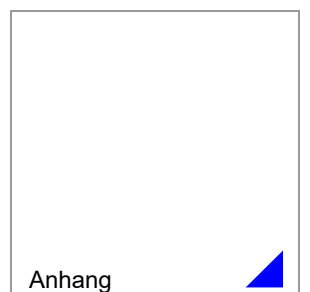


ANHANG 4





Erläuterungen zur Tabelle: Beurteilungspegel Baustellenlärm. Überschreitung des projektspezifischen Richtwertes / Richtwert AVV Baulärm

Sp. 1	Immissionsort-Nr.	IO 100-199	Immissionsorte im Ortsteil Venedig
		IO 200-299	Immissionsorte Turnhallenweg
		IO 300-399	Immissionsorte Georgenstraße im Norden bis Austraße 11 im Süden
		IO 400-499	Immissionsorte Austraße 8 im Norden bis Bahnhofstraße im Süden
		IO 500-599	Immissionsorte zwischen (exkl.) Regensburger Straße im Norden und Bahnhofstraße im Osten
		IO 600-699	Immissionsorte nördlich und beidseits der Regensburger Straße
Sp. 2	Geschoß		
Sp. 3	Fassadenausrichtung		
Sp. 4	Nutzung	WA	Allgemeines Wohngebiet
		MI	Mischgebiet
		GE	Gewerbegebiet
		SO	Sondergebiet
Sp. 5	Vorbelastung Verkehrslärm	T	Zeitbereich TAG in dB(A)
Sp. 6		N	Zeitbereich NACHT in dB(A)
			Beurteilungspegel nach 16. BImSchV Straßen- und Schienenverkehrslärm gelb: Überschreitung des Orientierungswertes nach DIN 18005 orange: Überschreitung des Immissionsrichtwertes der 16. BImSchV rot: Überschreitung des Auslösewertes für den Anspruch auf Lärmsanierung
Sp. 7	Immissionsrichtwerte	T	Zeitbereich TAG in dB(A)
Sp. 8	AVV Baulärm	N	Zeitbereich NACHT in dB(A)
Sp. 9	Projektspezifischer Richtwert	T	Zeitbereich TAG in dB(A)
Sp. 10		N	Zeitbereich NACHT in dB(A)
			PRV = RW AVV Baulärm, wenn Lr Vorbelastung < RW AVV Baulärm PRV = Lr Vorbelastung -3dB, wenn Lr Vorbelastung > RW AVV Baulärm
Sp. 11-196	Beurteilungspegel der Baustellen je Baumonat		
	Überschreitung des projektspezifischen Richtwertes		
			markiert: Überschreitungen des PRV: gelb ≤ 5,0 dB; orange 5,0 ≤ 10,0 dB; rot >10,0 dB



Erläuterungen zur Tabelle: Beurteilungspegel Baustellenlärm. Überschreitung des projektspezifischen Richtwertes / Richtwert AVV Baulärm

Zeile 1-4	Kopfzeilen	
Zeile 1	Jahr der Baumaßnahme (Baujahr)	
Zeile 2	Monat der Baumaßnahme (im jeweiligen Baujahr)	
Zeile 3	Spaltenbezeichnung	
Zeile 4	Spaltennummerierung	
Zeile 5-758	Berechnungsergebnisse je Immissionsaufpunkt	
Zeile 759	Aufsummierungen	Immissionsaufpunkt mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes bis zu 5dB
Zeile 760		Immissionsaufpunkt mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes zwischen 5 und 10dB
Zeile 761		Immissionsaufpunkt mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes um mehr als 10dB
Zeile 762		Immissionsaufpunkt ohne Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T						
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31						
IO 101	EG	O	WA	65,6	57,6	55,0	40,0	62,6	54,6	48,3	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	51,0	0,0	51,0	0,0	51,0	0,0	47,9	0,0	48,0	0,0	47,6	0,0	47,6	0,0	57,0						
IO 101	1.OG	O	WA	65,4	57,4	55,0	40,0	62,4	54,4	51,7	0,0	51,7	0,0	51,7	0,0	54,8	0,0	54,8	0,0	54,8	0,0	52,2	0,0	52,3	0,0	51,8	0,0	51,8	0,0	59,5						
IO 101	EG	S	WA	66,5	58,5	55,0	40,0	63,5	55,5	48,4	0,0	48,4	0,0	48,4	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	52,8	0,0	52,8	0,0	52,7	0,0	52,7	0,0	56,4						
IO 101	1.OG	S	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	52,4	0,0	52,4	0,0	52,4	0,0	57,0	0,0	57,0	0,0	57,0	0,0	55,4	0,0	55,4	0,0	55,1	0,0	55,1	0,0	60,1						
IO 102	EG	N	WA	59,6	52,7	55,0	40,0	56,6	49,7	48,1	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	73,3	16,7	73,3	16,7	73,3	16,7	73,3	16,7	73,3	16,7	73,3	16,7	73,3	16,7	69,0						
IO 102	1.OG	N	WA	60,8	53,8	55,0	40,0	57,8	50,8	49,4	0,0	49,4	0,0	49,4	0,0	73,4	15,6	73,4	15,6	73,4	15,6	73,4	15,6	73,4	15,6	73,4	15,6	73,4	15,6	70,0						
IO 102	EG	S	WA	44,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	61,0	6,0	61,0	6,0	61,0	6,0	61,3	6,3	61,3	6,3	61,3	6,3	54,7	0,0	54,8	0,0	50,4	0,0	50,4	0,0	68,4						
IO 102	1.OG	S	WA	46,1	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	61,4	6,4	61,4	6,4	61,4	6,4	61,9	6,9	61,9	6,9	61,9	6,9	55,8	0,8	55,8	0,8	52,4	0,0	52,4	0,0	69,1						
IO 102	EG	W	WA	56,7	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	61,3	6,3	61,3	6,3	61,3	6,3	67,0	12,0	67,0	12,0	67,0	12,0	65,9	10,9	65,9	10,9	65,7	10,7	65,7	10,7	71,3						
IO 102	1.OG	W	WA	57,9	50,7	55,0	40,0	55,0	47,7	61,7	6,7	61,7	6,7	61,7	6,7	67,6	12,6	67,6	12,6	67,6	12,6	66,6	11,6	66,6	11,6	66,3	11,3	66,3	11,3	72,0						
IO 103	EG	SO	WA	69,0	61,0	55,0	40,0	66,0	58,0	53,3	0,0	53,3	0,0	53,3	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	57,1	0,0	57,1	0,0	56,9	0,0	56,9	0,0	60,7						
IO 103	1.OG	SO	WA	68,4	60,4	55,0	40,0	65,4	57,4	54,4	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	59,1	0,0	59,1	0,0	59,1	0,0	57,5	0,0	57,5	0,0	57,3	0,0	57,3	0,0	61,7						
IO 103	EG	SW	WA	64,1	56,1	55,0	40,0	61,1	53,1	43,6	0,0	43,6	0,0	43,6	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	51,2						
IO 103	1.OG	SW	WA	63,9	55,9	55,0	40,0	60,9	52,9	50,2	0,0	50,2	0,0	50,2	0,0	54,1	0,0	54,1	0,0	54,1	0,0	52,1	0,0	52,2	0,0	51,8	0,0	51,8	0,0	57,6						
IO 104	EG	N	WA	55,7	48,4	55,0	40,0	55,0	45,4	47,6	0,0	47,6	0,0	47,6	0,0	62,2	7,2	62,2	7,2	62,2	7,2	62,1	7,1	62,1	7,1	62,1	7,1	62,1	7,1	65,6						
IO 104	1.OG	N	WA	57,3	50,0	55,0	40,0	55,0	47,0	49,2	0,0	49,2	0,0	49,2	0,0	62,9	7,9	62,9	7,9	62,9	7,9	62,8	7,8	62,8	7,8	62,8	7,8	62,7	7,7	66,6						
IO 104	EG	NO	WA	54,5	46,6	55,0	40,0	55,0	43,6	45,5	0,0	45,5	0,0	45,5	0,0	55,8	0,8	55,8	0,8	55,8	0,8	55,5	0,5	55,5	0,5	55,4	0,4	55,4	0,4	54,4						
IO 104	1.OG	NO	WA	56,3	48,5	55,0	40,0	55,0	45,5	51,4	0,0	51,4	0,0	51,4	0,0	57,6	2,6	57,6	2,6	57,6	2,6	56,6	1,6	56,6	1,6	56,4	1,4	56,4	1,4	59,3						
IO 104	EG	S	WA	50,3	44,7	55,0	40,0	55,0	41,7	53,4	0,0	53,4	0,0	53,4	0,0	58,0	3,0	58,0	3,0	58,0	3,0	57,0	2,0	57,0	2,0	56,2	1,2	56,2	1,2	66,1						
IO 104	1.OG	S	WA	51,9	46,0	55,0	40,0	55,0	43,0	55,2	0,2	55,2	0,2	55,2	0,2	59,6	4,6	59,6	4,6	59,6	4,6	58,4	3,4	58,4	3,4	57,7	2,7	57,7	2,7	67,2						
IO 104	EG	SW	WA	58,3	51,1	55,0	40,0	55,3	48,1	59,8	4,5	59,8	4,5	59,8	4,5	74,5	19,2	74,5	19,2	74,5	19,2	74,4	19,1	74,4	19,1	74,4	19,1	74,4	19,1	71,1						
IO 104	1.OG	SW	WA	59,5	52,2	55,0	40,0	56,5	49,2	60,2	3,7	60,2	3,7	60,2	3,7	74,7	18,2	74,7	18,2	74,7	18,2	74,6	18,1	74,6	18,1	74,6	18,1	74,6	18,1	71,8						
IO 105	EG	SO	WA	46,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	47,8	0,0	47,8	0,0	47,8	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	52,0	0,0	52,0	0,0	51,7	0,0	51,7	0,0	58,4						
IO 105	1.OG	SO	WA	48,8	42,9	55,0	40,0	55,0	40,0	51,3	0,0	51,3	0,0	51,3	0,0	55,2	0,2	55,2	0,2	55,2	0,2	53,3	0,0	53,3	0,0	52,8	0,0	52,8	0,0	60,8						
IO 105	EG	SW	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	44,1	0,0	44,1	0,0	44,1	0,0	60,3	5,3	60,3	5,3	60,3	5,3	60,2	5,2	60,2	5,2	60,2	5,2	60,2	5,2	54,5						
IO 105	1.OG	SW	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	50,1	0,0	50,1	0,0	50,1	0,0	61,5	6,5	61,5	6,5	61,5	6,5	61,2	6,2	61,2	6,2	61,1	6,1	61,1	6,1	59,0						
IO 106	EG	N	WA	67,6	59,6	55,0	40,0	64,6	56,6	41,5	0,0	41,5	0,0	41,5	0,0	61,1	0,0	61,1	0,0	61,1	0,0	61,0	0,0	61,0	0,0	61,0	0,0	61,0	0,0	53,4						
IO 106	1.OG	N	WA	67,4	59,4	55,0	40,0	64,4	56,4	44,3	0,0	44,3	0,0	44,3	0,0	62,4	0,0	62,4	0,0	62,4	0,0	62,3	0,0	62,3	0,0	62,3	0,0	62,3	0,0	55,5						
IO 106	EG	S	WA	44,3	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	45,1	0,0	45,1	0,0	45,1	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	52,4	0,0	52,4	0,0	52,3	0,0	52,3	0,0	52,2						
IO 106	1.OG	S	WA	48,0	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	51,3	0,0	51,3	0,0	51,3	0,0	56,0	1,0	56,0	1,0	56,0	1,0	54,4	0,0	54,4	0,0	54,2	0,0	54,2	0,0	57,7						
IO 106	EG	W	WA	65,8	57,9	55,0	40,0	62,8	54,9	50,3	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	73,1	10,3	73,1	10,3	73,1	10,3	73,1	10,3	73,1	10,3	73,1	10,3	73,1	10,3	61,3						
IO 106	1.OG	W	WA	66,0	58,1	55,0	40,0	63,0	55,1	55,1	0,0	55,1	0,0	55,1	0,0	73,6	10,6	73,6	10,6	73,6	10,6	73,5	10,5	73,5	10,5	73,5	10,5	73,5	10,5	64,6						
IO 107	EG	N	WA	58,7	50,7	55,0	40,0	55,7	47,7	38,8	0,0	38,8	0,0	38,8	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	45,7	0,0	45,7	0,0	45,5	0,0	45,5	0,0	47,3						
IO 107	1.OG	N	WA	60,2	52,2	55,0	40,0	57,2	49,2	41,5	0,0	41,5	0,0	41,5	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	46,7	0,0	46,7	0,0	46,5	0,0	46,5	0,0	49,7						
IO 107	EG	S	WA	42,0	34,9	55,0	40,0	55,0	40,0	48,7	0,0	48,7	0,0	48,7	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	46,2	0,0	46,2	0,0	45,3	0,0	45,3	0,0	55,9						
IO 107	1.OG	S	WA	44,7	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	54,1	0,0	54,1	0,0	54,1	0,0	54,7	0,0	54,7	0,0	54,7	0,0	48,1	0,0	48,3	0,0	45,9	0,0	45,9	0,0	60,1						
IO 107	EG	W	WA	42,3	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	46,9	0,0	46,9	0,0	46,9	0,0	51,1	0,0	51,1	0,0	51,1	0,0	49,4	0,0	49,4	0,0	49,1	0,0	49,1	0,0	54,7						
IO 107	1.OG	W	WA	47,1	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	53,4	0,0	53,4	0,0	53,4	0,0	55,3	0,3	55,3	0,3	55,3	0,3	51,6	0,0	51,7	0,0	50,7	0,0	50,7	0,0	60,5						
IO 108	EG	S	WA	47,3	39,5	55,0	40,0	55,0	40,0	49,3	0,0	49,3	0,0	49,3	0,0	51,8	0,0	51,8	0,0	51,8	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	54,2						
IO 108	1.OG	S	WA	48,8	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	53,2	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	54,7	0,0	54,7	0,0	54,7	0,0	50,7	0,0	50,8	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	58,7						
IO 108	EG	W	WA	56,8	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	51,2	0,0	51,2	0,0	51,2	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	51,2	0,0	51,3	0,0	50,8	0,0	50,8	0,0	57,5						
IO 108	1.OG	W	WA	58,2	50,4	55,0	40,0	55,2	47,4	55,2	0,0	55,2	0,0	55,2	0,0	56,8	1,6	56,8	1,6	56,8	1,6	52,8	0,0	52,8	0,0	51,8	0,0	51,8	0,0	61,6						
IO 109	EG	N	WA	56,5	48,6	55,0	40,0	55,0	45,6	40																										



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T						
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31						
IO 111	EG	W	WA	57,3	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	58,8	3,8	58,8	3,8	58,8	3,8	61,3	6,3	61,3	6,3	61,3	6,3	58,5	3,5	58,5	3,5	57,6	2,6	57,6	2,6	67,6						
IO 111	1.OG	W	WA	59,0	51,8	55,0	40,0	56,0	48,8	59,6	3,6	59,6	3,6	59,6	3,6	62,7	6,7	62,7	6,7	62,7	6,7	60,4	4,4	60,4	4,4	59,8	3,8	59,8	3,8	68,9						
IO 112	EG	O	WA	67,2	59,2	55,0	40,0	64,2	56,2	51,5	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	59,1	0,0	59,1	0,0	59,1	0,0	58,4	0,0	58,4	0,0	58,3	0,0	58,3	0,0	59,5						
IO 112	1.OG	O	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	53,4	0,0	53,4	0,0	53,4	0,0	60,8	0,0	60,8	0,0	60,8	0,0	60,1	0,0	60,1	0,0	59,9	0,0	59,9	0,0	61,6						
IO 112	EG	S	WA	61,7	53,8	55,0	40,0	58,7	50,8	42,7	0,0	42,7	0,0	42,7	0,0	57,1	0,0	57,1	0,0	57,1	0,0	57,0	0,0	57,0	0,0	56,9	0,0	56,9	0,0	51,6						
IO 112	1.OG	S	WA	62,2	54,4	55,0	40,0	59,2	51,4	48,1	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	59,7	0,5	59,7	0,5	59,7	0,5	59,5	0,3	59,5	0,3	59,4	0,2	59,4	0,2	57,0						
IO 113	EG	O	WA	67,1	59,0	55,0	40,0	64,1	56,0	39,6	0,0	39,6	0,0	39,6	0,0	61,7	0,0	61,7	0,0	61,7	0,0	61,7	0,0	61,7	0,0	61,7	0,0	61,7	0,0	49,7						
IO 113	1.OG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	43,3	0,0	43,3	0,0	43,3	0,0	62,7	0,0	62,7	0,0	62,7	0,0	62,6	0,0	62,6	0,0	62,6	0,0	62,6	0,0	53,9						
IO 113	EG	W	WA	49,4	42,5	55,0	40,0	55,0	40,0	55,6	0,6	55,6	0,6	55,6	0,6	56,5	1,5	56,5	1,5	56,5	1,5	51,7	0,0	51,7	0,0	49,4	0,0	49,4	0,0	64,4						
IO 113	1.OG	W	WA	51,5	44,5	55,0	40,0	55,0	41,5	57,3	2,3	57,3	2,3	57,3	2,3	58,4	3,4	58,4	3,4	58,4	3,4	53,5	0,0	53,5	0,0	52,0	0,0	52,0	0,0	66,0						
IO 114	EG	O	WA	47,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	41,7	0,0	41,7	0,0	41,7	0,0	51,9	0,0	51,9	0,0	51,9	0,0	51,6	0,0	51,6	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	51,0						
IO 114	1.OG	O	WA	50,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	47,0	0,0	47,0	0,0	47,0	0,0	55,8	0,8	55,8	0,8	55,8	0,8	55,2	0,2	55,2	0,2	55,2	0,2	55,2	0,2	56,7						
IO 114	EG	S	WA	57,2	50,2	55,0	40,0	55,0	47,2	58,3	3,3	58,3	3,3	58,3	3,3	61,6	6,6	61,6	6,6	61,6	6,6	59,6	4,6	59,6	4,6	58,9	3,9	58,9	3,9	67,2						
IO 114	1.OG	S	WA	58,5	51,4	55,0	40,0	55,5	48,4	59,2	3,7	59,2	3,7	59,2	3,7	63,2	7,7	63,2	7,7	63,2	7,7	61,5	6,0	61,5	6,0	61,0	5,5	61,0	5,5	68,1						
IO 114	EG	W	WA	55,7	49,3	55,0	40,0	55,0	46,3	58,4	3,4	58,4	3,4	58,4	3,4	60,0	5,0	60,0	5,0	60,0	5,0	56,4	1,4	56,4	1,4	55,0	0,0	55,0	0,0	67,1						
IO 114	1.OG	W	WA	57,0	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	59,1	4,1	59,1	4,1	59,1	4,1	60,9	5,9	60,9	5,9	60,9	5,9	57,4	2,4	57,4	2,4	56,3	1,3	56,3	1,3	67,8						
IO 115	EG	S	WA	52,2	45,5	55,0	40,0	55,0	42,5	57,5	2,5	57,5	2,5	57,5	2,5	57,9	2,9	57,9	2,9	57,9	2,9	51,7	0,0	51,8	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	65,7						
IO 115	1.OG	S	WA	53,7	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	57,9	2,9	57,9	2,9	57,9	2,9	58,7	3,7	58,7	3,7	58,7	3,7	53,5	0,0	53,5	0,0	51,1	0,0	51,1	0,0	66,0						
IO 116	EG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	48,8	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	51,2	0,0	51,2	0,0	51,2	0,0	48,2	0,0	48,3	0,0	47,6	0,0	47,6	0,0	57,2						
IO 116	1.OG	O	WA	65,1	57,1	55,0	40,0	62,1	54,1	52,9	0,0	52,9	0,0	52,9	0,0	54,3	0,0	54,3	0,0	54,3	0,0	50,0	0,0	50,1	0,0	48,9	0,0	48,9	0,0	61,3						
IO 117	EG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	42,5	0,0	42,5	0,0	42,5	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	53,7	0,0	53,7	0,0	53,6	0,0	53,6	0,0	51,4						
IO 117	1.OG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	44,6	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	55,9	0,0	55,9	0,0	55,9	0,0	55,6	0,0	55,6	0,0	55,6	0,0	55,6	0,0	53,4						
IO 117	EG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	57,6	0,0	57,6	0,0	57,6	0,0	68,6	5,4	68,6	5,4	68,6	5,4	68,3	5,1	68,3	5,1	68,2	5,0	68,2	5,0	66,3						
IO 117	1.OG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	58,0	0,0	58,0	0,0	58,0	0,0	70,0	6,8	70,0	6,8	70,0	6,8	69,8	6,6	69,8	6,6	69,7	6,5	69,7	6,5	66,9						
IO 117	EG	W	WA	68,1	60,0	55,0	40,0	65,1	57,0	54,7	0,0	54,7	0,0	54,7	0,0	68,1	3,0	68,1	3,0	68,1	3,0	67,9	2,8	67,9	2,8	67,9	2,8	67,9	2,8	63,3						
IO 117	1.OG	W	WA	66,8	58,8	55,0	40,0	63,8	55,8	56,9	0,0	56,9	0,0	56,9	0,0	69,6	5,8	69,6	5,8	69,6	5,8	69,3	5,5	69,3	5,5	69,3	5,5	69,3	5,5	65,4						
IO 118	EG	W	WA	65,3	57,3	55,0	40,0	62,3	54,3	46,4	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	63,1	0,8	63,1	0,8	63,1	0,8	63,0	0,7	63,0	0,7	63,0	0,7	63,0	0,7	55,0						
IO 118	1.OG	W	WA	64,8	56,8	55,0	40,0	61,8	53,8	52,8	0,0	52,8	0,0	52,8	0,0	64,2	2,4	64,2	2,4	64,2	2,4	63,9	2,1	63,9	2,1	63,9	2,1	63,9	2,1	61,3						
IO 119	EG	S	WA	55,9	48,0	55,0	40,0	55,0	45,0	38,7	0,0	38,7	0,0	38,7	0,0	45,6	0,0	45,6	0,0	45,6	0,0	44,7	0,0	44,7	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	47,0						
IO 119	1.OG	S	WA	55,9	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	45,3	0,0	45,3	0,0	45,3	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	48,9	0,0	48,9	0,0	48,7	0,0	48,7	0,0	53,5						
IO 119	EG	W	WA	66,1	58,0	55,0	40,0	63,1	55,0	48,0	0,0	48,0	0,0	48,0	0,0	59,2	0,0	59,2	0,0	59,2	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	58,8	0,0	58,8	0,0	56,2						
IO 119	1.OG	W	WA	65,2	57,2	55,0	40,0	62,2	54,2	53,6	0,0	53,6	0,0	53,6	0,0	60,5	0,0	60,5	0,0	60,5	0,0	59,6	0,0	59,6	0,0	59,5	0,0	59,5	0,0	62,1						
IO 120	EG	S	WA	55,6	47,6	55,0	40,0	55,0	44,6	38,4	0,0	38,4	0,0	38,4	0,0	43,7	0,0	43,7	0,0	43,7	0,0	42,5	0,0	42,5	0,0	42,2	0,0	42,2	0,0	46,5						
IO 120	1.OG	S	WA	55,9	47,9	55,0	40,0	55,0	44,9	45,3	0,0	45,3	0,0	45,3	0,0	49,4	0,0	49,4	0,0	49,4	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	47,3	0,0	47,3	0,0	53,5						
IO 120	EG	W	WA	62,8	54,8	55,0	40,0	59,8	51,8	42,8	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	45,6	0,0	45,6	0,0	50,2						
IO 120	1.OG	W	WA	62,5	54,5	55,0	40,0	59,5	51,5	49,0	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	52,4	0,0	52,4	0,0	52,4	0,0	50,4	0,0	50,4	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	57,2						
IO 121	EG	S	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	40,8	0,0	40,8	0,0	40,8	0,0	45,1	0,0	45,1	0,0	45,1	0,0	43,5	0,0	43,5	0,0	43,1	0,0	43,1	0,0	48,6						
IO 121	1.OG	S	WA	57,4	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	47,1	0,0	47,1	0,0	47,1	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	48,0	0,0	48,0	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	55,3						
IO 121	EG	W	WA	61,4	53,4	55,0	40,0	58,4	50,4	49,0	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	52,6	0,0	52,6	0,0	52,6	0,0	50,4	0,0	50,4	0,0	50,1	0,0	50,1	0,0	56,0						
IO 121	1.OG	W	WA	61,4	53,5	55,0	40,0	58,4	50,5	53,7	0,0	53,7	0,0	53,7	0,0	56,2	0,0	56,2	0,0	56,2	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	52,7	0,0	52,7	0,0	61,5						
IO 122	EG	W	WA	58,6	50,7	55,0	40,0	55,6	47,7	47,9	0,0	47,9	0,0	47,9	0,0	54,2	0,0	54,2	0,0	54,2	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	53,0	0,0	53,0	0,0	56,0						
IO 122	1.OG	W	WA	59,1	51,3	55,0	40,0	56,1	48,3	53,3	0,0	53,3	0,0	53,3	0,0	57,0	0,9	57,0	0,9	57,0	0,9	54,9	0,0	54,9	0,0	54,6	0,0	54,6	0,0	61,4						
IO 123	EG	O	WA	40,7	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	37,4	0,0	37,4	0,0	37,4	0,0	46,0																				



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T						
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31						
IO 127	EG	S	WA	53,0	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	56,1	1,1	56,1	1,1	56,1	1,1	56,8	1,8	56,8	1,8	56,8	1,8	51,3	0,0	51,4	0,0	48,4	0,0	48,4	0,0	64,4						
IO 127	1.OG	S	WA	53,8	51,1	55,0	40,0	55,0	48,1	56,0	1,0	56,0	1,0	56,0	1,0	56,9	1,9	56,9	1,9	56,9	1,9	52,0	0,0	52,0	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	64,3						
IO 127	EG	W	WA	51,2	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	55,6	0,6	55,6	0,6	55,6	0,6	55,8	0,8	55,8	0,8	55,8	0,8	49,0	0,0	49,1	0,0	42,6	0,0	42,6	0,0	63,9						
IO 127	1.OG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	55,9	0,9	55,9	0,9	55,9	0,9	56,3	1,3	56,3	1,3	56,3	1,3	49,9	0,0	50,0	0,0	45,3	0,0	45,3	0,0	64,2						
IO 201	EG	NO	WA	45,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	78,1	23,1	78,1	23,1	78,1	23,1	78,2	23,2	78,2	23,2	78,2	23,2	70,1	15,1	70,1	15,1	55,7	0,7	55,7	0,7	71,5						
IO 201	1.OG	NO	WA	46,6	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	77,3	22,3	77,3	22,3	77,3	22,3	77,4	22,4	77,4	22,4	77,4	22,4	69,7	14,7	69,7	14,7	56,1	1,1	56,1	1,1	72,6						
IO 201	EG	SW	WA	61,2	58,9	55,0	40,0	58,2	55,9	72,3	14,1	72,3	14,1	72,3	14,1	72,4	14,2	72,4	14,2	72,4	14,2	58,4	0,2	58,5	0,3	52,5	0,0	52,5	0,0	79,9						
IO 201	1.OG	SW	WA	63,4	61,2	55,0	40,0	60,4	58,2	72,3	11,9	72,3	11,9	72,3	11,9	72,3	11,9	72,3	11,9	72,3	11,9	59,3	0,0	59,4	0,0	52,9	0,0	52,9	0,0	80,9						
IO 202	EG	NO	WA	42,7	38,7	55,0	40,0	55,0	40,0	72,4	17,4	72,4	17,4	72,4	17,4	72,5	17,5	72,5	17,5	72,5	17,5	65,6	10,6	65,6	10,6	55,5	0,5	55,5	0,5	70,4						
IO 202	1.OG	NO	WA	43,3	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	72,5	17,5	72,5	17,5	72,5	17,5	72,6	17,6	72,6	17,6	72,6	17,6	65,9	10,9	65,9	10,9	55,8	0,8	55,8	0,8	71,4						
IO 202	EG	SW	WA	60,5	58,2	55,0	40,0	57,5	55,2	68,8	11,3	68,8	11,3	68,8	11,3	68,9	11,4	68,9	11,4	68,9	11,4	55,4	0,0	55,7	0,0	52,5	0,0	52,5	0,0	80,4						
IO 202	1.OG	SW	WA	62,4	60,1	55,0	40,0	59,4	57,1	69,4	10,0	69,4	10,0	69,4	10,0	69,5	10,1	69,5	10,1	69,5	10,1	56,3	0,0	56,5	0,0	52,9	0,0	52,9	0,0	81,4						
IO 203	EG	NO	WA	41,9	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0	69,0	14,0	69,0	14,0	69,0	14,0	69,2	14,2	69,2	14,2	69,2	14,2	62,5	7,5	62,5	7,5	55,2	0,2	55,2	0,2	69,4						
IO 203	1.OG	NO	WA	42,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	69,7	14,7	69,7	14,7	69,7	14,7	69,9	14,9	69,9	14,9	69,9	14,9	63,6	8,6	63,6	8,6	55,6	0,6	55,6	0,6	70,4						
IO 203	EG	SW	WA	59,8	57,5	55,0	40,0	56,8	54,5	67,8	11,0	67,8	11,0	67,8	11,0	67,9	11,1	67,9	11,1	67,9	11,1	54,4	0,0	54,8	0,0	52,6	0,0	52,6	0,0	80,4						
IO 203	1.OG	SW	WA	61,5	59,1	55,0	40,0	58,5	56,1	68,7	10,2	68,7	10,2	68,7	10,2	68,8	10,3	68,8	10,3	68,8	10,3	55,1	0,0	55,5	0,0	53,0	0,0	53,0	0,0	81,6						
IO 204	EG	NO	WA	41,5	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	66,0	11,0	66,0	11,0	66,0	11,0	66,3	11,3	66,3	11,3	66,3	11,3	60,4	5,4	60,4	5,4	55,0	0,0	55,0	0,0	68,7						
IO 204	1.OG	NO	WA	41,9	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	67,2	12,2	67,2	12,2	67,2	12,2	67,5	12,5	67,5	12,5	67,5	12,5	61,5	6,5	61,5	6,5	55,3	0,3	55,3	0,3	69,6						
IO 204	EG	SW	WA	59,3	57,0	55,0	40,0	56,3	54,0	67,5	11,2	67,5	11,2	67,5	11,2	67,7	11,4	67,7	11,4	67,7	11,4	54,1	0,0	54,5	0,0	52,8	0,0	52,8	0,0	80,0						
IO 204	1.OG	SW	WA	60,7	58,3	55,0	40,0	57,7	55,3	68,5	10,8	68,5	10,8	68,5	10,8	68,6	10,9	68,6	10,9	68,6	10,9	54,6	0,0	55,1	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	81,4						
IO 205	EG	N	GE	58,9	56,6	65,0	50,0	65,0	53,6	75,4	10,4	75,4	10,4	75,4	10,4	75,4	10,4	75,4	10,4	75,4	10,4	54,9	0,0	55,0	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	82,0						
IO 205	1.OG	N	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	75,5	10,5	75,5	10,5	75,5	10,5	75,6	10,6	75,6	10,6	75,6	10,6	56,1	0,0	56,2	0,0	52,6	0,0	52,6	0,0	83,2						
IO 205	EG	W	GE	59,1	56,7	65,0	50,0	65,0	53,7	70,9	5,9	70,9	5,9	70,9	5,9	71,0	6,0	71,0	6,0	71,0	6,0	55,7	0,0	56,4	0,0	55,2	0,0	55,2	0,0	77,9						
IO 205	1.OG	W	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	72,3	7,3	72,3	7,3	72,3	7,3	72,4	7,4	72,4	7,4	72,4	7,4	56,0	0,0	56,8	0,0	55,5	0,0	55,4	0,0	79,5						
IO 206	EG	N	WA	38,7	31,0	55,0	40,0	55,0	40,0	55,9	0,9	55,9	0,9	55,9	0,9	58,0	3,0	58,0	3,0	58,0	3,0	55,4	0,4	55,4	0,4	53,9	0,0	53,9	0,0	62,1						
IO 206	1.OG	N	WA	39,4	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	56,7	1,7	56,7	1,7	56,7	1,7	58,6	3,6	58,6	3,6	58,6	3,6	55,7	0,7	55,7	0,7	54,2	0,0	54,2	0,0	63,6						
IO 207	EG	N	WA	55,2	52,8	55,0	40,0	55,0	49,8	63,2	8,2	63,2	8,2	63,2	8,2	63,3	8,3	63,3	8,3	63,3	8,3	51,6	0,0	53,2	0,0	48,4	0,0	48,4	0,0	69,5						
IO 207	1.OG	N	WA	55,9	53,6	55,0	40,0	55,0	50,6	64,2	9,2	64,2	9,2	64,2	9,2	64,3	9,3	64,3	9,3	64,3	9,3	52,9	0,0	54,3	0,0	50,2	0,0	50,2	0,0	70,5						
IO 207	EG	W	WA	56,7	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	64,8	9,8	64,8	9,8	64,8	9,8	65,4	10,4	65,4	10,4	65,4	10,4	57,8	2,8	58,4	3,4	57,4	2,4	57,4	2,4	68,3						
IO 207	1.OG	W	WA	57,5	55,2	55,0	40,0	55,0	52,2	65,4	10,4	65,4	10,4	65,4	10,4	66,0	11,0	66,0	11,0	66,0	11,0	58,0	3,0	58,6	3,6	57,6	2,6	57,6	2,6	69,1						
IO 208	EG	N	WA	51,0	48,7	55,0	40,0	55,0	45,7	61,2	6,2	61,2	6,2	61,2	6,2	61,4	6,4	61,4	6,4	61,4	6,4	51,1	0,0	52,1	0,0	50,2	0,0	50,2	0,0	58,8						
IO 208	1.OG	N	WA	51,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	62,1	7,1	62,1	7,1	62,1	7,1	62,4	7,4	62,4	7,4	62,4	7,4	52,4	0,0	53,4	0,0	51,3	0,0	51,3	0,0	63,4						
IO 208	EG	W	WA	51,4	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	58,5	3,5	58,5	3,5	58,5	3,5	58,7	3,7	58,7	3,7	58,7	3,7	48,7	0,0	50,6	0,0	46,7	0,0	46,6	0,0	66,6						
IO 208	1.OG	W	WA	52,2	49,7	55,0	40,0	55,0	46,7	59,8	4,8	59,8	4,8	59,8	4,8	60,0	5,0	60,0	5,0	60,0	5,0	50,6	0,0	52,2	0,0	49,2	0,0	49,1	0,0	67,2						
IO 209	EG	N	WA	46,1	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	55,8	0,8	55,8	0,8	55,8	0,8	55,7	0,7	55,7	0,7	55,7	0,7	43,8	0,0	46,1	0,0	40,2	0,0	40,1	0,0	54,8						
IO 209	1.OG	N	WA	47,2	44,8	55,0	40,0	55,0	41,8	58,0	3,0	58,0	3,0	58,0	3,0	58,1	3,1	58,1	3,1	58,1	3,1	47,1	0,0	49,0	0,0	44,4	0,0	44,4	0,0	60,3						
IO 209	EG	W	WA	44,4	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	53,0	0,0	53,0	0,0	53,0	0,0	54,3	0,0	54,3	0,0	54,3	0,0	48,7	0,0	49,0	0,0	48,6	0,0	48,5	0,0	64,0						
IO 209	1.OG	W	WA	46,4	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	57,3	2,3	57,3	2,3	57,3	2,3	59,0	4,0	59,0	4,0	59,0	4,0	54,5	0,0	54,8	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	65,4						
IO 210	EG	N	WA	38,2	34,7	55,0	40,0	55,0	40,0	53,5	0,0	53,5	0,0	53,5	0,0	54,6	0,0	54,6	0,0	54,6	0,0	48,2	0,0	48,5	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	54,4						
IO 210	1.OG	N	WA	39,8	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	56,3	1,3	56,3	1,3	56,3	1,3	57,1	2,1	57,1	2,1	57,1	2,1	49,9	0,0	50,6	0,0	49,4	0,0	49,4	0,0	59,3						
IO 210	EG	W	WA	46,8	43,7	55,0	40,0	55,0	40,7	56,6	1,6	56,6	1,6	56,6	1,6	58,5	3,5	58,5	3,5	58,5	3,5	54,2	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	54,3	0,0	61,9						
IO 210	1.OG	W	WA	47,6	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	58,4	3,4	58,4	3,4	58,4	3,4	60,7	5,7	60,7	5,7	60,7	5,7	57,0	2,0	57,2	2,2	57,1	2,1	57,0	2,0	63,9						
IO 211																																				



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T						
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31						
IO 214	1.OG	N	WA	51,7	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	62,6	7,6	62,6	7,6	62,6	7,6	62,7	7,7	62,7	7,7	62,7	7,7	50,2	0,0	52,4	0,0	47,3	0,0	47,0	0,0	65,5						
IO 214	1.OG	N	WA	46,3	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	63,3	8,3	63,3	8,3	63,3	8,3	63,5	8,5	63,5	8,5	63,5	8,5	52,2	0,0	53,9	0,0	50,1	0,0	50,0	0,0	66,2						
IO 214	EG	W	WA	43,7	40,5	55,0	40,0	55,0	40,0	51,9	0,0	51,9	0,0	51,9	0,0	52,7	0,0	52,7	0,0	52,7	0,0	46,2	0,0	47,4	0,0	45,3	0,0	45,2	0,0	54,4						
IO 214	EG	W	WA	37,4	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	55,3	0,3	55,3	0,3	55,3	0,3	56,7	1,7	56,7	1,7	56,7	1,7	51,7	0,0	52,3	0,0	51,4	0,0	51,4	0,0	58,0						
IO 214	1.OG	W	WA	44,6	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	59,7	4,7	59,7	4,7	59,7	4,7	59,9	4,9	59,9	4,9	59,9	4,9	49,0	0,0	50,9	0,0	46,8	0,0	46,7	0,0	63,6						
IO 214	1.OG	W	WA	39,2	34,8	55,0	40,0	55,0	40,0	60,2	5,2	60,2	5,2	60,2	5,2	60,7	5,7	60,7	5,7	60,7	5,7	52,3	0,0	53,4	0,0	51,5	0,0	51,4	0,0	63,9						
IO 215	EG	N	WA	45,3	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	56,9	1,9	56,9	1,9	56,9	1,9	59,7	4,7	59,7	4,7	59,7	4,7	56,5	1,5	56,6	1,6	56,8	1,8	56,7	1,7	60,4						
IO 215	1.OG	N	WA	46,2	43,0	55,0	40,0	55,0	40,0	58,9	3,9	58,9	3,9	58,9	3,9	61,1	6,1	61,1	6,1	61,1	6,1	57,1	2,1	57,3	2,3	57,3	2,3	57,2	2,2	63,5						
IO 215	EG	W	WA	38,7	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	57,0	2,0	57,0	2,0	57,0	2,0	57,6	2,6	57,6	2,6	57,6	2,6	49,5	0,0	49,9	0,0	49,6	0,0	49,5	0,0	49,3						
IO 215	1.OG	W	WA	40,3	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	58,4	3,4	58,4	3,4	58,4	3,4	59,7	4,7	59,7	4,7	59,7	4,7	53,9	0,0	54,2	0,0	54,0	0,0	53,9	0,0	51,0						
IO 216	EG	N	WA	53,0	50,5	55,0	40,0	55,0	47,5	61,1	6,1	61,1	6,1	61,1	6,1	61,3	6,3	61,3	6,3	61,3	6,3	50,5	0,0	52,2	0,0	48,2	0,0	48,0	0,0	66,0						
IO 216	1.OG	N	WA	53,8	51,3	55,0	40,0	55,0	48,3	61,9	6,9	61,9	6,9	61,9	6,9	62,1	7,1	62,1	7,1	62,1	7,1	51,3	0,0	52,9	0,0	49,5	0,0	49,2	0,0	66,3						
IO 216	EG	W	WA	46,0	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	57,8	2,8	57,8	2,8	57,8	2,8	58,2	3,2	58,2	3,2	58,2	3,2	48,4	0,0	49,0	0,0	47,8	0,0	47,7	0,0	64,4						
IO 216	1.OG	W	WA	47,1	44,3	55,0	40,0	55,0	41,3	59,1	4,1	59,1	4,1	59,1	4,1	59,9	4,9	59,9	4,9	59,9	4,9	52,7	0,0	53,1	0,0	52,4	0,0	52,4	0,0	64,7						
IO 217	EG	N	WA	52,8	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	59,2	4,2	59,2	4,2	59,2	4,2	61,9	6,9	61,9	6,9	61,9	6,9	58,7	3,7	58,9	3,9	58,8	3,8	58,8	3,8	58,7						
IO 217	1.OG	N	WA	53,5	51,0	55,0	40,0	55,0	48,0	60,8	5,8	60,8	5,8	60,8	5,8	63,0	8,0	63,0	8,0	63,0	8,0	59,3	4,3	59,5	4,5	59,3	4,3	59,3	4,3	63,7						
IO 217	EG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	60,2	5,2	60,2	5,2	60,2	5,2	60,6	5,6	60,6	5,6	60,6	5,6	51,4	0,0	52,4	0,0	51,3	0,0	51,1	0,0	50,8						
IO 217	1.OG	W	WA	52,7	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	60,6	5,6	60,6	5,6	60,6	5,6	61,8	6,8	61,8	6,8	61,8	6,8	55,9	0,9	56,3	1,3	56,0	1,0	55,9	0,9	52,2						
IO 218	EG	N	WA	54,7	52,1	55,0	40,0	55,0	49,1	59,5	4,5	59,5	4,5	59,5	4,5	59,9	4,9	59,9	4,9	59,9	4,9	50,9	0,0	51,8	0,0	51,1	0,0	50,8	0,0	53,5						
IO 218	1.OG	N	WA	55,5	52,9	55,0	40,0	55,0	49,9	60,4	5,4	60,4	5,4	60,4	5,4	60,9	5,9	60,9	5,9	60,9	5,9	52,1	0,0	53,0	0,0	52,1	0,0	51,9	0,0	57,6						
IO 218	EG	W	WA	56,9	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	62,2	7,2	62,2	7,2	62,2	7,2	64,8	9,8	64,8	9,8	64,8	9,8	61,6	6,6	61,8	6,8	61,7	6,7	61,6	6,6	61,8						
IO 218	1.OG	W	WA	57,6	55,0	55,0	40,0	55,0	52,0	62,6	7,6	62,6	7,6	62,6	7,6	65,3	10,3	65,3	10,3	65,3	10,3	62,1	7,1	62,3	7,3	62,2	7,2	62,1	7,1	62,2						
IO 219	EG	N	WA	55,7	53,2	55,0	40,0	55,0	50,2	62,0	7,0	62,0	7,0	62,0	7,0	64,6	9,6	64,6	9,6	64,6	9,6	61,2	6,2	61,4	6,4	61,3	6,3	61,2	6,2	64,9						
IO 219	1.OG	N	WA	56,5	53,9	55,0	40,0	55,0	50,9	62,4	7,4	62,4	7,4	62,4	7,4	65,0	10,0	65,0	10,0	65,0	10,0	61,7	6,7	61,9	6,9	61,8	6,8	61,8	6,8	65,1						
IO 219	EG	W	WA	55,9	53,4	55,0	40,0	55,0	50,4	60,5	5,5	60,5	5,5	60,5	5,5	65,3	10,3	65,3	10,3	65,3	10,3	63,6	8,6	63,7	8,7	63,7	8,7	63,7	8,7	56,1						
IO 219	1.OG	W	WA	56,6	54,1	55,0	40,0	55,0	51,1	60,9	5,9	60,9	5,9	60,9	5,9	65,8	10,8	65,8	10,8	65,8	10,8	64,1	9,1	64,2	9,2	64,3	9,3	64,2	9,2	56,9						
IO 301	EG	SO	MI	71,1	63,0	60,0	45,0	68,1	60,0	45,9	0,0	45,9	0,0	45,9	0,0	55,7	0,0	55,7	0,0	55,7	0,0	55,3	0,0	55,3	0,0	55,2	0,0	55,2	0,0	52,6						
IO 301	1.OG	SO	MI	70,0	61,9	60,0	45,0	67,0	58,9	52,7	0,0	52,7	0,0	52,7	0,0	58,2	0,0	58,2	0,0	58,2	0,0	56,9	0,0	56,9	0,0	56,8	0,0	56,8	0,0	58,2						
IO 302	EG	S	MI	69,0	60,9	60,0	45,0	66,0	57,9	56,0	0,0	56,0	0,0	56,0	0,0	57,3	0,0	57,3	0,0	57,3	0,0	52,4	0,0	52,6	0,0	51,2	0,0	51,2	0,0	58,8						
IO 302	1.OG	S	MI	68,5	60,4	60,0	45,0	65,5	57,4	59,7	0,0	59,7	0,0	59,7	0,0	60,6	0,0	60,6	0,0	60,6	0,0	54,8	0,0	55,1	0,0	53,0	0,0	53,0	0,0	62,9						
IO 303	EG	S	MI	69,4	61,3	60,0	45,0	66,4	58,3	53,6	0,0	53,6	0,0	53,6	0,0	55,8	0,0	55,8	0,0	55,8	0,0	52,6	0,0	52,6	0,0	51,9	0,0	51,9	0,0	57,5						
IO 303	1.OG	S	MI	68,7	60,6	60,0	45,0	65,7	57,6	58,8	0,0	58,8	0,0	58,8	0,0	59,9	0,0	59,9	0,0	59,9	0,0	54,7	0,0	54,8	0,0	53,3	0,0	53,3	0,0	62,1						
IO 304	EG	O	MI	63,8	55,8	60,0	45,0	60,8	52,8	53,8	0,0	53,8	0,0	53,8	0,0	60,4	0,0	60,4	0,0	60,4	0,0	59,5	0,0	59,5	0,0	59,3	0,0	59,3	0,0	61,4						
IO 304	1.OG	O	MI	64,1	56,2	60,0	45,0	61,1	53,2	57,9	0,0	57,9	0,0	57,9	0,0	62,8	1,7	62,8	1,7	62,8	1,7	61,4	0,3	61,4	0,3	61,1	0,0	61,1	0,0	64,0						
IO 304	EG	S	MI	68,5	60,5	60,0	45,0	65,5	57,5	54,0	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	65,2	0,0	65,2	0,0	65,2	0,0	64,9	0,0	64,9	0,0	64,8	0,0	64,8	0,0	60,4						
IO 304	1.OG	S	MI	68,4	60,3	60,0	45,0	65,4	57,3	57,8	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	66,6	1,2	66,6	1,2	66,6	1,2	66,1	0,7	66,1	0,7	66,0	0,6	66,0	0,6	63,5						
IO 305	EG	SO	MI	47,9	40,6	60,0	45,0	60,0	45,0	46,9	0,0	46,9	0,0	46,9	0,0	51,0	0,0	51,0	0,0	51,0	0,0	49,1	0,0	49,2	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	53,3						
IO 305	1.OG	SO	MI	50,0	42,7	60,0	45,0	60,0	45,0	52,5	0,0	52,5	0,0	52,5	0,0	55,4	0,0	55,4	0,0	55,4	0,0	52,8	0,0	52,8	0,0	52,3	0,0	52,3	0,0	58,0						
IO 306	EG	S	MI	47,1	39,3	60,0	45,0	60,0	45,0	48,6	0,0	48,6	0,0	48,6	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	45,1	0,0	45,2	0,0	44,1	0,0	44,1	0,0	56,7						
IO 306	1.OG	S	MI	49,1	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	52,9	0,0	52,9	0,0	52,9	0,0	53,8	0,0	53,8	0,0	53,8	0,0	48,0	0,0	48,2	0,0	46,5	0,0	46,5	0,0	59,8						
IO 307	EG	O	MI	65,4	61,1	60,0	45,0	62,4	58,1	62,5	0,1	62,5	0,1	62,5	0,1	64,0	1,6	64,0	1,6	64,0	1,6	61,2	0,0	61,2	0,0	58,8	0,0	58,8	0,0	69,8						
IO 307	1.OG	O	MI	66,4	62,4	60,0	45,0	63,4	59,4	63,3	0,0	63,3	0,0	63,3	0,0	64,9	1,5	64,9	1,5	64,9	1,5	61,8	0,0	61,8	0,0	59,6	0,0	59,6	0,0	71,0						
IO 307	EG	S	MI	71,2	63,5	60,0	45,0	68,2	60,5	54,4	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	6																				



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T						
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31						
IO 311	EG	N	MI	69,2	61,3	60,0	45,0	66,2	58,3	43,2	0,0	43,2	0,0	43,2	0,0	70,5	4,3	70,5	4,3	70,5	4,3	70,5	4,3	70,5	4,3	70,5	4,3	70,5	4,3	70,5	4,3	52,7				
IO 311	1.OG	N	MI	68,9	61,1	60,0	45,0	65,9	58,1	47,5	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	72,0	6,1	72,0	6,1	72,0	6,1	72,0	6,1	72,0	6,1	72,0	6,1	72,0	6,1	72,0	6,1	55,5				
IO 311	EG	O	MI	65,7	57,7	60,0	45,0	62,7	54,7	55,4	0,0	55,4	0,0	55,4	0,0	69,6	6,9	69,6	6,9	69,6	6,9	69,6	6,9	69,6	6,9	69,6	6,9	69,6	6,9	69,6	6,9	59,2				
IO 311	1.OG	O	MI	65,6	57,6	60,0	45,0	62,6	54,6	57,7	0,0	57,7	0,0	57,7	0,0	71,1	8,5	71,1	8,5	71,1	8,5	70,9	8,3	70,9	8,3	70,9	8,3	70,9	8,3	70,9	8,3	62,1				
IO 311	EG	S	MI	58,1	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	58,2	0,0	58,2	0,0	58,2	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	52,4	0,0	52,5	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	59,9				
IO 311	1.OG	S	MI	58,4	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	60,0	0,0	60,0	0,0	60,0	0,0	60,7	0,7	60,7	0,7	60,7	0,7	60,7	0,7	54,4	0,0	54,5	0,0	52,5	0,0	52,5	0,0	63,0				
IO 312	EG	N	MI	70,5	62,9	60,0	45,0	67,5	59,9	46,0	0,0	46,0	0,0	46,0	0,0	77,0	9,5	77,0	9,5	77,0	9,5	77,0	9,5	77,0	9,5	77,0	9,5	77,0	9,5	77,0	9,5	64,7				
IO 312	1.OG	N	MI	69,9	62,3	60,0	45,0	66,9	59,3	48,3	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	77,4	10,5	77,4	10,5	77,4	10,5	77,4	10,5	77,4	10,5	77,4	10,5	77,4	10,5	77,4	10,5	65,6				
IO 312	EG	O	MI	67,2	60,3	60,0	45,0	64,2	57,3	50,9	0,0	50,9	0,0	50,9	0,0	64,7	0,5	64,7	0,5	64,7	0,5	64,6	0,4	64,6	0,4	64,5	0,3	64,5	0,3	64,5	0,3	61,7				
IO 312	1.OG	O	MI	67,4	60,7	60,0	45,0	64,4	57,7	54,2	0,0	54,2	0,0	54,2	0,0	66,3	1,9	66,3	1,9	66,3	1,9	66,1	1,7	66,1	1,7	66,0	1,6	66,0	1,6	66,0	1,6	64,0				
IO 313	EG	N	MI	64,2	58,3	60,0	45,0	61,2	55,3	46,0	0,0	46,0	0,0	46,0	0,0	64,3	3,1	64,3	3,1	64,3	3,1	64,3	3,1	64,3	3,1	64,3	3,1	64,3	3,1	64,3	3,1	55,9				
IO 313	1.OG	N	MI	65,2	59,6	60,0	45,0	62,2	56,6	48,8	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	65,5	3,3	65,5	3,3	65,5	3,3	65,5	3,3	65,5	3,3	65,5	3,3	65,5	3,3	65,5	3,3	58,4				
IO 313	EG	O	MI	66,9	63,9	60,0	45,0	63,9	60,9	57,6	0,0	57,6	0,0	57,6	0,0	59,9	0,0	59,9	0,0	59,9	0,0	60,8	0,0	60,8	0,0	60,8	0,0	60,8	0,0	60,8	0,0	72,7				
IO 313	1.OG	O	MI	67,5	64,4	60,0	45,0	64,5	61,4	60,3	0,0	60,3	0,0	60,3	0,0	61,9	0,0	61,9	0,0	61,9	0,0	62,9	0,0	62,9	0,0	62,9	0,0	62,9	0,0	62,9	0,0	73,9				
IO 313	EG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	66,2	6,2	66,2	6,2	66,2	6,2	66,3	6,3	66,3	6,3	66,3	6,3	59,9	0,0	60,0	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	72,9				
IO 313	1.OG	S	MI	61,7	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	67,7	7,7	67,7	7,7	67,7	7,7	67,8	7,8	67,8	7,8	67,8	7,8	61,0	1,0	61,0	1,0	49,9	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	74,0				
IO 318	EG	SO	MI	63,0	55,1	60,0	45,0	60,0	52,1	53,5	0,0	53,5	0,0	53,5	0,0	56,6	0,0	56,6	0,0	56,6	0,0	54,2	0,0	54,2	0,0	53,8	0,0	53,8	0,0	53,8	0,0	60,3				
IO 318	1.OG	SO	MI	63,5	55,6	60,0	45,0	60,5	52,6	57,5	0,0	57,5	0,0	57,5	0,0	60,3	0,0	60,3	0,0	60,3	0,0	57,6	0,0	57,7	0,0	57,1	0,0	57,1	0,0	57,1	0,0	63,9				
IO 319	EG	S	MI	66,7	58,9	60,0	45,0	63,7	55,9	55,1	0,0	55,1	0,0	55,1	0,0	68,9	5,2	68,9	5,2	68,9	5,2	68,7	5,0	68,7	5,0	68,7	5,0	68,7	5,0	68,7	5,0	64,1				
IO 319	1.OG	S	MI	67,0	59,2	60,0	45,0	64,0	56,2	57,3	0,0	57,3	0,0	57,3	0,0	68,8	4,8	68,8	4,8	68,8	4,8	68,6	4,6	68,6	4,6	68,5	4,5	68,5	4,5	68,5	4,5	66,2				
IO 319	EG	SO	MI	63,5	56,0	60,0	45,0	60,5	53,0	53,9	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0	83,3	22,8	83,3	22,8	83,3	22,8	83,3	22,8	83,3	22,8	83,3	22,8	83,3	22,8	83,3	22,8	60,9				
IO 319	1.OG	SO	MI	64,2	56,7	60,0	45,0	61,2	53,7	56,1	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	82,5	21,3	82,5	21,3	82,5	21,3	82,5	21,3	82,5	21,3	82,5	21,3	82,5	21,3	82,5	21,3	63,7				
IO 320	EG	SO	MI	55,6	47,8	60,0	45,0	60,0	45,0	48,9	0,0	48,9	0,0	48,9	0,0	55,1	0,0	55,1	0,0	55,1	0,0	54,1	0,0	54,2	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	53,8				
IO 320	1.OG	SO	MI	57,7	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	55,0	0,0	55,0	0,0	55,0	0,0	60,2	0,2	60,2	0,2	60,2	0,2	58,9	0,0	59,0	0,0	58,7	0,0	58,7	0,0	58,7	0,0	61,5				
IO 321	EG	S	MI	51,2	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	45,8	0,0	45,8	0,0	45,8	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	53,4	0,0	53,4	0,0	53,3	0,0	53,3	0,0	53,3	0,0	53,7				
IO 321	1.OG	S	MI	52,7	49,9	60,0	45,0	60,0	46,9	51,0	0,0	51,0	0,0	51,0	0,0	57,2	0,0	57,2	0,0	57,2	0,0	56,3	0,0	56,3	0,0	56,0	0,0	56,0	0,0	56,0	0,0	58,1				
IO 322	EG	S	MI	58,9	56,5	60,0	45,0	60,0	53,5	45,4	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	56,5	0,0	56,5	0,0	56,5	0,0	56,2	0,0	56,2	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	55,1				
IO 322	1.OG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	51,5	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	58,2	0,0	58,2	0,0	58,2	0,0	57,4	0,0	57,4	0,0	57,2	0,0	57,2	0,0	57,2	0,0	59,3				
IO 324	EG	S	MI	60,8	58,4	60,0	45,0	60,0	55,4	48,2	0,0	48,2	0,0	48,2	0,0	57,0	0,0	57,0	0,0	57,0	0,0	56,5	0,0	56,5	0,0	56,4	0,0	56,4	0,0	56,4	0,0	57,4				
IO 324	1.OG	S	MI	61,8	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	53,9	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0	59,1	0,0	59,1	0,0	59,1	0,0	57,9	0,0	57,9	0,0	57,6	0,0	57,6	0,0	57,6	0,0	61,6				
IO 325	EG	O	MI	69,3	66,9	60,0	45,0	66,3	63,9	57,7	0,0	57,7	0,0	57,7	0,0	60,1	0,0	60,1	0,0	60,1	0,0	57,7	0,0	57,7	0,0	56,4	0,0	56,4	0,0	56,4	0,0	64,4				
IO 325	1.OG	O	MI	69,1	66,8	60,0	45,0	66,1	63,8	58,3	0,0	58,3	0,0	58,3	0,0	60,8	0,0	60,8	0,0	60,8	0,0	58,3	0,0	58,3	0,0	57,2	0,0	57,2	0,0	57,2	0,0	65,1				
IO 325	EG	S	MI	64,0	61,6	60,0	45,0	61,0	58,6	55,0	0,0	55,0	0,0	55,0	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	57,5	0,0	57,5	0,0	56,6	0,0	56,6	0,0	56,6	0,0	64,7				
IO 325	1.OG	S	MI	64,2	61,8	60,0	45,0	61,2	58,8	57,2	0,0	57,2	0,0	57,2	0,0	60,5	0,0	60,5	0,0	60,5	0,0	58,6	0,0	58,6	0,0	57,7	0,0	57,7	0,0	57,7	0,0	65,9				
IO 326	EG	S	MI	59,3	55,3	60,0	45,0	60,0	52,3	45,7	0,0	45,7	0,0	45,7	0,0	80,1	20,1	80,1	20,1	80,1	20,1	80,1	20,1	80,1	20,1	80,1	20,1	80,1	20,1	80,1	20,1	56,5				
IO 326	1.OG	S	MI	60,8	56,8	60,0	45,0	60,0	53,8	49,4	0,0	49,4	0,0	49,4	0,0	79,8	19,8	79,8	19,8	79,8	19,8	79,8	19,8	79,8	19,8	79,8	19,8	79,8	19,8	79,8	19,8	59,5				
IO 327	EG	O	MI	55,9	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	60,6	0,6	60,6	0,6	60,6	0,6	61,5	1,5	61,5	1,5	61,5	1,5	55,9	0,0	56,1	0,0	54,5	0,0	54,5	0,0	54,5	0,0	64,6				
IO 327	1.OG	O	MI	57,0	52,7	60,0	45,0	60,0	49,7	62,5	2,5	62,5	2,5	62,5	2,5	63,3	3,3	63,3	3,3	63,3	3,3	57,5	0,0	57,6	0,0	55,8	0,0	55,8	0,0	55,8	0,0	67,5				
IO 327	EG	S	MI	59,6	52,8	60,0	45,0	60,0	49,8	62,5	2,5	62,5	2,5	62,5	2,5	62,8	2,8	62,8	2,8	62,8	2,8	55,0	0,0	55,2	0,0	50,2	0,0	50,2	0,0	50,2	0,0	61,7				
IO 327	1.OG	S	MI	59,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	63,4	3,4	63,4	3,4	63,4	3,4	63,7	3,7	63,7	3,7	63,7	3,7	56,1	0,0	56,3	0,0	52,0	0,0	51,9	0,0							



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T						
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31						
IO 331	EG	S	MI	62,6	60,1	60,0	45,0	60,0	57,1	83,9	23,9	83,9	23,9	83,9	23,9	83,9	23,9	83,9	23,9	83,9	23,9	44,1	0,0	44,9	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	85,3						
IO 331	1.OG	S	MI	63,6	61,1	60,0	45,0	60,6	58,1	82,8	22,2	82,8	22,2	82,8	22,2	82,8	22,2	82,8	22,2	82,8	22,2	48,8	0,0	49,6	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	86,1						
IO 331	EG	W	MI	54,2	47,1	60,0	45,0	60,0	45,0	67,5	7,5	67,5	7,5	67,5	7,5	67,6	7,6	67,6	7,6	67,6	7,6	50,9	0,0	52,2	0,0	49,3	0,0	49,3	0,0	70,2						
IO 331	1.OG	W	MI	55,9	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	67,7	7,7	67,7	7,7	67,7	7,7	67,8	7,8	67,8	7,8	67,8	7,8	53,4	0,0	54,5	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	71,8						
IO 332	EG	N	MI	58,6	53,5	60,0	45,0	60,0	50,5	72,7	12,7	72,7	12,7	72,7	12,7	72,7	12,7	72,7	12,7	72,7	12,7	48,1	0,0	48,4	0,0	44,3	0,0	44,3	0,0	73,0						
IO 332	1.OG	N	MI	59,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	72,8	12,8	72,8	12,8	72,8	12,8	72,8	12,8	72,8	12,8	72,8	12,8	51,9	0,0	52,1	0,0	49,2	0,0	49,1	0,0	74,5						
IO 332	EG	S	MI	61,5	58,3	60,0	45,0	60,0	55,3	73,0	13,0	73,0	13,0	73,0	13,0	73,0	13,0	73,0	13,0	73,0	13,0	57,6	0,0	60,3	0,3	52,6	0,0	52,6	0,0	85,6						
IO 332	1.OG	S	MI	62,9	60,0	60,0	45,0	60,0	57,0	73,3	13,3	73,3	13,3	73,3	13,3	73,4	13,4	73,4	13,4	73,4	13,4	58,4	0,0	61,1	1,1	53,8	0,0	53,8	0,0	86,5						
IO 332	EG	W	MI	65,2	57,0	60,0	45,0	62,2	54,0	65,8	3,6	65,8	3,6	65,8	3,6	66,0	3,8	66,0	3,8	66,0	3,8	60,2	0,0	63,4	1,2	51,6	0,0	51,6	0,0	64,9						
IO 332	1.OG	W	MI	64,5	56,3	60,0	45,0	61,5	53,3	66,8	5,3	66,8	5,3	66,8	5,3	67,0	5,5	67,0	5,5	67,0	5,5	60,4	0,0	63,5	2,0	53,0	0,0	53,0	0,0	66,7						
IO 333	EG	O	GE	53,7	45,9	65,0	50,0	65,0	50,0	61,7	0,0	61,7	0,0	61,7	0,0	62,0	0,0	62,0	0,0	62,0	0,0	53,3	0,0	54,1	0,0	50,1	0,0	50,1	0,0	66,3						
IO 333	1.OG	O	GE	55,1	47,2	65,0	50,0	65,0	50,0	62,5	0,0	62,5	0,0	62,5	0,0	62,9	0,0	62,9	0,0	62,9	0,0	54,9	0,0	55,6	0,0	52,4	0,0	52,4	0,0	67,0						
IO 333	EG	S	GE	49,8	42,6	65,0	50,0	65,0	50,0	62,5	0,0	62,5	0,0	62,5	0,0	62,6	0,0	62,6	0,0	62,6	0,0	49,8	0,0	52,3	0,0	46,0	0,0	46,0	0,0	66,9						
IO 333	1.OG	S	GE	50,7	43,4	65,0	50,0	65,0	50,0	63,0	0,0	63,0	0,0	63,0	0,0	63,2	0,0	63,2	0,0	63,2	0,0	51,7	0,0	53,6	0,0	49,3	0,0	49,3	0,0	68,4						
IO 334	EG	N	MI	57,4	51,1	60,0	45,0	60,0	48,1	59,3	0,0	59,3	0,0	59,3	0,0	59,4	0,0	59,4	0,0	59,4	0,0	50,6	0,0	50,7	0,0	44,0	0,0	44,0	0,0	62,8						
IO 334	1.OG	N	MI	57,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	61,4	1,4	61,4	1,4	61,4	1,4	61,7	1,7	61,7	1,7	61,7	1,7	53,2	0,0	53,2	0,0	48,9	0,0	48,9	0,0	66,2						
IO 334	EG	S	MI	58,0	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	68,1	8,1	68,1	8,1	68,1	8,1	68,2	8,2	68,2	8,2	68,2	8,2	52,7	0,0	54,8	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	72,5						
IO 334	1.OG	S	MI	58,6	52,5	60,0	45,0	60,0	49,5	69,4	9,4	69,4	9,4	69,4	9,4	69,5	9,5	69,5	9,5	69,5	9,5	53,8	0,0	55,7	0,0	51,3	0,0	51,2	0,0	74,1						
IO 334	EG	W	MI	62,1	54,0	60,0	45,0	60,0	51,0	61,7	1,7	61,7	1,7	61,7	1,7	62,0	2,0	62,0	2,0	62,0	2,0	52,4	0,0	54,6	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	61,3						
IO 334	1.OG	W	MI	62,1	54,1	60,0	45,0	60,0	51,1	62,8	2,8	62,8	2,8	62,8	2,8	63,1	3,1	63,1	3,1	63,1	3,1	53,5	0,0	55,6	0,0	50,4	0,0	50,4	0,0	62,8						
IO 335	EG	N	MI	54,7	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	61,0	1,0	61,0	1,0	61,0	1,0	61,3	1,3	61,3	1,3	61,3	1,3	53,9	0,0	54,0	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	65,1						
IO 335	1.OG	N	MI	56,0	52,0	60,0	45,0	60,0	49,0	63,5	3,5	63,5	3,5	63,5	3,5	63,8	3,8	63,8	3,8	63,8	3,8	56,0	0,0	56,1	0,0	52,4	0,0	52,4	0,0	68,2						
IO 335	EG	O	MI	54,7	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	63,1	3,1	63,1	3,1	63,1	3,1	63,5	3,5	63,5	3,5	63,5	3,5	57,5	0,0	57,5	0,0	52,9	0,0	52,9	0,0	68,8						
IO 335	1.OG	O	MI	56,0	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	64,3	4,3	64,3	4,3	64,3	4,3	64,8	4,8	64,8	4,8	64,8	4,8	58,6	0,0	58,7	0,0	54,5	0,0	54,5	0,0	70,7						
IO 335	EG	S	MI	55,3	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	66,8	6,8	66,8	6,8	66,8	6,8	66,8	6,8	66,8	6,8	66,8	6,8	48,7	0,0	50,9	0,0	45,6	0,0	45,6	0,0	73,4						
IO 335	1.OG	S	MI	56,7	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	68,1	8,1	68,1	8,1	68,1	8,1	68,2	8,2	68,2	8,2	68,2	8,2	51,4	0,0	53,1	0,0	49,1	0,0	49,1	0,0	75,0						
IO 336	EG	NO	MI	68,5	66,2	60,0	45,0	65,5	63,2	67,2	1,7	67,2	1,7	67,2	1,7	67,4	1,9	67,4	1,9	67,4	1,9	59,8	0,0	59,8	0,0	53,3	0,0	53,3	0,0	78,0						
IO 336	1.OG	NO	MI	68,4	66,1	60,0	45,0	65,4	63,1	69,3	3,9	69,3	3,9	69,3	3,9	69,4	4,0	69,4	4,0	69,4	4,0	61,0	0,0	61,0	0,0	54,3	0,0	54,3	0,0	81,9						
IO 336	EG	NW	MI	59,5	57,0	60,0	45,0	60,0	54,0	65,0	5,0	65,0	5,0	65,0	5,0	65,3	5,3	65,3	5,3	65,3	5,3	59,4	0,0	59,4	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	69,3						
IO 336	1.OG	NW	MI	60,3	57,8	60,0	45,0	60,0	54,8	66,2	6,2	66,2	6,2	66,2	6,2	66,5	6,5	66,5	6,5	66,5	6,5	60,4	0,4	60,4	0,4	54,3	0,0	54,3	0,0	70,6						
IO 336	EG	SO	MI	67,3	65,0	60,0	45,0	64,3	62,0	70,0	5,7	70,0	5,7	70,0	5,7	70,0	5,7	70,0	5,7	70,0	5,7	47,7	0,0	47,8	0,0	44,0	0,0	44,0	0,0	80,9						
IO 336	1.OG	SO	MI	67,4	65,1	60,0	45,0	64,4	62,1	71,5	7,1	71,5	7,1	71,5	7,1	71,5	7,1	71,5	7,1	71,5	7,1	52,3	0,0	52,5	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	83,9						
IO 401	EG	O	MI	41,5	34,4	60,0	45,0	60,0	45,0	57,3	0,0	57,3	0,0	57,3	0,0	59,3	0,0	59,3	0,0	59,3	0,0	55,6	0,0	55,7	0,0	55,2	0,0	55,2	0,0	65,5						
IO 401	1.OG	O	MI	42,7	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	58,6	0,0	58,6	0,0	58,6	0,0	60,3	0,3	60,3	0,3	60,3	0,3	56,0	0,0	56,2	0,0	55,5	0,0	55,5	0,0	66,1						
IO 401	EG	S	MI	40,3	33,5	60,0	45,0	60,0	45,0	54,6	0,0	54,6	0,0	54,6	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	55,0	0,0	55,2	0,0	55,1	0,0	55,0	0,0	62,8						
IO 401	1.OG	S	MI	42,5	37,1	60,0	45,0	60,0	45,0	56,4	0,0	56,4	0,0	56,4	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	55,4	0,0	55,6	0,0	55,4	0,0	55,4	0,0	63,6						
IO 402	EG	O	MI	40,5	34,9	60,0	45,0	60,0	45,0	56,6	0,0	56,6	0,0	56,6	0,0	59,6	0,0	59,6	0,0	59,6	0,0	56,8	0,0	56,9	0,0	56,7	0,0	56,6	0,0	65,6						
IO 402	1.OG	O	MI	42,0	36,3	60,0	45,0	60,0	45,0	57,9	0,0	57,9	0,0	57,9	0,0	60,6	0,6	60,6	0,6	60,6	0,6	57,5	0,0	57,6	0,0	57,2	0,0	57,2	0,0	66,0						
IO 402	EG	S	MI	41,1	34,7	60,0	45,0	60,0	45,0	54,3	0,0	54,3	0,0	54,3	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	56,5	0,0	56,6	0,0	56,5	0,0	56,5	0,0	59,3						
IO 402	1.OG	S	MI	43,5	36,8	60,0	45,0	60,0	45,0	55,2	0,0	55,2	0,0	55,2	0,0	59,5	0,0	59,5	0,0	59,5	0,0	57,5	0,0	57,6	0,0	57,5	0,0	57,5	0,0	60,6						
IO 403	EG	O	MI	42,6	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	55,6	0,0	55,6	0,0	55,6	0,0	59,3	0,0	59,3	0,0	59,3	0,0	57,1	0,0	57,1	0,0	57,0	0,0	57,0	0,0	63,5						
IO 403	1.OG	O	MI	42,6	38,2	60,0	45,0	60,0	45,0	56,5	0,0	56,5	0,0	56,5	0,0	60,2	0,2	60,2	0,2	60,2	0,2	57,9	0,0	57,9	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	64,3						
IO 403	EG	S	MI	41,2	34,6	60,0	45,0	60,0	45,0	51,3	0,0	51,3	0,0</																							



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T						
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31						
IO 410	EG	SW	MI	64,9	57,1	60,0	45,0	61,9	54,1	42,5	0,0	42,5	0,0	42,5	0,0	56,3	0,0	56,3	0,0	56,3	0,0	56,1	0,0	56,2	0,0	56,4	0,0	56,3	0,0	46,1						
IO 410	1.OG	SW	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	46,3	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	59,4	0,0	59,4	0,0	59,4	0,0	59,1	0,0	59,2	0,0	59,3	0,0	59,3	0,0	48,9						
IO 411	EG	NO	MI	40,7	34,2	60,0	45,0	60,0	45,0	50,7	0,0	50,7	0,0	50,7	0,0	54,1	0,0	54,1	0,0	54,1	0,0	51,7	0,0	51,9	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	57,7						
IO 411	1.OG	NO	MI	42,7	36,1	60,0	45,0	60,0	45,0	53,4	0,0	53,4	0,0	53,4	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	56,0	0,0	56,1	0,0	56,0	0,0	55,9	0,0	58,8						
IO 411	EG	SW	MI	63,9	56,1	60,0	45,0	60,9	53,1	45,4	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	56,8	0,0	56,8	0,0	56,8	0,0	56,5	0,0	56,6	0,0	56,7	0,0	56,7	0,0	48,2						
IO 411	1.OG	SW	MI	63,7	55,9	60,0	45,0	60,7	52,9	49,8	0,0	49,8	0,0	49,8	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	57,9	0,0	58,1	0,0	58,2	0,0	58,1	0,0	51,9						
IO 412	EG	O	MI	39,6	33,8	60,0	45,0	60,0	45,0	54,7	0,0	54,7	0,0	54,7	0,0	60,7	0,7	60,7	0,7	60,7	0,7	59,4	0,0	59,4	0,0	59,5	0,0	59,5	0,0	49,7						
IO 412	1.OG	O	MI	41,3	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	56,0	0,0	56,0	0,0	56,0	0,0	62,2	2,2	62,2	2,2	62,2	2,2	61,0	1,0	61,0	1,0	61,1	1,1	61,0	1,0	54,1						
IO 412	EG	S	MI	55,8	48,0	60,0	45,0	60,0	45,0	56,5	0,0	56,5	0,0	56,5	0,0	57,4	0,0	57,4	0,0	57,4	0,0	50,5	0,0	51,2	0,0	50,8	0,0	50,7	0,0	50,5						
IO 412	1.OG	S	MI	56,2	48,4	60,0	45,0	60,0	45,4	57,6	0,0	57,6	0,0	57,6	0,0	59,5	0,0	59,5	0,0	59,5	0,0	55,2	0,0	55,7	0,0	55,5	0,0	55,4	0,0	52,7						
IO 412	EG	W	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	46,5	0,0	46,5	0,0	46,5	0,0	57,2	0,0	57,2	0,0	57,2	0,0	56,9	0,0	57,1	0,0	57,1	0,0	57,1	0,0	48,7						
IO 412	1.OG	W	MI	64,0	56,3	60,0	45,0	61,0	53,3	56,9	0,0	56,9	0,0	56,9	0,0	63,0	2,0	63,0	2,0	63,0	2,0	61,8	0,8	61,9	0,9	62,0	1,0	61,9	0,9	59,7						
IO 413	EG	O	MI	62,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	50,4	0,0	50,4	0,0	50,4	0,0	55,4	0,0	55,4	0,0	55,4	0,0	53,9	0,0	54,1	0,0	54,1	0,0	54,0	0,0	52,0						
IO 413	1.OG	O	MI	62,7	54,9	60,0	45,0	60,0	51,9	53,8	0,0	53,8	0,0	53,8	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	56,8	0,0	56,8	0,0	56,9	0,0	56,9	0,0	56,3						
IO 413	EG	S	MI	55,3	47,6	60,0	45,0	60,0	45,0	50,3	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	59,4	0,0	59,4	0,0	59,4	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	59,0	0,0	59,0	0,0	46,3						
IO 413	1.OG	S	MI	56,2	48,6	60,0	45,0	60,0	45,6	53,2	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	61,7	1,7	61,7	1,7	61,7	1,7	61,0	1,0	61,1	1,1	61,2	1,2	61,1	1,1	48,8						
IO 413	EG	W	MI	41,5	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	45,2	0,0	45,2	0,0	45,2	0,0	58,3	0,0	58,3	0,0	58,3	0,0	58,1	0,0	58,2	0,0	58,2	0,0	58,2	0,0	45,2						
IO 413	1.OG	W	MI	44,7	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	49,4	0,0	49,4	0,0	49,4	0,0	60,4	0,4	60,4	0,4	60,4	0,4	60,1	0,1	60,2	0,2	60,2	0,2	60,2	0,2	49,0						
IO 414	EG	O	MI	53,3	45,5	60,0	45,0	60,0	45,0	54,1	0,0	54,1	0,0	54,1	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	55,5	0,0	55,6	0,0	55,6	0,0	55,6	0,0	57,7						
IO 414	1.OG	O	MI	54,5	46,7	60,0	45,0	60,0	45,0	55,9	0,0	55,9	0,0	55,9	0,0	60,0	0,0	60,0	0,0	60,0	0,0	58,0	0,0	58,0	0,0	58,2	0,0	58,1	0,0	60,5						
IO 414	EG	S	MI	47,0	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	56,1	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	60,5	0,5	60,5	0,5	60,5	0,5	58,6	0,0	59,3	0,0	59,1	0,0	59,0	0,0	50,3						
IO 414	1.OG	S	MI	47,9	40,3	60,0	45,0	60,0	45,0	55,8	0,0	55,8	0,0	55,8	0,0	62,4	2,4	62,4	2,4	62,4	2,4	61,3	1,3	61,7	1,7	61,7	1,7	61,6	1,6	51,6						
IO 415	EG	O	MI	40,0	34,8	60,0	45,0	60,0	45,0	56,8	0,0	56,8	0,0	56,8	0,0	61,0	1,0	61,0	1,0	61,0	1,0	59,0	0,0	59,0	0,0	59,1	0,0	59,1	0,0	56,4						
IO 415	1.OG	O	MI	42,5	37,5	60,0	45,0	60,0	45,0	57,9	0,0	57,9	0,0	57,9	0,0	62,5	2,5	62,5	2,5	62,5	2,5	60,7	0,7	60,7	0,7	60,8	0,8	60,8	0,8	58,3						
IO 415	EG	S	MI	56,9	49,2	60,0	45,0	60,0	46,2	55,9	0,0	55,9	0,0	55,9	0,0	59,7	0,0	59,7	0,0	59,7	0,0	57,3	0,0	57,4	0,0	57,5	0,0	57,4	0,0	55,6						
IO 415	1.OG	S	MI	57,5	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	57,2	0,0	57,2	0,0	57,2	0,0	62,0	2,0	62,0	2,0	62,0	2,0	60,3	0,3	60,5	0,5	60,5	0,5	60,5	0,5	55,6						
IO 415	EG	W	MI	63,2	55,4	60,0	45,0	60,2	52,4	47,7	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	58,6	0,0	58,7	0,0	58,7	0,0	58,7	0,0	46,5						
IO 415	1.OG	W	MI	63,1	55,3	60,0	45,0	60,1	52,3	51,8	0,0	51,8	0,0	51,8	0,0	61,0	0,9	61,0	0,9	61,0	0,9	60,5	0,4	60,7	0,6	60,7	0,6	60,6	0,5	50,1						
IO 416	EG	O	GE	61,7	53,9	65,0	50,0	65,0	50,9	51,0	0,0	51,0	0,0	51,0	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	54,6	0,0	54,6	0,0	54,8	0,0	54,7	0,0	51,8						
IO 416	1.OG	O	GE	61,8	54,0	65,0	50,0	65,0	51,0	55,0	0,0	55,0	0,0	55,0	0,0	60,5	0,0	60,5	0,0	60,5	0,0	59,0	0,0	59,1	0,0	59,3	0,0	59,2	0,0	55,2						
IO 416	EG	S	GE	53,8	46,1	65,0	50,0	65,0	50,0	46,3	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	59,4	0,0	59,4	0,0	59,4	0,0	59,2	0,0	59,3	0,0	59,4	0,0	59,4	0,0	47,2						
IO 416	1.OG	S	GE	55,0	47,4	65,0	50,0	65,0	50,0	48,6	0,0	48,6	0,0	48,6	0,0	60,9	0,0	60,9	0,0	60,9	0,0	60,7	0,0	60,8	0,0	60,9	0,0	60,9	0,0	48,9						
IO 416	EG	W	GE	39,0	31,9	65,0	50,0	65,0	50,0	54,5	0,0	54,5	0,0	54,5	0,0	58,6	0,0	58,6	0,0	58,6	0,0	56,6	0,0	57,1	0,0	56,9	0,0	56,8	0,0	46,6						
IO 416	1.OG	W	GE	41,1	34,3	65,0	50,0	65,0	50,0	55,0	0,0	55,0	0,0	55,0	0,0	60,9	0,0	60,9	0,0	60,9	0,0	59,6	0,0	60,0	0,0	59,9	0,0	59,8	0,0	49,3						
IO 417	EG	O	MI	41,2	35,0	60,0	45,0	60,0	45,0	56,1	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	54,9	0,0	54,9	0,0	55,1	0,0	55,1	0,0	55,3						
IO 417	1.OG	O	MI	42,1	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	57,1	0,0	57,1	0,0	57,1	0,0	60,2	0,2	60,2	0,2	60,2	0,2	57,4	0,0	57,4	0,0	57,6	0,0	57,5	0,0	57,1						
IO 417	EG	S	MI	55,9	48,1	60,0	45,0	60,0	45,1	52,4	0,0	52,4	0,0	52,4	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	57,4	0,0	57,7	0,0	57,7	0,0	57,6	0,0	48,3						
IO 417	1.OG	S	MI	56,7	49,0	60,0	45,0	60,0	46,0	53,5	0,0	53,5	0,0	53,5	0,0	60,6	0,6	60,6	0,6	60,6	0,6	59,7	0,0	60,0	0,0	60,0	0,0	60,0	0,0	49,8						
IO 417	EG	W	MI	60,4	52,6	60,0	45,0	60,0	49,6	45,1	0,0	45,1	0,0	45,1	0,0	58,6	0,0	58,6	0,0	58,6	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	58,6	0,0	58,6	0,0	46,0						
IO 417	1.OG	W	MI	60,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	51,3	0,0	51,3	0,0	51,3	0,0	61,1	1,1	61,1	1,1	61,1	1,1	60,7	0,7	60,8	0,8	60,9	0,9	60,8	0,8	52,0						
IO 418	EG	NO	WA	60,8	53,0	55,0	40,0	57,8	50,0	48,1	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	61,0	3,2	61,0	3,2	61,0	3,2	60,8	3,0	60,8	3,0	60,9	3,1	60,9	3,1	53,9						
IO 418	1.OG	NO	WA	60,9	53,1	55,0	40,0	57,9	50,1	52,2	0,0	52,2	0,0	52,2	0,0	62,0	4,1	62,0	4,1	62,0	4,1	61,5	3,6	61,5	3,6	61,6	3,7	61,6	3,7	58,1						
IO 418	EG	NW	WA	48,6	41,0	55,0	40,0	55,0	40,0	46,4	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	53,7																				



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T						
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31						
IO 421	EG	SO	GE	54,3	50,4	65,0	50,0	65,0	50,0	44,9	0,0	44,9	0,0	44,9	0,0	71,0	6,0	71,0	6,0	71,0	6,0	70,9	5,9	70,9	5,9	71,2	6,2	71,2	6,2	58,3						
IO 421	1.OG	SO	GE	55,4	51,3	65,0	50,0	65,0	50,0	49,5	0,0	49,5	0,0	49,5	0,0	72,0	7,0	72,0	7,0	72,0	7,0	71,9	6,9	71,9	6,9	72,2	7,2	72,2	7,2	60,5						
IO 421	EG	SW	GE	48,8	46,4	65,0	50,0	65,0	50,0	48,7	0,0	48,7	0,0	48,7	0,0	74,2	9,2	74,2	9,2	74,2	9,2	74,2	9,2	74,2	9,2	74,3	9,3	74,3	9,3	57,9						
IO 421	1.OG	SW	GE	50,0	47,6	65,0	50,0	65,0	50,0	52,7	0,0	52,7	0,0	52,7	0,0	74,9	9,9	74,9	9,9	74,9	9,9	74,9	9,9	74,9	9,9	75,0	10,0	75,0	10,0	59,2						
IO 422	EG	NO	MI	51,2	47,5	60,0	45,0	60,0	45,0	54,7	0,0	54,7	0,0	54,7	0,0	63,4	3,4	63,4	3,4	63,4	3,4	62,8	2,8	62,8	2,8	63,2	3,2	63,1	3,1	56,9						
IO 422	1.OG	NO	MI	52,5	48,5	60,0	45,0	60,0	45,5	56,8	0,0	56,8	0,0	56,8	0,0	65,1	5,1	65,1	5,1	65,1	5,1	64,4	4,4	64,4	4,4	64,7	4,7	64,6	4,6	61,5						
IO 422	EG	NW	MI	59,9	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	51,6	0,0	51,6	0,0	51,6	0,0	57,3	0,0	57,3	0,0	57,3	0,0	56,0	0,0	56,5	0,0	56,5	0,0	56,4	0,0	48,2						
IO 422	1.OG	NW	MI	60,0	52,3	60,0	45,0	60,0	49,3	54,2	0,0	54,2	0,0	54,2	0,0	59,7	0,0	59,7	0,0	59,7	0,0	58,4	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	58,7	0,0	51,4						
IO 422	EG	SO	MI	55,9	51,9	60,0	45,0	60,0	48,9	56,1	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	67,7	7,7	67,7	7,7	67,7	7,7	67,4	7,4	67,4	7,4	67,8	7,8	67,7	7,7	57,1						
IO 422	1.OG	SO	MI	57,0	52,9	60,0	45,0	60,0	49,9	57,7	0,0	57,7	0,0	57,7	0,0	69,6	9,6	69,6	9,6	69,6	9,6	69,3	9,3	69,3	9,3	69,6	9,6	69,6	9,6	59,6						
IO 422	EG	SW	MI	65,6	58,1	60,0	45,0	62,6	55,1	44,8	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	67,4	4,8	67,4	4,8	67,4	4,8	67,4	4,8	67,4	4,8	68,0	5,4	67,8	5,2	57,7						
IO 422	1.OG	SW	MI	64,5	57,1	60,0	45,0	61,5	54,1	50,5	0,0	50,5	0,0	50,5	0,0	68,6	7,1	68,6	7,1	68,6	7,1	68,5	7,0	68,5	7,0	69,1	7,6	68,9	7,4	58,9						
IO 423	EG	NO	MI	56,3	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	48,3	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	74,6	14,6	74,6	14,6	74,6	14,6	74,6	14,6	74,6	14,6	74,7	14,7	74,6	14,6	56,2						
IO 423	1.OG	NO	MI	57,1	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	50,9	0,0	50,9	0,0	50,9	0,0	74,8	14,8	74,8	14,8	74,8	14,8	74,8	14,8	74,8	14,8	74,8	14,8	74,9	14,9	57,1						
IO 423	EG	SO	MI	64,7	59,1	60,0	45,0	61,7	56,1	57,8	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	80,8	19,1	80,8	19,1	80,8	19,1	80,8	19,1	80,8	19,1	81,0	19,3	81,0	19,3	67,1						
IO 423	1.OG	SO	MI	64,8	59,7	60,0	45,0	61,8	56,7	58,6	0,0	58,6	0,0	58,6	0,0	80,7	18,9	80,7	18,9	80,7	18,9	80,7	18,9	80,7	18,9	80,7	18,9	80,9	19,1	80,8	19,0	66,5				
IO 423	EG	SW	MI	64,9	58,0	60,0	45,0	61,9	55,0	47,3	0,0	47,3	0,0	47,3	0,0	72,9	11,0	72,9	11,0	72,9	11,0	72,9	11,0	72,9	11,0	73,7	11,8	73,5	11,6	64,7						
IO 423	1.OG	SW	MI	64,2	57,8	60,0	45,0	61,2	54,8	51,3	0,0	51,3	0,0	51,3	0,0	73,2	12,0	73,2	12,0	73,2	12,0	73,2	12,0	73,2	12,0	73,8	12,6	73,7	12,5	64,2						
IO 501	EG	NW	WA	37,5	30,7	55,0	40,0	55,0	40,0	54,0	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	62,0	7,0	62,0	7,0	62,0	7,0	61,3	6,3	61,6	6,6	61,5	6,5	61,5	6,5	49,0						
IO 501	1.OG	NW	WA	40,8	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	54,3	0,0	54,3	0,0	54,3	0,0	63,0	8,0	63,0	8,0	63,0	8,0	62,4	7,4	62,8	7,8	62,7	7,7	62,6	7,6	50,6						
IO 501	EG	SO	WA	47,6	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	51,6	0,0	51,6	0,0	51,6	0,0	66,4	11,4	66,4	11,4	66,4	11,4	66,2	11,2	66,3	11,3	66,3	11,3	66,3	11,3	54,5						
IO 501	1.OG	SO	WA	48,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	53,1	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	67,3	12,3	67,3	12,3	67,3	12,3	67,2	12,2	67,2	12,2	67,3	12,3	67,3	12,3	57,1						
IO 501	EG	SW	WA	38,9	33,6	55,0	40,0	55,0	40,0	49,7	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	67,7	12,7	67,7	12,7	67,7	12,7	67,7	12,7	67,7	12,7	67,7	12,7	67,8	12,8	51,7						
IO 501	1.OG	SW	WA	41,1	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	53,5	0,0	53,5	0,0	53,5	0,0	68,7	13,7	68,7	13,7	68,7	13,7	68,6	13,6	68,7	13,7	68,7	13,7	68,7	13,7	53,2						
IO 502	EG	NW	WA	42,1	36,4	55,0	40,0	55,0	40,0	54,9	0,0	54,9	0,0	54,9	0,0	63,3	8,3	63,3	8,3	63,3	8,3	62,6	7,6	63,0	8,0	62,9	7,9	62,9	7,9	51,0						
IO 502	1.OG	NW	WA	43,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	55,3	0,3	55,3	0,3	55,3	0,3	64,2	9,2	64,2	9,2	64,2	9,2	63,6	8,6	64,0	9,0	63,9	8,9	63,9	8,9	51,9						
IO 502	EG	SO	WA	45,0	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	43,5	0,0	43,5	0,0	43,5	0,0	67,0	12,0	67,0	12,0	67,0	12,0	67,0	12,0	67,0	12,0	67,1	12,1	67,1	12,1	51,8						
IO 502	1.OG	SO	WA	46,1	41,9	55,0	40,0	55,0	40,0	47,0	0,0	47,0	0,0	47,0	0,0	68,3	13,3	68,3	13,3	68,3	13,3	68,2	13,2	68,2	13,2	68,3	13,3	68,3	13,3	54,1						
IO 502	EG	SW	WA	42,3	39,4	55,0	40,0	55,0	40,0	50,3	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	67,8	12,8	67,8	12,8	67,8	12,8	67,8	12,8	67,9	12,9	67,9	12,9	67,9	12,9	52,9						
IO 502	1.OG	SW	WA	43,2	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	52,9	0,0	52,9	0,0	52,9	0,0	69,0	14,0	69,0	14,0	69,0	14,0	68,9	13,9	69,0	14,0	69,1	14,1	69,0	14,0	54,1						
IO 503	EG	NW	WA	37,6	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	53,8	0,0	53,8	0,0	53,8	0,0	66,5	11,5	66,5	11,5	66,5	11,5	66,3	11,3	66,5	11,5	66,5	11,5	66,5	11,5	53,2						
IO 503	1.OG	NW	WA	40,6	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0	54,3	0,0	54,3	0,0	54,3	0,0	67,4	12,4	67,4	12,4	67,4	12,4	67,2	12,2	67,5	12,5	67,5	12,5	67,4	12,4	54,3						
IO 503	EG	SO	WA	42,6	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0	45,9	0,0	45,9	0,0	45,9	0,0	72,6	17,6	72,6	17,6	72,6	17,6	72,6	17,6	72,6	17,6	72,7	17,7	72,6	17,6	56,4						
IO 503	1.OG	SO	WA	43,8	37,0	55,0	40,0	55,0	40,0	49,0	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	73,2	18,2	73,2	18,2	73,2	18,2	73,2	18,2	73,2	18,2	73,3	18,3	73,3	18,3	58,3						
IO 503	EG	SW	WA	39,2	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	52,1	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	72,6	17,6	72,6	17,6	72,6	17,6	72,5	17,5	72,6	17,6	72,7	17,7	72,6	17,6	56,3						
IO 503	1.OG	SW	WA	40,9	36,9	55,0	40,0	55,0	40,0	53,8	0,0	53,8	0,0	53,8	0,0	73,3	18,3	73,3	18,3	73,3	18,3	73,2	18,2	73,3	18,3	73,4	18,4	73,3	18,3	57,6						
IO 504	EG	NW	WA	39,5	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	53,9	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0	73,2	18,2	73,2	18,2	73,2	18,2	73,2	18,2	73,4	18,4	73,4	18,4	73,4	18,4	60,0						
IO 504	1.OG	NW	WA	41,8	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	54,5	0,0	54,5	0,0	54,5	0,0	74,4	19,4	74,4	19,4	74,4	19,4	74,4	19,4	74,6	19,6	74,6	19,6	74,5	19,5	60,8						
IO 504	EG	SO	WA	42,3	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	45,5	0,0	45,5	0,0	45,5	0,0	77,2	22,2	77,2	22,2	77,2	22,2	77,2	22,2	77,2	22,2	77,3	22,3	77,3	22,3	60,9						
IO 504	1.OG	SO	WA	42,8	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	48,5	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0	77,4	22,4	77,4	22,4	77,4	22,4	77,4	22,4	77,4	22,4	77,5	22,5	77,5	22,5	61,8						
IO 504	EG	SW	WA	40,4	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	54,1	0,0	54,1	0,0	54,1	0,0	80,2	25,2	80,2	25,2	80,2	25,2	80,2	25,2	80,2	25,2	80,3	25,3	80,3	25,3	65,1						
IO 504	1.OG	SW	WA	40,9	38,4	55,0	40,0	55,0	40,0	54,4	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	80,3	25,3	80,3	25,3	80,3	25,3	8														



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T						
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31						
IO 507	EG	S	WA	43,0	35,6	55,0	40,0	55,0	40,0	48,7	0,0	48,7	0,0	48,7	0,0	62,2	7,2	62,2	7,2	62,2	7,2	62,0	7,0	62,3	7,3	62,4	7,4	62,3	7,3	50,8						
IO 507	1.OG	S	WA	43,6	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	52,0	0,0	52,0	0,0	52,0	0,0	63,7	8,7	63,7	8,7	63,7	8,7	63,4	8,4	63,7	8,7	63,7	8,7	63,6	8,6	51,6						
IO 507	EG	W	WA	38,7	31,6	55,0	40,0	55,0	40,0	52,7	0,0	52,7	0,0	52,7	0,0	53,7	0,0	53,7	0,0	53,7	0,0	47,3	0,0	50,3	0,0	49,1	0,0	48,7	0,0	45,6						
IO 507	1.OG	W	WA	40,4	33,2	55,0	40,0	55,0	40,0	55,2	0,2	55,2	0,2	55,2	0,2	56,2	1,2	56,2	1,2	56,2	1,2	50,0	0,0	53,1	0,0	51,8	0,0	51,4	0,0	47,9						
IO 508	EG	O	WA	48,9	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	49,3	0,0	49,3	0,0	49,3	0,0	57,0	2,0	57,0	2,0	57,0	2,0	56,3	1,3	56,3	1,3	56,4	1,4	56,4	1,4	44,7						
IO 508	1.OG	O	WA	49,9	43,2	55,0	40,0	55,0	40,2	50,3	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	60,0	5,0	60,0	5,0	60,0	5,0	59,6	4,6	59,6	4,6	59,7	4,7	59,7	4,7	47,5						
IO 508	EG	S	WA	45,7	38,6	55,0	40,0	55,0	40,0	51,4	0,0	51,4	0,0	51,4	0,0	56,0	1,0	56,0	1,0	56,0	1,0	54,3	0,0	55,4	0,4	55,3	0,3	55,1	0,1	48,6						
IO 508	1.OG	S	WA	46,0	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	53,2	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	59,7	4,7	59,7	4,7	59,7	4,7	58,6	3,6	59,3	4,3	59,3	4,3	59,1	4,1	50,4						
IO 508	EG	W	WA	35,6	29,9	55,0	40,0	55,0	40,0	49,9	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	53,4	0,0	53,4	0,0	53,4	0,0	51,1	0,0	53,8	0,0	53,1	0,0	52,7	0,0	48,8						
IO 508	1.OG	W	WA	38,0	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	51,9	0,0	51,9	0,0	51,9	0,0	56,6	1,6	56,6	1,6	56,6	1,6	54,9	0,0	56,6	1,6	56,2	1,2	55,9	0,9	50,3						
IO 509	EG	O	WA	46,0	39,8	55,0	40,0	55,0	40,0	49,7	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	58,6	3,6	58,6	3,6	58,6	3,6	58,0	3,0	58,1	3,1	58,2	3,2	58,2	3,2	54,9						
IO 509	1.OG	O	WA	47,8	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	56,8	1,8	56,8	1,8	56,8	1,8	63,2	8,2	63,2	8,2	63,2	8,2	62,2	7,2	62,7	7,7	62,6	7,6	62,5	7,5	58,1						
IO 509	EG	S	WA	39,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	50,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	56,0	1,0	56,0	1,0	56,0	1,0	54,8	0,0	56,1	1,1	56,0	1,0	55,8	0,8	49,5						
IO 509	1.OG	S	WA	40,6	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	52,5	0,0	52,5	0,0	52,5	0,0	59,8	4,8	59,8	4,8	59,8	4,8	58,9	3,9	59,8	4,8	59,8	4,8	59,6	4,6	51,9						
IO 509	EG	W	WA	38,5	31,5	55,0	40,0	55,0	40,0	56,2	1,2	56,2	1,2	56,2	1,2	57,7	2,7	57,7	2,7	57,7	2,7	52,4	0,0	55,7	0,7	55,2	0,2	54,7	0,0	51,4						
IO 509	1.OG	W	WA	41,8	35,2	55,0	40,0	55,0	40,0	56,7	1,7	56,7	1,7	56,7	1,7	61,5	6,5	61,5	6,5	61,5	6,5	59,8	4,8	60,8	5,8	60,6	5,6	60,5	5,5	53,6						
IO 510	EG	O	WA	39,8	32,5	55,0	40,0	55,0	40,0	41,8	0,0	41,8	0,0	41,8	0,0	59,5	4,5	59,5	4,5	59,5	4,5	59,4	4,4	59,5	4,5	59,6	4,6	59,5	4,5	46,5						
IO 510	1.OG	O	WA	41,2	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	44,0	0,0	44,0	0,0	44,0	0,0	61,5	6,5	61,5	6,5	61,5	6,5	61,5	6,5	61,5	6,5	61,5	6,5	61,6	6,6	49,3						
IO 510	EG	S	WA	36,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	56,7	1,7	56,7	1,7	56,7	1,7	62,0	7,0	62,0	7,0	62,0	7,0	60,5	5,5	61,7	6,7	61,6	6,6	61,3	6,3	54,3						
IO 510	1.OG	S	WA	36,6	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	57,0	2,0	57,0	2,0	57,0	2,0	63,3	8,3	63,3	8,3	63,3	8,3	62,2	7,2	63,2	8,2	63,1	8,1	62,9	7,9	55,0						
IO 510	EG	W	WA	38,7	30,9	55,0	40,0	55,0	40,0	57,3	2,3	57,3	2,3	57,3	2,3	58,5	3,5	58,5	3,5	58,5	3,5	53,0	0,0	58,4	3,4	57,8	2,8	57,1	2,1	55,3						
IO 510	1.OG	W	WA	39,2	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	57,6	2,6	57,6	2,6	57,6	2,6	59,0	4,0	59,0	4,0	59,0	4,0	53,8	0,0	59,1	4,1	58,5	3,5	57,8	2,8	56,0						
IO 511	EG	O	WA	40,4	36,3	55,0	40,0	55,0	40,0	46,0	0,0	46,0	0,0	46,0	0,0	61,6	6,6	61,6	6,6	61,6	6,6	61,5	6,5	61,8	6,8	61,9	6,9	61,8	6,8	50,4						
IO 511	1.OG	O	WA	43,6	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	48,1	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	63,7	8,7	63,7	8,7	63,7	8,7	63,6	8,6	63,8	8,8	63,9	8,9	63,8	8,8	52,2						
IO 511	EG	S	WA	39,8	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0	59,8	4,8	59,8	4,8	59,8	4,8	62,9	7,9	62,9	7,9	62,9	7,9	60,1	5,1	62,1	7,1	61,7	6,7	61,4	6,4	55,9						
IO 511	1.OG	S	WA	40,7	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0	60,2	5,2	60,2	5,2	60,2	5,2	64,0	9,0	64,0	9,0	64,0	9,0	61,7	6,7	63,3	8,3	63,0	8,0	62,7	7,7	56,6						
IO 511	EG	W	WA	46,2	38,0	55,0	40,0	55,0	40,0	59,7	4,7	59,7	4,7	59,7	4,7	59,9	4,9	59,9	4,9	59,9	4,9	48,1	0,0	57,1	2,1	55,6	0,6	54,6	0,0	54,2						
IO 511	1.OG	W	WA	47,4	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	60,1	5,1	60,1	5,1	60,1	5,1	60,4	5,4	60,4	5,4	60,4	5,4	49,7	0,0	57,8	2,8	56,5	1,5	55,5	0,5	55,0						
IO 512	EG	O	WA	39,3	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	48,9	0,0	48,9	0,0	48,9	0,0	58,7	3,7	58,7	3,7	58,7	3,7	58,3	3,3	59,0	4,0	59,0	4,0	58,9	3,9	52,0						
IO 512	1.OG	O	WA	40,8	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	50,4	0,0	50,4	0,0	50,4	0,0	60,5	5,5	60,5	5,5	60,5	5,5	60,1	5,1	60,7	5,7	60,7	5,7	60,6	5,6	53,5						
IO 512	EG	S	WA	38,8	31,1	55,0	40,0	55,0	40,0	59,8	4,8	59,8	4,8	59,8	4,8	62,8	7,8	62,8	7,8	62,8	7,8	59,8	4,8	62,0	7,0	61,7	6,7	61,3	6,3	56,3						
IO 512	1.OG	S	WA	39,1	31,4	55,0	40,0	55,0	40,0	60,1	5,1	60,1	5,1	60,1	5,1	63,7	8,7	63,7	8,7	63,7	8,7	61,3	6,3	63,1	8,1	62,9	7,9	62,6	7,6	56,9						
IO 512	EG	W	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	58,3	3,3	58,3	3,3	58,3	3,3	59,4	4,4	59,4	4,4	59,4	4,4	53,1	0,0	59,7	4,7	59,1	4,1	58,3	3,3	57,0						
IO 512	1.OG	W	WA	39,9	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	58,7	3,7	58,7	3,7	58,7	3,7	60,0	5,0	60,0	5,0	60,0	5,0	54,5	0,0	60,5	5,5	60,0	5,0	59,2	4,2	57,7						
IO 514	EG	N	MI	43,2	39,0	60,0	45,0	60,0	45,0	57,5	0,0	57,5	0,0	57,5	0,0	65,1	5,1	65,1	5,1	65,1	5,1	64,3	4,3	72,8	12,8	72,7	12,7	71,8	11,8	71,0						
IO 514	1.OG	N	MI	43,8	39,7	60,0	45,0	60,0	45,0	58,0	0,0	58,0	0,0	58,0	0,0	66,1	6,1	66,1	6,1	66,1	6,1	65,5	5,5	72,3	12,3	72,3	12,3	71,4	11,4	70,2						
IO 514	EG	O	MI	39,1	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	43,9	0,0	43,9	0,0	43,9	0,0	71,6	11,6	71,6	11,6	71,6	11,6	71,6	11,6	72,8	12,8	72,8	12,8	72,6	12,6	65,7						
IO 514	1.OG	O	MI	40,0	36,5	60,0	45,0	60,0	45,0	46,4	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	72,8	12,8	72,8	12,8	72,8	12,8	72,8	12,8	73,7	13,7	73,7	13,7	73,5	13,5	65,6						
IO 514	EG	W	MI	40,1	33,7	60,0	45,0	60,0	45,0	56,9	0,0	56,9	0,0	56,9	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	51,5	0,0	66,9	6,9	66,8	6,8	65,8	5,8	65,6						
IO 514	1.OG	W	MI	41,4	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	57,5	0,0	57,5	0,0	57,5	0,0	58,8	0,0	58,8	0,0	58,8	0,0	53,4	0,0	67,1	7,1	67,0	7,0	65,9	5,9	65,7						
IO 515	EG	N	WA	39,9	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	56,8	1,8	56,8	1,8	56,8	1,8	58,2	3,2	58,2	3,2	58,2	3,2	53,0	0,0	56,6	1,6	55,6	0,6	55,1	0,1	53,2						
IO 515	1.OG	N	WA	41,1	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0	57,4	2,4	57,4	2,4	57,4	2,4	59,4	4,4	59,4	4,4	59,4	4,4	55,4	0,4	58,1	3,1	57,5	2,5	57,1	2,1	54,4						
IO 515	EG	S	WA	34,9	29,1	55,0	40,0	55,0	40,0	55,1	0,1	55,1	0,1	55,1																						



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T						
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31						
IO 517	EG	W	WA	44,3	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	64,5	9,5	64,5	9,5	64,5	9,5	64,6	9,6	64,6	9,6	64,6	9,6	50,5	0,0	60,0	5,0	58,5	3,5	57,5	2,5	57,1						
IO 517	1.OG	W	WA	45,9	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	65,8	10,8	65,8	10,8	65,8	10,8	66,0	11,0	66,0	11,0	66,0	11,0	54,4	0,0	61,7	6,7	60,4	5,4	59,5	4,5	58,4						
IO 518	EG	N	WA	57,2	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	82,3	27,3	82,3	27,3	82,3	27,3	82,3	27,3	82,3	27,3	82,3	27,3	62,4	7,4	69,6	14,6	62,3	7,3	61,3	6,3	61,2						
IO 518	1.OG	N	WA	58,1	50,0	55,0	40,0	55,1	47,0	81,6	26,5	81,6	26,5	81,6	26,5	81,6	26,5	81,6	26,5	81,6	26,5	63,0	7,9	70,2	15,1	62,9	7,8	61,8	6,7	61,8						
IO 518	EG	O	WA	51,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	79,3	24,3	79,3	24,3	79,3	24,3	79,3	24,3	79,3	24,3	79,3	24,3	59,3	4,3	66,3	11,3	62,7	7,7	61,9	6,9	60,8						
IO 518	1.OG	O	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	79,2	24,2	79,2	24,2	79,2	24,2	79,2	24,2	79,2	24,2	79,2	24,2	60,8	5,8	67,2	12,2	63,5	8,5	62,7	7,7	61,3						
IO 518	EG	W	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	75,3	20,3	75,3	20,3	75,3	20,3	75,3	20,3	75,3	20,3	75,3	20,3	59,2	4,2	66,2	11,2	57,4	2,4	56,3	1,3	56,2						
IO 518	1.OG	W	WA	56,2	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	75,0	20,0	75,0	20,0	75,0	20,0	75,0	20,0	75,0	20,0	75,0	20,0	60,2	5,2	67,1	12,1	58,5	3,5	57,4	2,4	57,3						
IO 519	EG	N	WA	49,8	41,7	55,0	40,0	55,0	40,0	72,0	17,0	72,0	17,0	72,0	17,0	72,0	17,0	72,0	17,0	72,0	17,0	53,0	0,0	61,6	6,6	59,8	4,8	58,8	3,8	58,3						
IO 519	1.OG	N	WA	50,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	72,5	17,5	72,5	17,5	72,5	17,5	72,5	17,5	72,5	17,5	72,5	17,5	54,8	0,0	63,0	8,0	60,9	5,9	60,0	5,0	59,4						
IO 519	EG	O	WA	44,9	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	68,9	13,9	68,9	13,9	68,9	13,9	68,9	13,9	68,9	13,9	68,9	13,9	50,7	0,0	60,7	5,7	59,6	4,6	58,6	3,6	58,2						
IO 519	1.OG	O	WA	45,9	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	70,0	15,0	70,0	15,0	70,0	15,0	70,1	15,1	70,1	15,1	70,1	15,1	55,2	0,2	62,4	7,4	61,4	6,4	60,6	5,6	59,5						
IO 519	EG	W	WA	50,8	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	67,6	12,6	67,6	12,6	67,6	12,6	67,7	12,7	67,7	12,7	67,7	12,7	54,1	0,0	61,4	6,4	54,9	0,0	53,9	0,0	53,7						
IO 519	1.OG	W	WA	52,0	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	68,7	13,7	68,7	13,7	68,7	13,7	68,7	13,7	68,7	13,7	68,7	13,7	55,6	0,6	62,7	7,7	56,0	1,0	54,9	0,0	54,6						
IO 520	EG	N	WA	47,6	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	70,1	15,1	70,1	15,1	70,1	15,1	70,2	15,2	70,2	15,2	70,2	15,2	53,6	0,0	64,3	9,3	63,2	8,2	62,2	7,2	61,9						
IO 520	1.OG	N	WA	49,0	40,7	55,0	40,0	55,0	40,0	71,5	16,5	71,5	16,5	71,5	16,5	71,6	16,6	71,6	16,6	71,6	16,6	55,2	0,2	65,3	10,3	64,1	9,1	63,1	8,1	62,8						
IO 520	EG	O	WA	40,6	32,4	55,0	40,0	55,0	40,0	62,1	7,1	62,1	7,1	62,1	7,1	62,3	7,3	62,3	7,3	62,3	7,3	47,5	0,0	61,8	6,8	61,7	6,7	60,6	5,6	60,4						
IO 520	1.OG	O	WA	42,7	34,5	55,0	40,0	55,0	40,0	63,5	8,5	63,5	8,5	63,5	8,5	63,9	8,9	63,9	8,9	63,9	8,9	52,7	0,0	63,1	8,1	63,0	8,0	62,0	7,0	61,5						
IO 520	EG	W	WA	47,1	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	70,0	15,0	70,0	15,0	70,0	15,0	70,0	15,0	70,0	15,0	70,0	15,0	53,3	0,0	61,0	6,0	58,3	3,3	57,3	2,3	56,7						
IO 520	1.OG	W	WA	48,4	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	71,4	16,4	71,4	16,4	71,4	16,4	71,5	16,5	71,5	16,5	71,5	16,5	56,3	1,3	62,6	7,6	60,1	5,1	59,3	4,3	57,8						
IO 521	EG	N	WA	45,2	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	59,3	4,3	59,3	4,3	59,3	4,3	59,5	4,5	59,5	4,5	59,5	4,5	49,5	0,0	57,2	2,2	53,7	0,0	52,7	0,0	52,1						
IO 521	1.OG	N	WA	46,9	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	61,1	6,1	61,1	6,1	61,1	6,1	61,4	6,4	61,4	6,4	61,4	6,4	52,0	0,0	58,9	3,9	55,7	0,7	54,9	0,0	53,8						
IO 521	EG	O	WA	36,4	28,5	55,0	40,0	55,0	40,0	53,1	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	56,5	1,5	56,5	1,5	56,5	1,5	53,9	0,0	54,9	0,0	54,7	0,0	54,6	0,0	46,1						
IO 521	1.OG	O	WA	39,8	32,2	55,0	40,0	55,0	40,0	55,4	0,4	55,4	0,4	55,4	0,4	59,1	4,1	59,1	4,1	59,1	4,1	56,8	1,8	57,7	2,7	57,6	2,6	57,4	2,4	48,7						
IO 521	EG	W	WA	47,0	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	61,6	6,6	61,6	6,6	61,6	6,6	61,6	6,6	61,6	6,6	61,6	6,6	50,6	0,0	58,0	3,0	52,6	0,0	51,6	0,0	51,2						
IO 521	1.OG	W	WA	48,0	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	62,7	7,7	62,7	7,7	62,7	7,7	62,8	7,8	62,8	7,8	62,8	7,8	51,9	0,0	58,9	3,9	53,7	0,0	52,7	0,0	52,0						
IO 523	EG	N	WA	39,5	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	53,9	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0	56,5	1,5	56,5	1,5	56,5	1,5	53,7	0,0	56,4	1,4	55,0	0,0	54,6	0,0	49,4						
IO 523	1.OG	N	WA	41,3	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	56,0	1,0	56,0	1,0	56,0	1,0	59,2	4,2	59,2	4,2	59,2	4,2	56,7	1,7	58,8	3,8	57,8	2,8	57,5	2,5	51,2						
IO 523	EG	O	WA	40,2	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	51,8	0,0	51,8	0,0	51,8	0,0	56,5	1,5	56,5	1,5	56,5	1,5	54,7	0,0	55,5	0,5	55,5	0,5	55,3	0,3	46,3						
IO 523	1.OG	O	WA	41,5	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	53,3	0,0	53,3	0,0	53,3	0,0	58,5	3,5	58,5	3,5	58,5	3,5	57,0	2,0	57,7	2,7	57,7	2,7	57,5	2,5	48,5						
IO 523	EG	W	WA	40,7	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	56,5	1,5	56,5	1,5	56,5	1,5	57,0	2,0	57,0	2,0	57,0	2,0	49,4	0,0	54,4	0,0	51,1	0,0	50,5	0,0	47,8						
IO 523	1.OG	W	WA	41,9	37,6	55,0	40,0	55,0	40,0	57,2	2,2	57,2	2,2	57,2	2,2	58,3	3,3	58,3	3,3	58,3	3,3	53,0	0,0	56,3	1,3	54,1	0,0	53,7	0,0	48,9						
IO 524	EG	N	WA	40,8	38,1	55,0	40,0	55,0	40,0	45,3	0,0	45,3	0,0	45,3	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	51,2	0,0	51,9	0,0	51,7	0,0	51,6	0,0	41,3						
IO 524	1.OG	N	WA	42,0	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	48,9	0,0	48,9	0,0	48,9	0,0	57,1	2,1	57,1	2,1	57,1	2,1	56,4	1,4	56,9	1,9	56,8	1,8	56,7	1,7	45,6						
IO 524	EG	O	WA	38,6	30,4	55,0	40,0	55,0	40,0	53,7	0,0	53,7	0,0	53,7	0,0	57,2	2,2	57,2	2,2	57,2	2,2	54,8	0,0	55,5	0,5	55,1	0,1	55,0	0,0	43,6						
IO 524	1.OG	O	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	55,6	0,6	55,6	0,6	55,6	0,6	59,3	4,3	59,3	4,3	59,3	4,3	57,0	2,0	57,7	2,7	57,4	2,4	57,3	2,3	46,4						
IO 524	EG	W	WA	34,4	26,6	55,0	40,0	55,0	40,0	43,2	0,0	43,2	0,0	43,2	0,0	44,7	0,0	44,7	0,0	44,7	0,0	40,1	0,0	43,6	0,0	42,2	0,0	41,7	0,0	37,8						
IO 524	1.OG	W	WA	37,3	29,3	55,0	40,0	55,0	40,0	44,7	0,0	44,7	0,0	44,7	0,0	46,5	0,0	46,5	0,0	46,5	0,0	42,5	0,0	46,2	0,0	45,0	0,0	44,5	0,0	41,0						
IO 525	EG	N	WA	38,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	52,3	0,0	52,3	0,0	52,3	0,0	59,7	4,7	59,7	4,7	59,7	4,7	58,9	3,9	59,4	4,4	59,2	4,2	59,1	4,1	47,6						
IO 525	1.OG	N	WA	41,3	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	54,9	0,0	54,9	0,0	54,9	0,0	62,3	7,3	62,3	7,3	62,3	7,3	61,4	6,4	61,9	6,9	61,8	6,8	61,7	6,7	49,9						
IO 526	EG	N	WA	38,3	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0	51,5	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	58,7	3,7	58,7	3,7	58,7	3,7	57,8	2,8	58,4	3,4	58,3	3,3	58,2	3,2	47,5						
IO 526	1.OG	N	WA	40,9	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	53,8	0,0	53,8	0,0	53,8	0,0	61,3	6,3	61,3	6,3	61,3	6,3	60,6	5,6	61,1	6,1	60,9	5,9	60,9	5,9	49,6						
IO 527	EG	N	WA	38,3																																



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T						
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31						
IO 530+531	EG	W	WA	39,2	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	53,0	0,0	53,0	0,0	53,0	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	47,1	0,0	51,9	0,0	51,8	0,0	51,0	0,0	48,9						
IO 530+531	1.OG	W	WA	41,7	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	54,9	0,0	54,9	0,0	54,9	0,0	56,7	1,7	56,7	1,7	56,7	1,7	52,3	0,0	55,1	0,1	54,8	0,0	54,3	0,0	50,2						
IO 532	EG	N	WA	43,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	41,1	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	51,2	0,0	51,2	0,0	51,2	0,0	50,8	0,0	51,1	0,0	51,0	0,0	51,0	0,0	38,1						
IO 532	1.OG	N	WA	44,0	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	46,1	0,0	46,1	0,0	46,1	0,0	57,7	2,7	57,7	2,7	57,7	2,7	57,4	2,4	57,6	2,6	57,6	2,6	57,6	2,6	43,7						
IO 532	EG	O	WA	38,6	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	46,3	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	51,8	0,0	51,8	0,0	51,8	0,0	50,4	0,0	51,4	0,0	51,1	0,0	51,0	0,0	42,4						
IO 532	1.OG	O	WA	41,0	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	49,5	0,0	49,5	0,0	49,5	0,0	57,6	2,6	57,6	2,6	57,6	2,6	56,9	1,9	57,4	2,4	57,3	2,3	57,2	2,2	46,1						
IO 533	EG	O	WA	42,3	39,7	55,0	40,0	55,0	40,0	45,8	0,0	45,8	0,0	45,8	0,0	56,5	1,5	56,5	1,5	56,5	1,5	56,1	1,1	56,4	1,4	56,3	1,3	56,3	1,3	42,7						
IO 533	1.OG	O	WA	43,8	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	49,1	0,0	49,1	0,0	49,1	0,0	59,9	4,9	59,9	4,9	59,9	4,9	59,6	4,6	59,8	4,8	59,8	4,8	59,8	4,8	46,4						
IO 534	EG	O	WA	43,8	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	43,7	0,0	43,7	0,0	43,7	0,0	58,1	3,1	58,1	3,1	58,1	3,1	57,9	2,9	58,0	3,0	58,1	3,1	58,1	3,1	43,3						
IO 534	1.OG	O	WA	44,5	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	46,9	0,0	46,9	0,0	46,9	0,0	60,8	5,8	60,8	5,8	60,8	5,8	60,7	5,7	60,8	5,8	60,9	5,9	60,8	5,8	46,3						
IO 535	EG	O	WA	44,6	42,2	55,0	40,0	55,0	40,0	39,9	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	59,0	4,0	59,0	4,0	59,0	4,0	58,9	3,9	59,0	4,0	59,1	4,1	59,1	4,1	43,8						
IO 535	1.OG	O	WA	45,1	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	42,1	0,0	42,1	0,0	42,1	0,0	61,2	6,2	61,2	6,2	61,2	6,2	61,2	6,2	61,3	6,3	61,3	6,3	61,3	6,3	46,2						
IO 536+537	EG	N	WA	38,2	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	55,5	0,5	55,5	0,5	55,5	0,5	66,5	11,5	66,5	11,5	66,5	11,5	66,1	11,1	66,8	11,8	66,8	11,8	66,7	11,7	57,5						
IO 536+537	1.OG	N	WA	41,4	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	57,0	2,0	57,0	2,0	57,0	2,0	67,2	12,2	67,2	12,2	67,2	12,2	66,8	11,8	67,6	12,6	67,6	12,6	67,4	12,4	58,6						
IO 536+537	EG	O	WA	36,8	32,8	55,0	40,0	55,0	40,0	44,9	0,0	44,9	0,0	44,9	0,0	68,2	13,2	68,2	13,2	68,2	13,2	68,1	13,1	68,3	13,3	68,4	13,4	68,3	13,3	54,0						
IO 536+537	1.OG	O	WA	38,2	33,7	55,0	40,0	55,0	40,0	46,9	0,0	46,9	0,0	46,9	0,0	68,8	13,8	68,8	13,8	68,8	13,8	68,8	13,8	69,0	14,0	69,0	14,0	68,9	13,9	54,8						
IO 536+537	EG	W	WA	39,1	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	56,1	1,1	56,1	1,1	56,1	1,1	57,2	2,2	57,2	2,2	57,2	2,2	51,3	0,0	56,3	1,3	55,4	0,4	54,7	0,0	52,5						
IO 536+537	1.OG	W	WA	41,8	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	57,3	2,3	57,3	2,3	57,3	2,3	58,6	3,6	58,6	3,6	58,6	3,6	53,1	0,0	57,8	2,8	56,9	1,9	56,2	1,2	53,8						
IO 538	EG	N	WA	46,0	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	61,5	6,5	61,5	6,5	61,5	6,5	62,0	7,0	62,0	7,0	62,0	7,0	53,1	0,0	57,0	2,0	55,1	0,1	54,6	0,0	50,9						
IO 538	1.OG	N	WA	47,4	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	62,9	7,9	62,9	7,9	62,9	7,9	64,1	9,1	64,1	9,1	64,1	9,1	58,3	3,3	60,5	5,5	59,3	4,3	59,0	4,0	52,5						
IO 538	EG	O	WA	36,7	28,6	55,0	40,0	55,0	40,0	53,9	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0	57,3	2,3	57,3	2,3	57,3	2,3	54,7	0,0	55,6	0,6	55,4	0,4	55,2	0,2	46,2						
IO 538	1.OG	O	WA	40,2	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0	56,2	1,2	56,2	1,2	56,2	1,2	60,4	5,4	60,4	5,4	60,4	5,4	58,4	3,4	59,1	4,1	59,0	4,0	58,9	3,9	49,0						
IO 538	EG	W	WA	48,3	40,1	55,0	40,0	55,0	40,0	63,8	8,8	63,8	8,8	63,8	8,8	63,9	8,9	63,9	8,9	63,9	8,9	53,7	0,0	59,6	4,6	54,4	0,0	53,7	0,0	51,7						
IO 538	1.OG	W	WA	49,3	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	64,6	9,6	64,6	9,6	64,6	9,6	65,0	10,0	65,0	10,0	65,0	10,0	56,1	1,1	60,9	5,9	56,5	1,5	56,0	1,0	52,5						
IO 539	EG	N	WA	40,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	49,8	0,0	49,8	0,0	49,8	0,0	52,7	0,0	52,7	0,0	52,7	0,0	50,2	0,0	52,5	0,0	50,9	0,0	50,7	0,0	43,9						
IO 539	1.OG	N	WA	43,5	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0	53,0	0,0	53,0	0,0	53,0	0,0	55,6	0,6	55,6	0,6	55,6	0,6	52,7	0,0	55,0	0,0	53,5	0,0	53,2	0,0	46,6						
IO 539	EG	O	WA	34,1	26,0	55,0	40,0	55,0	40,0	48,8	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	58,8	3,8	58,8	3,8	58,8	3,8	58,4	3,4	58,6	3,6	58,7	3,7	58,6	3,6	45,8						
IO 539	1.OG	O	WA	37,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	51,8	0,0	51,8	0,0	51,8	0,0	59,9	4,9	59,9	4,9	59,9	4,9	59,1	4,1	59,5	4,5	59,5	4,5	59,4	4,4	47,9						
IO 539	EG	W	WA	45,3	37,2	55,0	40,0	55,0	40,0	59,0	4,0	59,0	4,0	59,0	4,0	59,5	4,5	59,5	4,5	59,5	4,5	52,5	0,0	57,3	2,3	52,5	0,0	52,0	0,0	48,2						
IO 539	1.OG	W	WA	46,7	38,5	55,0	40,0	55,0	40,0	59,8	4,8	59,8	4,8	59,8	4,8	60,6	5,6	60,6	5,6	60,6	5,6	54,8	0,0	58,7	3,7	54,9	0,0	54,6	0,0	49,2						
IO 540	EG	N	WA	37,1	29,0	55,0	40,0	55,0	40,0	50,1	0,0	50,1	0,0	50,1	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	50,3	0,0	51,4	0,0	50,7	0,0	50,6	0,0	41,3						
IO 540	1.OG	N	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	53,1	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	57,4	2,4	57,4	2,4	57,4	2,4	55,6	0,6	56,5	1,5	56,0	1,0	55,9	0,9	45,8						
IO 540	EG	O	WA	32,5	24,3	55,0	40,0	55,0	40,0	46,6	0,0	46,6	0,0	46,6	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0	44,2	0,0	46,1	0,0	45,8	0,0	45,5	0,0	39,8						
IO 540	1.OG	O	WA	38,0	29,8	55,0	40,0	55,0	40,0	50,5	0,0	50,5	0,0	50,5	0,0	54,2	0,0	54,2	0,0	54,2	0,0	51,7	0,0	52,8	0,0	52,7	0,0	52,5	0,0	44,8						
IO 540	EG	W	WA	39,9	31,7	55,0	40,0	55,0	40,0	49,9	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	51,2	0,0	54,2	0,0	51,9	0,0	51,6	0,0	45,7						
IO 540	1.OG	W	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	52,0	0,0	52,0	0,0	52,0	0,0	55,7	0,7	55,7	0,7	55,7	0,7	54,0	0,0	56,4	1,4	54,5	0,0	54,3	0,0	47,4						
IO 541	EG	N	WA	48,5	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0	53,0	0,0	53,0	0,0	53,0	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	50,7	0,0	54,9	0,0	51,4	0,0	50,9	0,0	46,7						
IO 541	1.OG	N	WA	50,1	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	55,7	0,7	55,7	0,7	55,7	0,7	58,0	3,0	58,0	3,0	58,0	3,0	54,9	0,0	57,6	2,6	55,5	0,5	55,3	0,3	48,8						
IO 541	EG	O	WA	42,4	34,2	55,0	40,0	55,0	40,0	61,8	6,8	61,8	6,8	61,8	6,8	62,6	7,6	62,6	7,6	62,6	7,6	55,4	0,4	56,6	1,6	55,8	0,8	55,7	0,7	46,0						
IO 541	1.OG	O	WA	43,9	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	62,8	7,8	62,8	7,8	62,8	7,8	63,8	8,8	63,8	8,8	63,8	8,8	57,2	2,2	58,3	3,3	57,5	2,5	57,4	2,4	47,6						
IO 541	EG	W	WA	48,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	47,6	0,0	47,6	0,0	47,6	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	42,8	0,0	49,3	0,0	45,1	0,0	44,2	0,0	42,9						
IO 541	1.OG	W	WA	49,7	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	49,0	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	44,5	0,0	50,9	0,0	47,4	0,0	46,6	0,0	45,2						
IO 542	EG	N	WA	44,6	36,5	55,0	40,0	55,0	40,0																											



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T						
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31						
IO 602	EG	SO	MI	47,3	39,2	60,0	45,0	60,0	45,0	45,8	0,0	45,8	0,0	45,8	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	43,5	0,0	45,3	0,0	44,3	0,0	44,0	0,0	44,3						
IO 602	1.OG	SO	MI	49,4	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	50,8	0,0	50,8	0,0	50,8	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	49,5	0,0	51,1	0,0	50,2	0,0	50,0	0,0	48,5						
IO 602	EG	SW	MI	59,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	53,0	0,0	53,0	0,0	53,0	0,0	56,8	0,0	56,8	0,0	56,8	0,0	54,7	0,0	56,3	0,0	55,9	0,0	55,6	0,0	49,5						
IO 602	1.OG	SW	MI	60,1	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	57,3	0,0	57,3	0,0	57,3	0,0	59,8	0,0	59,8	0,0	59,8	0,0	56,4	0,0	58,7	0,0	57,9	0,0	57,6	0,0	52,5						
IO 603	EG	NO	WA	60,9	52,7	55,0	40,0	57,9	49,7	44,0	0,0	44,0	0,0	44,0	0,0	50,2	0,0	50,2	0,0	50,2	0,0	49,3	0,0	51,5	0,0	50,7	0,0	50,4	0,0	46,9						
IO 603	1.OG	NO	WA	61,1	52,9	55,0	40,0	58,1	49,9	46,0	0,0	46,0	0,0	46,0	0,0	52,9	0,0	52,9	0,0	52,9	0,0	52,1	0,0	53,6	0,0	53,1	0,0	52,9	0,0	48,6						
IO 603	EG	SO	WA	64,9	56,6	55,0	40,0	61,9	53,6	58,9	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	60,4	0,0	60,4	0,0	60,4	0,0	55,6	0,0	58,8	0,0	57,2	0,0	56,8	0,0	52,6						
IO 603	1.OG	SO	WA	64,8	56,5	55,0	40,0	61,8	53,5	59,9	0,0	59,9	0,0	59,9	0,0	61,5	0,0	61,5	0,0	61,5	0,0	57,0	0,0	59,9	0,0	58,5	0,0	58,2	0,0	53,8						
IO 603	EG	SW	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	47,9	0,0	47,9	0,0	47,9	0,0	54,9	0,0	54,9	0,0	54,9	0,0	54,0	0,0	55,4	0,4	55,3	0,3	55,0	0,0	49,0						
IO 603	1.OG	SW	WA	57,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	52,1	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	56,9	1,9	56,9	1,9	56,9	1,9	55,3	0,3	56,8	1,8	56,6	1,6	56,3	1,3	50,7						
IO 604	EG	NO	MI	59,1	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	41,6	0,0	41,6	0,0	41,6	0,0	52,0	0,0	52,0	0,0	52,0	0,0	51,6	0,0	51,8	0,0	51,9	0,0	51,8	0,0	43,6						
IO 604	1.OG	NO	MI	59,8	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	44,4	0,0	44,4	0,0	44,4	0,0	54,2	0,0	54,2	0,0	54,2	0,0	53,7	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	46,2						
IO 604	EG	SO	MI	46,8	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	53,1	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	57,0	0,0	57,0	0,0	57,0	0,0	54,8	0,0	56,7	0,0	56,7	0,0	56,3	0,0	51,4						
IO 604	1.OG	SO	MI	48,0	39,8	60,0	45,0	60,0	45,0	56,3	0,0	56,3	0,0	56,3	0,0	59,6	0,0	59,6	0,0	59,6	0,0	57,0	0,0	58,6	0,0	58,5	0,0	58,2	0,0	52,7						
IO 604	EG	SW	MI	61,4	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	52,3	0,0	52,3	0,0	52,3	0,0	57,3	0,0	57,3	0,0	57,3	0,0	56,0	0,0	58,9	0,0	58,1	0,0	57,7	0,0	53,5						
IO 604	1.OG	SW	MI	61,6	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	58,0	0,0	58,0	0,0	58,0	0,0	60,4	0,4	60,4	0,4	60,4	0,4	57,1	0,0	60,1	0,1	59,1	0,0	58,7	0,0	54,4						
IO 605	EG	NO	WA	58,8	50,6	55,0	40,0	55,8	47,6	54,3	0,0	54,3	0,0	54,3	0,0	56,4	0,6	56,4	0,6	56,4	0,6	52,5	0,0	53,5	0,0	53,3	0,0	53,1	0,0	45,2						
IO 605	1.OG	NO	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	57,2	1,2	57,2	1,2	57,2	1,2	58,8	2,8	58,8	2,8	58,8	2,8	53,9	0,0	55,6	0,0	54,9	0,0	54,6	0,0	48,1						
IO 605	EG	SO	WA	64,4	56,2	55,0	40,0	61,4	53,2	60,5	0,0	60,5	0,0	60,5	0,0	62,0	0,6	62,0	0,6	62,0	0,6	57,4	0,0	60,1	0,0	58,5	0,0	58,2	0,0	52,7						
IO 605	1.OG	SO	WA	64,4	56,1	55,0	40,0	61,4	53,1	61,3	0,0	61,3	0,0	61,3	0,0	62,8	1,4	62,8	1,4	62,8	1,4	58,0	0,0	60,8	0,0	59,4	0,0	59,0	0,0	54,0						
IO 605	EG	SW	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	60,2	5,2	60,2	5,2	60,2	5,2	60,3	5,3	60,3	5,3	60,3	5,3	48,4	0,0	55,1	0,1	49,8	0,0	48,9	0,0	47,9						
IO 605	1.OG	SW	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	61,0	6,0	61,0	6,0	61,0	6,0	61,2	6,2	61,2	6,2	61,2	6,2	51,2	0,0	56,9	1,9	52,8	0,0	52,1	0,0	50,0						
IO 606	EG	NO	MI	56,5	48,2	60,0	45,0	60,0	45,2	45,6	0,0	45,6	0,0	45,6	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	57,6	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	45,4						
IO 606	1.OG	NO	MI	57,8	49,5	60,0	45,0	60,0	46,5	48,4	0,0	48,4	0,0	48,4	0,0	58,8	0,0	58,8	0,0	58,8	0,0	58,4	0,0	58,7	0,0	58,7	0,0	58,6	0,0	46,8						
IO 606	EG	SO	MI	44,9	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	63,4	3,4	63,4	3,4	63,4	3,4	64,9	4,9	64,9	4,9	64,9	4,9	59,5	0,0	62,2	2,2	62,1	2,1	61,6	1,6	57,6						
IO 606	1.OG	SO	MI	46,1	37,8	60,0	45,0	60,0	45,0	64,6	4,6	64,6	4,6	64,6	4,6	65,9	5,9	65,9	5,9	65,9	5,9	60,2	0,2	62,9	2,9	62,8	2,8	62,3	2,3	58,4						
IO 606	EG	SW	MI	57,2	48,9	60,0	45,0	60,0	45,9	65,9	5,9	65,9	5,9	65,9	5,9	66,3	6,3	66,3	6,3	66,3	6,3	57,6	0,0	63,5	3,5	61,6	1,6	60,8	0,8	59,1						
IO 606	1.OG	SW	MI	58,2	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	67,0	7,0	67,0	7,0	67,0	7,0	67,3	7,3	67,3	7,3	67,3	7,3	58,1	0,0	64,3	4,3	62,3	2,3	61,5	1,5	59,9						
IO 608	EG	SO	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	66,5	6,7	66,5	6,7	66,5	6,7	67,0	7,2	67,0	7,2	67,0	7,2	60,8	1,0	68,4	8,6	66,1	6,3	65,1	5,3	64,3						
IO 608	1.OG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	67,5	7,4	67,5	7,4	67,5	7,4	67,9	7,8	67,9	7,8	67,9	7,8	61,4	1,3	68,8	8,7	66,2	6,1	65,3	5,2	64,5						
IO 608	EG	SW	WA	58,3	50,0	55,0	40,0	55,3	47,0	66,2	10,9	66,2	10,9	66,2	10,9	66,3	11,0	66,3	11,0	66,3	11,0	57,9	2,6	66,7	11,4	64,0	8,7	62,9	7,6	62,7						
IO 608	1.OG	SW	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	67,1	11,1	67,1	11,1	67,1	11,1	67,3	11,3	67,3	11,3	67,3	11,3	58,8	2,8	67,4	11,4	64,3	8,3	63,3	7,3	63,0						
IO 609	EG	NO	WA	58,9	50,8	55,0	40,0	55,9	47,8	73,2	17,3	73,2	17,3	73,2	17,3	73,2	17,3	73,2	17,3	73,2	17,3	63,6	7,7	70,5	14,6	63,1	7,2	62,1	6,2	61,6						
IO 609	1.OG	NO	WA	59,7	51,5	55,0	40,0	56,7	48,5	74,1	17,4	74,1	17,4	74,1	17,4	74,2	17,5	74,2	17,5	74,2	17,5	64,3	7,6	71,0	14,3	64,5	7,8	63,6	6,9	62,7						
IO 609	EG	NW	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	58,3	0,3	58,3	0,3	58,3	0,3	58,4	0,4	58,4	0,4	58,4	0,4	61,4	3,4	68,8	10,8	62,5	4,5	61,4	3,4	61,4						
IO 609	1.OG	NW	WA	61,6	53,4	55,0	40,0	58,6	50,4	60,3	1,7	60,3	1,7	60,3	1,7	60,7	2,1	60,7	2,1	60,7	2,1	61,7	3,1	69,1	10,5	63,4	4,8	62,3	3,7	62,0						
IO 609	EG	SW	WA	53,3	45,2	55,0	40,0	55,0	42,2	54,2	0,0	54,2	0,0	54,2	0,0	54,5	0,0	54,5	0,0	54,5	0,0	53,3	0,0	59,9	4,9	50,9	0,0	50,0	0,0	49,2						
IO 609	1.OG	SW	WA	54,8	46,7	55,0	40,0	55,0	43,7	57,2	2,2	57,2	2,2	57,2	2,2	57,7	2,7	57,7	2,7	57,7	2,7	55,0	0,0	61,2	6,2	53,3	0,0	52,6	0,0	50,7						
IO 610	EG	NO	WA	58,2	49,9	55,0	40,0	55,2	46,9	56,4	1,2	56,4	1,2	56,4	1,2	61,0	5,8	61,0	5,8	61,0	5,8	60,0	4,8	65,0	9,8	63,8	8,6	63,1	7,9	60,9						
IO 610	1.OG	NO	WA	58,9	50,6	55,0	40,0	55,9	47,6	57,8	1,9	57,8	1,9	57,8	1,9	61,7	5,8	61,7	5,8	61,7	5,8	60,3	4,4	65,3	9,4	64,1	8,2	63,4	7,5	61,2						
IO 610	EG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	68,2	8,1	68,2	8,1	68,2	8,1	68,6	8,5	68,6	8,5	68,6	8,5	62,8	2,7	71,4	11,3	69,1	9,0	68,0	7,9	67,6						
IO 610	1.OG	SO	WA	63,3	55,0	55,0	40,0	60,3	52,0	69,4	9,1	69,4	9,1	69,4	9,1	69,7	9,4	69,7	9,4	69,7	9,4	63,3	3,0	71,5	11,2	68,9	8,6	67,9	7,6	67,4						
IO 610	EG	SW	WA	60,9	52,6	55,0	40,0	57,9	49,6	67																										



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																										
										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0						
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31						
IO 613+615	EG	O	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	58,9	3,9	58,9	3,9	58,9	3,9	59,9	4,9	59,9	4,9	59,9	4,9	54,1	0,0	57,5	2,5	55,3	0,3	54,9	0,0	50,1						
IO 613+615	1.OG	O	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	59,8	4,8	59,8	4,8	59,8	4,8	60,9	5,9	60,9	5,9	60,9	5,9	55,2	0,2	58,6	3,6	56,4	1,4	56,0	1,0	51,2						
IO 613+615	EG	S	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	56,7	1,7	56,7	1,7	56,7	1,7	58,0	3,0	58,0	3,0	58,0	3,0	52,9	0,0	55,3	0,3	53,8	0,0	53,5	0,0	47,2						
IO 613+615	1.OG	S	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	57,8	2,8	57,8	2,8	57,8	2,8	59,2	4,2	59,2	4,2	59,2	4,2	54,2	0,0	56,7	1,7	55,0	0,0	54,7	0,0	48,5						
IO 616	EG	N	WA	59,3	51,2	55,0	40,0	56,3	48,2	57,0	0,7	57,0	0,7	57,0	0,7	57,0	0,7	57,0	0,7	57,0	0,7	47,6	0,0	55,6	0,0	51,2	0,0	50,2	0,0	50,0						
IO 616	1.OG	N	WA	59,5	51,4	55,0	40,0	56,5	48,4	57,7	1,2	57,7	1,2	57,7	1,2	58,0	1,5	58,0	1,5	58,0	1,5	49,9	0,0	56,5	0,0	53,0	0,0	52,1	0,0	50,9						
IO 616	EG	O	WA	59,1	51,0	55,0	40,0	56,1	48,0	56,9	0,8	56,9	0,8	56,9	0,8	57,8	1,7	57,8	1,7	57,8	1,7	52,4	0,0	57,1	1,0	54,2	0,0	53,7	0,0	50,6						
IO 616	1.OG	O	WA	59,6	51,5	55,0	40,0	56,6	48,5	57,8	1,2	57,8	1,2	57,8	1,2	59,4	2,8	59,4	2,8	59,4	2,8	55,3	0,0	58,7	2,1	56,6	0,0	56,2	0,0	51,6						
IO 617+618	EG	SO	WA	50,0	41,8	55,0	40,0	55,0	40,0	52,4	0,0	52,4	0,0	52,4	0,0	55,2	0,2	55,2	0,2	55,2	0,2	52,4	0,0	56,7	1,7	55,9	0,9	55,3	0,3	52,6						
IO 617+618	1.OG	SO	WA	50,9	42,8	55,0	40,0	55,0	40,0	57,6	2,6	57,6	2,6	57,6	2,6	59,2	4,2	59,2	4,2	59,2	4,2	54,6	0,0	58,9	3,9	57,7	2,7	57,1	2,1	54,2						
IO 619	EG	O	WA	44,4	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	50,4	0,0	50,4	0,0	50,4	0,0	54,6	0,0	54,6	0,0	54,6	0,0	52,7	0,0	53,7	0,0	53,4	0,0	53,2	0,0	44,7						
IO 619	1.OG	O	WA	46,0	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	54,9	0,0	54,9	0,0	54,9	0,0	58,3	3,3	58,3	3,3	58,3	3,3	55,9	0,9	57,3	2,3	56,9	1,9	56,7	1,7	49,7						
IO 619	EG	S	WA	52,4	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	56,8	1,8	56,8	1,8	56,8	1,8	57,5	2,5	57,5	2,5	57,5	2,5	50,1	0,0	55,6	0,6	54,2	0,0	53,5	0,0	51,5						
IO 619	1.OG	S	WA	54,0	45,7	55,0	40,0	55,0	42,7	59,2	4,2	59,2	4,2	59,2	4,2	60,8	5,8	60,8	5,8	60,8	5,8	56,2	1,2	59,4	4,4	58,4	3,4	57,9	2,9	53,9						
IO 620	EG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	57,6	0,0	57,6	0,0	57,6	0,0	59,2	0,6	59,2	0,6	59,2	0,6	54,7	0,0	58,2	0,0	57,2	0,0	56,7	0,0	53,1						
IO 620	1.OG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	59,3	0,7	59,3	0,7	59,3	0,7	60,7	2,1	60,7	2,1	60,7	2,1	55,5	0,0	59,3	0,7	58,1	0,0	57,6	0,0	54,3						
IO 620	EG	S	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	48,0	0,0	48,0	0,0	48,0	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	49,3	0,0	51,5	0,0	50,5	0,0	50,2	0,0	44,4						
IO 620	1.OG	S	WA	54,2	45,9	55,0	40,0	55,0	42,9	53,2	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	56,5	1,5	56,5	1,5	56,5	1,5	54,0	0,0	55,8	0,8	55,0	0,0	54,7	0,0	48,1						
IO 621	EG	O	WA	62,9	54,6	55,0	40,0	59,9	51,6	59,5	0,0	59,5	0,0	59,5	0,0	60,5	0,6	60,5	0,6	60,5	0,6	54,8	0,0	60,0	0,1	58,9	0,0	58,2	0,0	56,1						
IO 621	1.OG	O	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	60,9	1,1	60,9	1,1	60,9	1,1	62,0	2,2	62,0	2,2	62,0	2,2	56,2	0,0	61,5	1,7	60,3	0,5	59,6	0,0	57,5						
IO 621	EG	S	WA	55,6	47,3	55,0	40,0	55,0	44,3	51,5	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	55,0	0,0	55,0	0,0	55,0	0,0	52,6	0,0	55,3	0,3	54,7	0,0	54,2	0,0	49,8						
IO 621	1.OG	S	WA	56,4	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	55,9	0,9	55,9	0,9	55,9	0,9	58,3	3,3	58,3	3,3	58,3	3,3	54,9	0,0	58,0	3,0	57,1	2,1	56,6	1,6	52,4						
IO 622	EG	NO	WA	63,9	55,6	55,0	40,0	60,9	52,6	62,6	1,7	62,6	1,7	62,6	1,7	63,3	2,4	63,3	2,4	63,3	2,4	56,6	0,0	65,3	4,4	64,5	3,6	63,5	2,6	62,9						
IO 622	1.OG	NO	WA	63,5	55,2	55,0	40,0	60,5	52,2	63,1	2,6	63,1	2,6	63,1	2,6	63,8	3,3	63,8	3,3	63,8	3,3	57,2	0,0	65,7	5,2	64,8	4,3	63,9	3,4	63,1						
IO 622	EG	SO	WA	60,2	51,9	55,0	40,0	57,2	48,9	62,7	5,5	62,7	5,5	62,7	5,5	63,4	6,2	63,4	6,2	63,4	6,2	57,2	0,0	67,0	9,8	66,3	9,1	65,3	8,1	64,8						
IO 622	1.OG	SO	WA	60,3	52,1	55,0	40,0	57,3	49,1	63,3	6,0	63,3	6,0	63,3	6,0	64,0	6,7	64,0	6,7	64,0	6,7	57,8	0,5	67,4	10,1	66,5	9,2	65,5	8,2	65,0						
IO 624	EG	O	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	43,8	0,0	43,8	0,0	43,8	0,0	52,3	0,0	52,3	0,0	52,3	0,0	51,6	0,0	51,9	0,0	51,9	0,0	51,8	0,0	50,0						
IO 624	1.OG	O	WA	61,5	53,4	55,0	40,0	58,5	50,4	46,4	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	55,6	0,0	55,8	0,0	55,9	0,0	55,8	0,0	52,7						
IO 624	EG	S	WA	62,4	54,2	55,0	40,0	59,4	51,2	55,8	0,0	55,8	0,0	55,8	0,0	56,9	0,0	56,9	0,0	56,9	0,0	50,9	0,0	54,1	0,0	53,0	0,0	52,6	0,0	49,8						
IO 624	1.OG	S	WA	62,7	54,5	55,0	40,0	59,7	51,5	56,6	0,0	56,6	0,0	56,6	0,0	59,0	0,0	59,0	0,0	59,0	0,0	55,5	0,0	57,6	0,0	56,8	0,0	56,5	0,0	51,9						
IO 624	EG	W	WA	53,5	45,3	55,0	40,0	55,0	42,3	51,3	0,0	51,3	0,0	51,3	0,0	51,6	0,0	51,6	0,0	51,6	0,0	42,5	0,0	50,4	0,0	48,8	0,0	47,9	0,0	49,3						
IO 624	1.OG	W	WA	55,0	46,8	55,0	40,0	55,0	43,8	55,5	0,5	55,5	0,5	55,5	0,5	55,7	0,7	55,7	0,7	55,7	0,7	45,7	0,0	53,3	0,0	50,9	0,0	49,9	0,0	51,8						
IO 625	EG	O	WA	55,7	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	42,6	0,0	42,6	0,0	42,6	0,0	54,8	0,0	54,8	0,0	54,8	0,0	54,5	0,0	54,7	0,0	54,7	0,0	54,7	0,0	44,2						
IO 625	1.OG	O	WA	57,3	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	45,2	0,0	45,2	0,0	45,2	0,0	56,5	1,5	56,5	1,5	56,5	1,5	56,2	1,2	56,4	1,4	56,5	1,5	56,4	1,4	47,5						
IO 625	EG	S	WA	56,3	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	51,4	0,0	51,4	0,0	51,4	0,0	54,5	0,0	54,5	0,0	54,5	0,0	51,8	0,0	53,4	0,0	52,8	0,0	52,5	0,0	47,5						
IO 625	1.OG	S	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	56,4	1,4	56,4	1,4	56,4	1,4	58,9	3,9	58,9	3,9	58,9	3,9	55,6	0,6	57,4	2,4	56,6	1,6	56,4	1,4	50,8						
IO 625	EG	W	WA	50,4	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	53,9	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0	54,1	0,0	54,1	0,0	54,1	0,0	44,3	0,0	52,2	0,0	50,3	0,0	49,4	0,0	48,9						
IO 625	1.OG	W	WA	51,7	43,4	55,0	40,0	55,0	40,4	58,5	3,5	58,5	3,5	58,5	3,5	58,6	3,6	58,6	3,6	58,6	3,6	47,5	0,0	55,0	0,0	52,1	0,0	51,1	0,0							



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 1																											
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		0							
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T							
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 11	Sp 12	Sp 13	Sp 14	Sp 15	Sp 16	Sp 17	Sp 18	Sp 19	Sp 20	Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30	Sp 31							
IO 629	EG	O	WA	51,4	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	54,9	0,0	54,9	0,0	54,9	0,0	57,6	2,6	57,6	2,6	57,6	2,6	54,6	0,0	57,0	2,0	56,0	1,0	55,6	0,6	50,0							
IO 629	1.OG	O	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	57,6	2,6	57,6	2,6	57,6	2,6	59,6	4,6	59,6	4,6	59,6	4,6	55,8	0,8	58,5	3,5	57,4	2,4	57,0	2,0	52,0							
IO 629	EG	S	WA	54,7	46,4	55,0	40,0	55,0	43,4	55,6	0,6	55,6	0,6	55,6	0,6	57,9	2,9	57,9	2,9	57,9	2,9	54,6	0,0	57,2	2,2	56,2	1,2	55,8	0,8	50,7							
IO 629	1.OG	S	WA	55,2	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	57,7	2,7	57,7	2,7	57,7	2,7	59,6	4,6	59,6	4,6	59,6	4,6	55,7	0,7	58,6	3,6	57,5	2,5	57,1	2,1	52,4							
IO 630	EG	O	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	56,5	1,5	56,5	1,5	56,5	1,5	58,0	3,0	58,0	3,0	58,0	3,0	53,4	0,0	56,8	1,8	55,5	0,5	55,0	0,0	50,9							
IO 630	1.OG	O	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	57,5	2,5	57,5	2,5	57,5	2,5	59,0	4,0	59,0	4,0	59,0	4,0	54,3	0,0	57,7	2,7	56,4	1,4	55,9	0,9	52,0							
IO 630	EG	S	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	56,7	1,7	56,7	1,7	56,7	1,7	58,8	3,8	58,8	3,8	58,8	3,8	55,0	0,0	57,6	2,6	56,5	1,5	56,2	1,2	51,1							
IO 630	1.OG	S	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	57,6	2,6	57,6	2,6	57,6	2,6	59,8	4,8	59,8	4,8	59,8	4,8	56,1	1,1	58,6	3,6	57,6	2,6	57,3	2,3	52,0							
IO 631	EG	SO	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	44,6	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	50,7	0,0	50,7	0,0	50,7	0,0	49,5	0,0	50,4	0,0	50,2	0,0	50,0	0,0	40,9							
IO 631	1.OG	SO	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	49,6	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	55,2	0,2	55,2	0,2	55,2	0,2	53,9	0,0	54,8	0,0	54,5	0,0	54,3	0,0	45,2							
IO 631	EG	SW	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	52,3	0,0	52,3	0,0	52,3	0,0	54,2	0,0	54,2	0,0	54,2	0,0	50,3	0,0	53,1	0,0	51,4	0,0	51,1	0,0	45,7							
IO 631	1.OG	SW	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	55,6	0,6	55,6	0,6	55,6	0,6	57,8	2,8	57,8	2,8	57,8	2,8	54,1	0,0	56,4	1,4	55,2	0,2	54,9	0,0	48,7							
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes um mehr als 10dB											50		50		50		113		113		113		62		96		71		69								
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes zwischen 5 und 10dB											78		78		78		153		153		153		71		94		94		91								
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes bis zu 5dB											177		177		177		256		256		256		154		191		173		163								
IOs ohne Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes											435		435		435		218		218		218		453		359		402		417								



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2																											
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										3		04		05		06		07		08		09		10		11		12		03 SP1							
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über							
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 32	Sp 33	Sp 34	Sp 35	Sp 36	Sp 37	Sp 38	Sp 39	Sp 40	Sp 41	Sp 42	Sp 43	Sp 44	Sp 45	Sp 46	Sp 47	Sp 48	Sp 49	Sp 50	Sp 51	Sp 52							
IO 101	EG	O	WA	65,6	57,6	55,0	40,0	62,6	54,6	0,0	60,4	0,0	55,9	0,0	55,3	0,0	51,1	0,0	41,8	0,0	39,3	0,0	41,0	0,0	39,2	0,0	33,9	0,0	55,5	0,0							
IO 101	1.OG	O	WA	65,4	57,4	55,0	40,0	62,4	54,4	0,0	64,3	1,9	58,9	0,0	58,7	0,0	55,7	0,0	45,5	0,0	42,2	0,0	44,6	0,0	42,2	0,0	39,0	0,0	58,4	0,0							
IO 101	EG	S	WA	66,5	58,5	55,0	40,0	63,5	55,5	0,0	62,5	0,0	55,6	0,0	56,2	0,0	53,8	0,0	44,5	0,0	39,0	0,0	41,4	0,0	39,1	0,0	35,9	0,0	55,3	0,0							
IO 101	1.OG	S	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	0,0	66,1	2,7	60,1	0,0	59,9	0,0	57,2	0,0	47,3	0,0	43,3	0,0	45,9	0,0	43,1	0,0	40,3	0,0	59,2	0,0							
IO 102	EG	N	WA	59,6	52,7	55,0	40,0	56,6	49,7	12,4	87,5	30,9	81,7	25,1	76,5	19,9	77,0	20,4	68,0	11,4	64,6	8,0	67,5	10,9	60,3	3,7	60,3	3,7	69,8	13,2							
IO 102	1.OG	N	WA	60,8	53,8	55,0	40,0	57,8	50,8	12,2	88,1	30,3	82,6	24,8	76,7	18,9	77,9	20,1	68,3	10,5	65,6	7,8	68,5	10,7	61,3	3,5	61,3	3,5	70,9	13,1							
IO 102	EG	S	WA	44,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	13,4	69,6	14,6	64,5	9,5	68,4	13,4	65,1	10,1	51,6	0,0	46,5	0,0	52,2	0,0	51,3	0,0	60,3	5,3	68,2	13,2							
IO 102	1.OG	S	WA	46,1	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	14,1	70,7	15,7	65,9	10,9	69,2	14,2	66,3	11,3	52,9	0,0	48,0	0,0	53,3	0,0	52,2	0,0	60,9	5,9	68,8	13,8							
IO 102	EG	W	WA	56,7	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	16,3	85,4	30,4	80,2	25,2	75,7	20,7	77,7	22,7	66,3	11,3	63,2	8,2	66,4	11,4	60,4	5,4	50,4	0,0	71,5	16,5							
IO 102	1.OG	W	WA	57,9	50,7	55,0	40,0	55,0	47,7	17,0	85,9	30,9	80,9	25,9	76,1	21,1	78,2	23,2	66,5	11,5	63,9	8,9	67,1	12,1	61,0	6,0	51,2	0,0	72,2	17,2							
IO 103	EG	SO	WA	69,0	61,0	55,0	40,0	66,0	58,0	0,0	68,0	2,0	62,1	0,0	60,9	0,0	59,5	0,0	49,3	0,0	45,1	0,0	48,1	0,0	44,2	0,0	42,6	0,0	60,0	0,0							
IO 103	1.OG	SO	WA	68,4	60,4	55,0	40,0	65,4	57,4	0,0	68,5	3,1	62,6	0,0	61,7	0,0	60,1	0,0	49,9	0,0	45,7	0,0	48,6	0,0	45,1	0,0	43,2	0,0	60,9	0,0							
IO 103	EG	SW	WA	64,1	56,1	55,0	40,0	61,1	53,1	0,0	58,1	0,0	52,0	0,0	51,7	0,0	50,7	0,0	39,9	0,0	35,0	0,0	38,2	0,0	34,9	0,0	33,3	0,0	50,2	0,0							
IO 103	1.OG	SW	WA	63,9	55,9	55,0	40,0	60,9	52,9	0,0	63,5	2,6	57,8	0,0	57,5	0,0	55,4	0,0	44,7	0,0	40,8	0,0	43,8	0,0	40,9	0,0	38,9	0,0	56,8	0,0							
IO 104	EG	N	WA	55,7	48,4	55,0	40,0	55,0	45,4	10,6	83,8	28,8	78,7	23,7	72,5	17,5	72,2	17,2	64,0	9,0	61,7	6,7	64,5	9,5	56,9	1,9	53,2	0,0	66,5	11,5							
IO 104	1.OG	N	WA	57,3	50,0	55,0	40,0	55,0	47,0	11,6	84,6	29,6	79,6	24,6	73,0	18,0	73,1	18,1	64,2	9,2	62,6	7,6	65,5	10,5	58,0	3,0	54,4	0,0	67,5	12,5							
IO 104	EG	NO	WA	54,5	46,6	55,0	40,0	55,0	43,6	0,0	67,5	12,5	61,1	6,1	58,2	3,2	56,7	1,7	47,6	0,0	44,1	0,0	47,1	0,0	41,0	0,0	40,5	0,0	53,9	0,0							
IO 104	1.OG	NO	WA	56,3	48,5	55,0	40,0	55,0	45,5	4,3	71,0	16,0	64,2	9,2	62,6	7,6	60,7	5,7	50,5	0,0	47,2	0,0	50,4	0,0	45,3	0,0	44,7	0,0	58,9	3,9							
IO 104	EG	S	WA	50,3	44,7	55,0	40,0	55,0	41,7	11,1	79,1	24,1	74,1	19,1	70,5	15,5	69,3	14,3	59,6	4,6	56,9	1,9	60,0	5,0	53,3	0,0	56,9	1,9	66,4	11,4							
IO 104	1.OG	S	WA	51,9	46,0	55,0	40,0	55,0	43,0	12,2	80,3	25,3	75,7	20,7	71,0	16,0	70,3	15,3	60,3	5,3	58,6	3,6	61,5	6,5	54,4	0,0	58,0	3,0	67,4	12,4							
IO 104	EG	SW	WA	58,3	51,1	55,0	40,0	55,3	48,1	15,8	87,9	32,6	81,3	26,0	77,2	21,9	75,4	20,1	68,2	12,9	64,3	9,0	67,0	11,7	59,2	3,9	59,0	3,7	71,4	16,1							
IO 104	1.OG	SW	WA	59,5	52,2	55,0	40,0	56,5	49,2	15,3	88,2	31,7	82,1	25,6	77,3	20,8	76,3	19,8	68,5	12,0	65,1	8,6	67,9	11,4	60,1	3,6	60,0	3,5	72,1	15,6							
IO 105	EG	SO	WA	46,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	3,4	65,6	10,6	60,0	5,0	60,4	5,4	59,4	4,4	47,0	0,0	42,5	0,0	47,0	0,0	43,6	0,0	43,5	0,0	59,4	4,4							
IO 105	1.OG	SO	WA	48,8	42,9	55,0	40,0	55,0	40,0	5,8	69,4	14,4	63,4	8,4	62,7	7,7	61,4	6,4	49,7	0,0	46,1	0,0	50,1	0,0	46,1	0,0	45,8	0,0	61,4	6,4							
IO 105	EG	SW	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	0,0	70,7	15,7	64,3	9,3	60,3	5,3	58,3	3,3	50,6	0,0	47,2	0,0	50,2	0,0	43,4	0,0	43,2	0,0	56,8	1,8							
IO 105	1.OG	SW	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	4,0	73,4	18,4	66,9	11,9	63,7	8,7	61,5	6,5	52,7	0,0	49,9	0,0	52,9	0,0	46,7	0,0	46,3	0,0	59,9	4,9							
IO 106	EG	N	WA	67,6	59,6	55,0	40,0	64,6	56,6	0,0	69,3	4,7	62,9	0,0	59,9	0,0	58,4	0,0	49,4	0,0	45,9	0,0	49,0	0,0	42,8	0,0	37,7	0,0	57,9	0,0							
IO 106	1.OG	N	WA	67,4	59,4	55,0	40,0	64,4	56,4	0,0	70,7	6,3	64,7	0,3	60,9	0,0	59,8	0,0	51,1	0,0	47,6	0,0	50,7	0,0	44,3	0,0	42,2	0,0	61,2	0,0							
IO 106	EG	S	WA	44,3	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	64,5	9,5	57,3	2,3	55,8	0,8	54,2	0,0	44,2	0,0	40,3	0,0	43,5	0,0	38,4	0,0	50,6	0,0	52,2	0,0							
IO 106	1.OG	S	WA	48,0	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	2,7	68,9	13,9	61,2	6,2	60,8	5,8	58,5	3,5	48,0	0,0	44,2	0,0	47,5	0,0	43,2	0,0	52,1	0,0	57,6	2,6							
IO 106	EG	W	WA	65,8	57,9	55,0	40,0	62,8	54,9	0,0	78,9	16,1	71,8	9,0	69,1	6,3	66,5	3,7	59,3	0,0	54,8	0,0	57,7	0,0	50,8	0,0	42,7	0,0	65,0	2,2							
IO 106	1.OG	W	WA	66,0	58,1	55,0	40,0	63,0	55,1	1,6	80,1	17,1	73,7	10,7	69,8	6,8	67,8	4,8	60,5	0,0	56,7	0,0	59,5	0,0	52,4	0,0	44,1	0,0	67,3	4,3							
IO 107	EG	N	WA	58,7	50,7	55,0	40,0	55,7	47,7	0,0	56,1	0,4	50,5	0,0	48,8	0,0	48,4	0,0	37,2	0,0	33,5	0,0	36,9	0,0	32,7	0,0	38,1	0,0	46,5	0,0							
IO 107	1.OG	N	WA	60,2	52,2	55,0	40,0	57,2	49,2	0,0	58,1	0,9	52,4	0,0	51,1	0,0	50,4	0,0	39,0	0,0	35,4	0,0	38,8	0,0	34,9	0,0	41,8	0,0	48,9	0,0							
IO 107	EG	S	WA	42,0	34,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,9	60,4	5,4	55,3	0,3	55,9	0,9	53,8	0,0	41,8	0,0	38,3	0,0	41,9	0,0	39,6	0,0	31,8	0,0	55,0	0,0							
IO 107	1.OG	S	WA	44,7	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	5,1	64,5	9,5	59,2	4,2	59,9	4,9	57,6	2,6	45,6	0,0	42,2	0,0	45,7	0,0	43,7	0,0	33,9	0,0	59,5	4,5							
IO 107	EG	W	WA	42,3	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	63,7	8,7	57,7	2,7	56,0	1,0	55,7	0,7	43,9	0,0	40,7	0,0	44,1	0,0	40,1	0,0	39,2	0,0	53,9	0,0							
IO 107	1.OG	W	WA	47,1	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	5,5	67,5	12,5	60,7	5,7	60,8	5,8	59,1	4,1	47,1	0,0	43,7	0,0	47,3	0,0	44,4	0,0	43,1	0,0	59,9	4,9							
IO 108	EG	S	WA	47,3	39,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	60,6	5,6	54,0	0,0	55,2	0,2	53,5	0,0	40,7	0,0	36,8	0,0	41,1	0,0	38,6	0,0	37,8	0,0	53,7	0,0							
IO 108	1.OG	S	WA	48,8	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	3,7	63,7	8,7	56,9	1,9	59,0	4,0	56,2	1,2	43,4	0,0	39,6	0,0	43,9	0,0	42,3	0,0	41,0	0,0	58,4	3,4							
IO 108	EG	W	WA	56,8	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	2,5	63,1	8,1	57,1	2,1	57,9	2,9	55,5	0,5	43,3	0,0	40,0	0,0	43,6	0,0	41,3	0,0	39,7	0,0	56,9	1,9							
IO 108	1.OG	W	WA	58,2	50,4	55,0	40,0	55,2	47,4	6,4	66,1	10,9	60,0	4,8	61,5	6,3	58,2	3,0	45,9	0,0	42,7	0,0	46,5	0,0	44,8	0,0	43,1	0,0	61,3	6,1							
IO 109	EG	N	WA	56,5	48,6	55,0	40,0	55,0	45,6																												



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2																											
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										3		04		05		06		07		08		09		10		11		12		03 SP1							
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über							
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 32	Sp 33	Sp 34	Sp 35	Sp 36	Sp 37	Sp 38	Sp 39	Sp 40	Sp 41	Sp 42	Sp 43	Sp 44	Sp 45	Sp 46	Sp 47	Sp 48	Sp 49	Sp 50	Sp 51	Sp 52							
IO 111	EG	W	WA	57,3	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	12,6	75,8	20,8	71,9	16,9	69,5	14,5	71,4	16,4	58,2	3,2	54,9	0,0	58,9	3,9	55,4	0,4	55,9	0,9	66,8	11,8							
IO 111	1.OG	W	WA	59,0	51,8	55,0	40,0	56,0	48,8	12,9	78,2	22,2	74,5	18,5	71,2	15,2	73,6	17,6	60,2	4,2	57,4	1,4	61,5	5,5	57,6	1,6	57,8	1,8	68,3	12,3							
IO 112	EG	O	WA	67,2	59,2	55,0	40,0	64,2	56,2	0,0	69,1	4,9	66,0	1,8	60,7	0,0	62,5	0,0	49,2	0,0	48,9	0,0	52,0	0,0	46,4	0,0	36,9	0,0	58,9	0,0							
IO 112	1.OG	O	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	0,0	70,4	7,0	67,1	3,7	62,8	0,0	64,2	0,8	50,8	0,0	49,9	0,0	53,4	0,0	48,5	0,0	41,6	0,0	61,2	0,0							
IO 112	EG	S	WA	61,7	53,8	55,0	40,0	58,7	50,8	0,0	62,1	3,4	55,2	0,0	54,3	0,0	53,2	0,0	43,3	0,0	38,3	0,0	41,8	0,0	37,7	0,0	45,9	0,0	50,6	0,0							
IO 112	1.OG	S	WA	62,2	54,4	55,0	40,0	59,2	51,4	0,0	66,7	7,5	60,5	1,3	58,9	0,0	57,8	0,0	47,4	0,0	43,5	0,0	46,8	0,0	42,5	0,0	48,1	0,0	56,0	0,0							
IO 113	EG	O	WA	67,1	59,0	55,0	40,0	64,1	56,0	0,0	63,9	0,0	51,3	0,0	55,7	0,0	50,9	0,0	45,4	0,0	34,0	0,0	37,8	0,0	34,2	0,0	47,8	0,0	49,3	0,0							
IO 113	1.OG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	0,0	65,1	2,0	53,7	0,0	57,9	0,0	53,0	0,0	46,5	0,0	36,1	0,0	40,6	0,0	37,7	0,0	50,3	0,0	53,6	0,0							
IO 113	EG	W	WA	49,4	42,5	55,0	40,0	55,0	40,0	9,4	72,9	17,9	69,1	14,1	64,5	9,5	60,3	5,3	51,3	0,0	52,1	0,0	54,9	0,0	49,0	0,0	33,6	0,0	63,7	8,7							
IO 113	1.OG	W	WA	51,5	44,5	55,0	40,0	55,0	41,5	11,0	74,5	19,5	70,5	15,5	66,3	11,3	64,9	9,9	53,8	0,0	53,6	0,0	56,5	1,5	51,3	0,0	37,2	0,0	65,9	10,9							
IO 114	EG	O	WA	47,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	65,7	10,7	61,1	6,1	56,7	1,7	55,3	0,3	46,3	0,0	44,1	0,0	47,2	0,0	41,0	0,0	40,8	0,0	52,1	0,0							
IO 114	1.OG	O	WA	50,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	1,7	69,6	14,6	65,5	10,5	59,6	4,6	59,8	4,8	48,9	0,0	48,5	0,0	51,3	0,0	44,4	0,0	43,9	0,0	56,3	1,3							
IO 114	EG	S	WA	57,2	50,2	55,0	40,0	55,0	47,2	12,2	77,8	22,8	72,6	17,6	69,7	14,7	69,3	14,3	58,2	3,2	55,6	0,6	58,8	3,8	53,7	0,0	52,8	0,0	66,4	11,4							
IO 114	1.OG	S	WA	58,5	51,4	55,0	40,0	55,5	48,4	12,6	79,0	23,5	73,7	18,2	70,7	15,2	70,3	14,8	59,4	3,9	56,7	1,2	60,0	4,5	55,1	0,0	53,9	0,0	67,5	12,0							
IO 114	EG	W	WA	55,7	49,3	55,0	40,0	55,0	46,3	12,1	74,7	19,7	71,1	16,1	68,4	13,4	68,9	13,9	56,0	1,0	54,1	0,0	57,6	2,6	53,5	0,0	53,0	0,0	66,1	11,1							
IO 114	1.OG	W	WA	57,0	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	12,8	75,9	20,9	71,8	16,8	68,8	13,8	69,4	14,4	56,8	1,8	54,8	0,0	58,5	3,5	54,5	0,0	54,6	0,0	67,0	12,0							
IO 115	EG	S	WA	52,2	45,5	55,0	40,0	55,0	42,5	10,7	66,6	11,6	62,3	7,3	65,7	10,7	62,8	7,8	49,6	0,0	45,3	0,0	50,0	0,0	49,5	0,0	48,0	0,0	64,4	9,4							
IO 115	1.OG	S	WA	53,7	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	11,0	68,1	13,1	63,4	8,4	65,8	10,8	64,9	9,9	51,4	0,0	46,7	0,0	51,3	0,0	50,4	0,0	49,0	0,0	64,9	9,9							
IO 116	EG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	0,0	68,2	0,0	54,2	0,0	55,4	0,0	52,2	0,0	40,6	0,0	37,8	0,0	40,5	0,0	39,9	0,0	36,7	0,0	55,7	0,0							
IO 116	1.OG	O	WA	65,1	57,1	55,0	40,0	62,1	54,1	0,0	61,9	0,0	57,7	0,0	59,1	0,0	55,4	0,0	44,0	0,0	41,6	0,0	44,2	0,0	43,8	0,0	40,5	0,0	59,6	0,0							
IO 117	EG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	0,0	61,9	2,8	54,4	0,0	54,4	0,0	53,2	0,0	43,6	0,0	37,4	0,0	41,1	0,0	37,4	0,0	46,0	0,0	50,5	0,0							
IO 117	1.OG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	0,0	64,7	5,6	58,5	0,0	56,1	0,0	54,9	0,0	45,3	0,0	41,5	0,0	44,5	0,0	39,2	0,0	48,5	0,0	52,6	0,0							
IO 117	EG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	3,1	77,7	14,5	71,1	7,9	69,1	5,9	67,7	4,5	58,2	0,0	54,1	0,0	57,3	0,0	52,2	0,0	36,6	0,0	65,6	2,4							
IO 117	1.OG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	3,7	78,5	15,3	71,7	8,5	70,2	7,0	69,1	5,9	59,4	0,0	54,7	0,0	58,1	0,0	53,4	0,0	38,4	0,0	66,2	3,0							
IO 117	EG	W	WA	68,1	60,0	55,0	40,0	65,1	57,0	0,0	76,8	11,7	68,9	3,8	67,1	2,0	64,0	0,0	57,2	0,0	52,1	0,0	54,6	0,0	47,8	0,0	51,5	0,0	62,0	0,0							
IO 117	1.OG	W	WA	66,8	58,8	55,0	40,0	63,8	55,8	1,6	78,0	14,2	70,6	6,8	68,8	5,0	65,9	2,1	58,5	0,0	53,7	0,0	56,3	0,0	50,0	0,0	52,7	0,0	64,2	0,4							
IO 118	EG	W	WA	65,3	57,3	55,0	40,0	62,3	54,3	0,0	67,7	5,4	56,9	0,0	59,3	0,0	55,0	0,0	48,9	0,0	40,0	0,0	43,0	0,0	39,1	0,0	37,3	0,0	58,3	0,0							
IO 118	1.OG	W	WA	64,8	56,8	55,0	40,0	61,8	53,8	0,0	70,0	8,2	61,2	0,0	62,6	0,8	58,4	0,0	50,8	0,0	44,5	0,0	47,2	0,0	44,5	0,0	41,9	0,0	62,9	1,1							
IO 119	EG	S	WA	55,9	48,0	55,0	40,0	55,0	45,0	0,0	54,2	0,0	48,7	0,0	47,4	0,0	45,9	0,0	35,3	0,0	31,8	0,0	35,0	0,0	31,3	0,0	29,7	0,0	45,7	0,0							
IO 119	1.OG	S	WA	55,9	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	0,0	59,5	4,5	54,0	0,0	53,5	0,0	51,7	0,0	40,6	0,0	37,2	0,0	40,4	0,0	37,5	0,0	35,7	0,0	52,2	0,0							
IO 119	EG	W	WA	66,1	58,0	55,0	40,0	63,1	55,0	0,0	63,3	0,2	55,7	0,0	56,9	0,0	53,2	0,0	44,0	0,0	39,0	0,0	41,9	0,0	39,6	0,0	37,2	0,0	55,0	0,0							
IO 119	1.OG	W	WA	65,2	57,2	55,0	40,0	62,2	54,2	0,0	66,9	4,7	60,1	0,0	61,4	0,0	57,2	0,0	47,2	0,0	43,5	0,0	46,2	0,0	44,9	0,0	41,8	0,0	60,5	0,0							
IO 120	EG	S	WA	55,6	47,6	55,0	40,0	55,0	44,6	0,0	52,5	0,0	47,4	0,0	46,4	0,0	45,0	0,0	33,7	0,0	30,6	0,0	33,8	0,0	30,6	0,0	28,9	0,0	45,2	0,0							
IO 120	1.OG	S	WA	55,9	47,9	55,0	40,0	55,0	44,9	0,0	58,5	3,5	53,2	0,0	53,0	0,0	51,0	0,0	39,7	0,0	36,5	0,0	39,7	0,0	37,2	0,0	35,2	0,0	52,1	0,0							
IO 120	EG	W	WA	62,8	54,8	55,0	40,0	59,8	51,8	0,0	55,3	0,0	49,9	0,0	50,1	0,0	47,7	0,0	36,3	0,0	32,9	0,0	36,3	0,0	33,5	0,0	31,9	0,0	49,9	0,0							
IO 120	1.OG	W	WA	62,5	54,5	55,0	40,0	59,5	51,5	0,0	61,2	1,7	55,5	0,0	56,2	0,0	53,4	0,0	42,2	0,0	38,9	0,0	42,0	0,0	40,1	0,0	37,7	0,0	55,9	0,0							
IO 121	EG	S	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	0,0	53,4	0,0	48,5	0,0	48,4	0,0	46,0	0,0	34,6	0,0	31,6	0,0	34,9	0,0	32,2	0,0	37,2	0,0	47,8	0,0							
IO 121	1.OG	S	WA	57,4	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	0,3	59,2	4,2	54,1	0,0	54,4	0,0	51,6	0,0	40,4	0,0	37,4	0,0	40,4	0,0	38,5	0,0	41,1	0,0	53,8	0,0							
IO 121	EG	W	WA	61,4	53,4	55,0	40,0	58,4	50,4	0,0	61,3	2,9	55,0	0,0	55,6	0,0	53,7	0,0	42,2	0,0	38,5	0,0	41,5	0,0	39,6	0,0	30,5	0,0	57,2	0,0							
IO 121	1.OG	W	WA	61,4	53,5	55,0	40,0	58,4	50,5	3,1	65,3	6,9	59,1	0,7	60,3	1,9	57,1	0,0	45,9	0,0	42,8	0,0	45,4	0,0	44,3	0,0	36,1	0,0	62,4	4,0							
IO 122	EG	W	WA	58,6	50,7	55,0	40,0	55,6	47,7	0,4	61,9	6,3	55,0	0,0	55,8	0,2	52,9	0,0	42,3	0,0	38,5	0,0	41,3	0,0	39,3	0,0	36,6	0,0	56,4	0,8							
IO 122	1.OG	W	WA	59,1	51,3	55,0	40,0	56,1	48,3	5,3	65,4	9,3	59,0	2,9	60,2	4,1	56,4	0,3	45,7	0,0	42,7	0,0	45,2	0,0	44,1	0,0	40,6	0,0	61,8	5,7							
IO 123	EG	O	WA	40,7	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,6	0,0	47,5	0,0																							



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2																											
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										3		04		05		06		07		08		09		10		11		12		03 SP1							
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über							
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 32	Sp 33	Sp 34	Sp 35	Sp 36	Sp 37	Sp 38	Sp 39	Sp 40	Sp 41	Sp 42	Sp 43	Sp 44	Sp 45	Sp 46	Sp 47	Sp 48	Sp 49	Sp 50	Sp 51	Sp 52							
IO 127	EG	S	WA	53,0	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	9,4	69,4	14,4	65,3	10,3	64,4	9,4	63,1	8,1	50,7	0,0	48,4	0,0	51,9	0,0	48,8	0,0	46,4	0,0	63,3	8,3							
IO 127	1.OG	S	WA	53,8	51,1	55,0	40,0	55,0	48,1	9,3	69,8	14,8	65,5	10,5	64,2	9,2	63,0	8,0	50,8	0,0	48,6	0,0	51,9	0,0	48,7	0,0	46,3	0,0	63,0	8,0							
IO 127	EG	W	WA	51,2	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	8,9	63,7	8,7	58,6	3,6	63,4	8,4	62,9	7,9	48,8	0,0	42,3	0,0	47,9	0,0	47,8	0,0	47,5	0,0	63,0	8,0							
IO 127	1.OG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	9,2	65,8	10,8	61,6	6,6	63,9	8,9	62,7	7,7	49,5	0,0	44,9	0,0	49,0	0,0	48,0	0,0	47,2	0,0	62,8	7,8							
IO 201	EG	NO	WA	45,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	16,5	74,4	19,4	65,9	10,9	68,6	13,6	65,8	10,8	52,4	0,0	47,4	0,0	54,2	0,0	52,7	0,0	52,6	0,0	71,5	16,5							
IO 201	1.OG	NO	WA	46,6	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	17,6	75,4	20,4	66,5	11,5	69,2	14,2	66,2	11,2	52,9	0,0	48,3	0,0	54,9	0,0	53,5	0,0	53,2	0,0	72,4	17,4							
IO 201	EG	SW	WA	61,2	58,9	55,0	40,0	58,2	55,9	21,7	79,9	21,7	73,4	15,2	69,9	11,7	61,6	3,4	61,2	3,0	61,2	3,0	61,3	3,1	61,3	3,1	39,1	0,0	75,0	16,8							
IO 201	1.OG	SW	WA	63,4	61,2	55,0	40,0	60,4	58,2	20,5	81,0	20,6	74,5	14,1	71,0	10,6	62,6	2,2	62,3	1,9	62,3	1,9	62,3	1,9	62,3	1,9	40,4	0,0	75,9	15,5							
IO 202	EG	NO	WA	42,7	38,7	55,0	40,0	55,0	40,0	15,4	73,2	18,2	65,1	10,1	67,9	12,9	65,3	10,3	51,9	0,0	46,7	0,0	53,5	0,0	52,0	0,0	51,8	0,0	70,3	15,3							
IO 202	1.OG	NO	WA	43,3	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	16,4	74,1	19,1	65,8	10,8	68,5	13,5	65,7	10,7	52,5	0,0	47,7	0,0	54,2	0,0	52,7	0,0	52,4	0,0	71,2	16,2							
IO 202	EG	SW	WA	60,5	58,2	55,0	40,0	57,5	55,2	22,9	80,4	22,9	73,8	16,3	70,1	12,6	61,9	4,4	61,8	4,3	61,8	4,3	61,8	4,3	61,8	4,3	35,1	0,0	75,5	18,0							
IO 202	1.OG	SW	WA	62,4	60,1	55,0	40,0	59,4	57,1	22,0	81,4	22,0	74,9	15,5	71,2	11,8	63,0	3,6	62,8	3,4	62,8	3,4	62,8	3,4	62,8	3,4	36,5	0,0	76,4	17,0							
IO 203	EG	NO	WA	41,9	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0	14,4	72,3	17,3	64,7	9,7	67,3	12,3	64,8	9,8	51,5	0,0	46,5	0,0	52,9	0,0	51,3	0,0	51,1	0,0	69,3	14,3							
IO 203	1.OG	NO	WA	42,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	15,4	73,1	18,1	65,3	10,3	67,8	12,8	65,2	10,2	52,0	0,0	47,5	0,0	53,5	0,0	52,0	0,0	51,6	0,0	70,1	15,1							
IO 203	EG	SW	WA	59,8	57,5	55,0	40,0	56,8	54,5	23,6	80,4	23,6	73,9	17,1	70,2	13,4	61,9	5,1	61,8	5,0	61,8	5,0	61,8	5,0	61,8	5,0	33,3	0,0	75,7	18,9							
IO 203	1.OG	SW	WA	61,5	59,1	55,0	40,0	58,5	56,1	23,1	81,6	23,1	75,0	16,5	71,3	12,8	63,1	4,6	63,0	4,5	62,9	4,4	63,0	4,5	63,0	4,5	34,8	0,0	76,7	18,2							
IO 204	EG	NO	WA	41,5	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	13,7	71,7	16,7	64,4	9,4	66,7	11,7	64,3	9,3	51,2	0,0	46,5	0,0	52,5	0,0	50,8	0,0	50,4	0,0	68,5	13,5							
IO 204	1.OG	NO	WA	41,9	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	14,6	72,4	17,4	65,0	10,0	67,3	12,3	64,7	9,7	51,8	0,0	47,6	0,0	53,1	0,0	51,6	0,0	50,9	0,0	69,3	14,3							
IO 204	EG	SW	WA	59,3	57,0	55,0	40,0	56,3	54,0	23,7	80,0	23,7	73,7	17,4	70,3	14,0	61,5	5,2	61,4	5,1	61,4	5,1	61,4	5,1	61,4	5,1	32,2	0,0	75,9	19,6							
IO 204	1.OG	SW	WA	60,7	58,3	55,0	40,0	57,7	55,3	23,7	81,4	23,7	74,9	17,2	71,4	13,7	62,9	5,2	62,8	5,1	62,8	5,1	62,8	5,1	62,8	5,1	33,9	0,0	76,8	19,1							
IO 205	EG	N	GE	58,9	56,6	65,0	50,0	65,0	53,6	17,0	82,0	17,0	75,4	10,4	71,6	6,6	63,9	0,0	63,4	0,0	63,4	0,0	63,4	0,0	63,4	0,0	25,9	0,0	79,4	14,4							
IO 205	1.OG	N	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	18,2	83,2	18,2	77,0	12,0	73,9	8,9	65,5	0,5	64,6	0,0	64,5	0,0	64,6	0,0	64,6	0,0	28,3	0,0	80,6	15,6							
IO 205	EG	W	GE	59,1	56,7	65,0	50,0	65,0	53,7	12,9	77,9	12,9	74,7	9,7	73,9	8,9	59,3	0,0	59,3	0,0	59,3	0,0	59,3	0,0	59,3	0,0	42,1	0,0	77,7	12,7							
IO 205	1.OG	W	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	14,5	79,5	14,5	76,5	11,5	75,7	10,7	61,0	0,0	60,9	0,0	60,9	0,0	60,9	0,0	60,9	0,0	44,3	0,0	78,8	13,8							
IO 206	EG	N	WA	38,7	31,0	55,0	40,0	55,0	40,0	7,1	67,4	12,4	61,7	6,7	61,7	6,7	61,9	6,9	48,8	0,0	44,4	0,0	49,1	0,0	46,4	0,0	46,0	0,0	61,7	6,7							
IO 206	1.OG	N	WA	39,4	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	8,6	68,0	13,0	62,5	7,5	62,4	7,4	62,1	7,1	49,5	0,0	45,7	0,0	49,7	0,0	47,3	0,0	46,2	0,0	62,8	7,8							
IO 207	EG	N	WA	55,2	52,8	55,0	40,0	55,0	49,8	14,5	69,8	14,8	67,3	12,3	66,8	11,8	54,6	0,0	51,2	0,0	50,9	0,0	51,2	0,0	51,0	0,0	24,8	0,0	64,1	9,1							
IO 207	1.OG	N	WA	55,9	53,6	55,0	40,0	55,0	50,6	15,5	70,9	15,9	68,3	13,3	67,8	12,8	56,8	1,8	52,2	0,0	51,9	0,0	52,2	0,0	52,0	0,0	26,3	0,0	66,6	11,6							
IO 207	EG	W	WA	56,7	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	13,3	68,4	13,4	67,7	12,7	67,6	12,6	49,9	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	36,3	0,0	64,2	9,2							
IO 207	1.OG	W	WA	57,5	55,2	55,0	40,0	55,0	52,2	14,1	69,2	14,2	68,5	13,5	68,4	13,4	50,8	0,0	50,5	0,0	50,5	0,0	50,5	0,0	50,5	0,0	39,3	0,0	65,8	10,8							
IO 208	EG	N	WA	51,0	48,7	55,0	40,0	55,0	45,7	3,8	61,3	6,3	57,7	2,7	56,5	1,5	50,9	0,0	42,5	0,0	41,2	0,0	42,3	0,0	40,8	0,0	23,1	0,0	55,8	0,8							
IO 208	1.OG	N	WA	51,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	8,4	64,9	9,9	61,7	6,7	60,8	5,8	54,0	0,0	46,2	0,0	45,4	0,0	46,2	0,0	45,2	0,0	24,4	0,0	60,7	5,7							
IO 208	EG	W	WA	51,4	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	11,6	66,6	11,6	66,0	11,0	65,9	10,9	48,4	0,0	48,0	0,0	48,0	0,0	48,0	0,0	48,0	0,0	33,0	0,0	62,6	7,6							
IO 208	1.OG	W	WA	52,2	49,7	55,0	40,0	55,0	46,7	12,2	67,2	12,2	66,6	11,6	66,5	11,5	49,1	0,0	48,6	0,0	48,6	0,0	48,6	0,0	48,6	0,0	36,4	0,0	63,6	8,6							
IO 209	EG	N	WA	46,1	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	0,0	55,2	0,2	52,7	0,0	52,3	0,0	41,4	0,0	36,6	0,0	36,2	0,0	36,6	0,0	36,4	0,0	21,2	0,0	52,3	0,0							
IO 209	1.OG	N	WA	47,2	44,8	55,0	40,0	55,0	41,8	5,3	61,0	6,0	58,2	3,2	57,8	2,8	48,4	0,0	42,3	0,0	41,8	0,0	42,3	0,0	41,9	0,0	23,8	0,0	57,8	2,8							
IO 209	EG	W	WA	44,4	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	9,0	64,0	9,0	63,3	8,3	63,3	8,3	45,8	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	24,8	0,0	57,7	2,7							
IO 209	1.OG	W	WA	46,4	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	10,4	65,4	10,4	64,8	9,8	64,7	9,7	47,4	0,0	46,8	0,0	46,8	0,0	46,8	0,0	46,8	0,0	31,8	0,0	61,4	6,4							
IO 210	EG	N	WA	38,2	34,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,9	0,0	52,4	0,0	52,0	0,0	40,8	0,0	36,1	0,0	35,8	0,0	36,2	0,0	35,9	0,0	22,6	0,0	51,6	0,0							
IO 210	1.OG	N	WA	39,8	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	4,3	60,0	5,0	57,2	2,2	56,8	1,8	47,4	0,0	41,3	0,0	40,8	0,0	41,3	0,0	40,9	0,0	25,4	0,0	57,0	2,0							
IO 210	EG	W	WA	46,8	43,7	55,0	40,0	55,0	40,7	6,9	62,0	7,0	61,2	6,2	61,1	6,1	44,2	0,0	43,3	0,0	43,2	0,0	43,3	0,0	43,2	0,0	24,1	0,0	58,1	3,1							
IO 210	1.OG	W	WA	47,6	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	8,9	64,0	9,0	63,1	8,1	63,0	8,0	46,5	0,0	45,3	0,0	45,3	0,0	45,4	0,0	45,3	0,0	30,8	0,0	62,0	7,0							
IO 211	EG	N	WA	38,3																																	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2																											
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										3		04		05		06		07		08		09		10		11		12		03 SP1							
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über							
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 32	Sp 33	Sp 34	Sp 35	Sp 36	Sp 37	Sp 38	Sp 39	Sp 40	Sp 41	Sp 42	Sp 43	Sp 44	Sp 45	Sp 46	Sp 47	Sp 48	Sp 49	Sp 50	Sp 51	Sp 52							
IO 214	1.OG	N	WA	51,7	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	10,5	65,6	10,6	63,5	8,5	63,2	8,2	50,8	0,0	47,0	0,0	46,8	0,0	47,0	0,0	42,9	0,0	21,6	0,0	63,6	8,6							
IO 214	1.OG	N	WA	46,3	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	11,2	66,6	11,6	64,1	9,1	63,7	8,7	53,6	0,0	48,0	0,0	47,5	0,0	48,0	0,0	45,8	0,0	22,8	0,0	64,1	9,1							
IO 214	EG	W	WA	43,7	40,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,6	0,0	53,5	0,0	53,4	0,0	38,1	0,0	45,0	0,0	44,9	0,0	45,0	0,0	45,0	0,0	33,1	0,0	60,1	5,1							
IO 214	EG	W	WA	37,4	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	3,0	58,2	3,2	57,3	2,3	57,2	2,2	41,4	0,0	45,3	0,0	45,3	0,0	45,3	0,0	45,3	0,0	36,6	0,0	60,4	5,4							
IO 214	1.OG	W	WA	44,6	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	8,6	63,6	8,6	62,7	7,7	62,5	7,5	45,3	0,0	35,9	0,0	35,8	0,0	35,9	0,0	35,8	0,0	20,0	0,0	51,2	0,0							
IO 214	1.OG	W	WA	39,2	34,8	55,0	40,0	55,0	40,0	8,9	63,9	8,9	63,0	8,0	62,9	7,9	45,8	0,0	39,5	0,0	39,4	0,0	39,5	0,0	39,4	0,0	22,4	0,0	54,1	0,0							
IO 215	EG	N	WA	45,3	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	5,4	60,9	5,9	57,9	2,9	57,3	2,3	45,9	0,0	41,9	0,0	41,7	0,0	42,0	0,0	41,8	0,0	19,0	0,0	60,6	5,6							
IO 215	1.OG	N	WA	46,2	43,0	55,0	40,0	55,0	40,0	8,5	64,2	9,2	61,0	6,0	60,3	5,3	50,8	0,0	45,3	0,0	44,9	0,0	45,4	0,0	45,0	0,0	21,0	0,0	62,0	7,0							
IO 215	EG	W	WA	38,7	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	50,0	0,0	48,6	0,0	48,5	0,0	35,3	0,0	30,5	0,0	30,3	0,0	30,6	0,0	30,5	0,0	29,1	0,0	46,4	0,0							
IO 215	1.OG	W	WA	40,3	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	51,8	0,0	50,5	0,0	50,3	0,0	37,2	0,0	32,1	0,0	31,9	0,0	32,3	0,0	32,1	0,0	34,4	0,0	48,7	0,0							
IO 216	EG	N	WA	53,0	50,5	55,0	40,0	55,0	47,5	11,0	66,5	11,5	63,8	8,8	63,4	8,4	53,3	0,0	47,7	0,0	47,3	0,0	47,8	0,0	47,5	0,0	37,3	0,0	63,5	8,5							
IO 216	1.OG	N	WA	53,8	51,3	55,0	40,0	55,0	48,3	11,3	66,8	11,8	64,1	9,1	63,8	8,8	53,9	0,0	48,0	0,0	47,6	0,0	48,2	0,0	47,8	0,0	37,9	0,0	63,7	8,7							
IO 216	EG	W	WA	46,0	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	9,4	64,4	9,4	63,1	8,1	62,9	7,9	46,1	0,0	45,7	0,0	45,6	0,0	45,7	0,0	45,7	0,0	28,2	0,0	60,3	5,3							
IO 216	1.OG	W	WA	47,1	44,3	55,0	40,0	55,0	41,3	9,7	64,7	9,7	63,4	8,4	63,3	8,3	46,6	0,0	46,0	0,0	46,0	0,0	46,1	0,0	46,1	0,0	28,8	0,0	60,7	5,7							
IO 217	EG	N	WA	52,8	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	3,7	59,7	4,7	57,2	2,2	56,5	1,5	51,7	0,0	41,0	0,0	40,2	0,0	41,8	0,0	40,7	0,0	35,3	0,0	57,1	2,1							
IO 217	1.OG	N	WA	53,5	51,0	55,0	40,0	55,0	48,0	8,7	64,2	9,2	61,5	6,5	61,1	6,1	52,7	0,0	45,3	0,0	44,9	0,0	45,7	0,0	45,3	0,0	37,0	0,0	61,6	6,6							
IO 217	EG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	0,0	51,7	0,0	50,6	0,0	50,5	0,0	35,5	0,0	31,5	0,0	31,3	0,0	31,5	0,0	31,5	0,0	19,3	0,0	50,4	0,0							
IO 217	1.OG	W	WA	52,7	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	0,0	53,2	0,0	52,0	0,0	52,0	0,0	37,5	0,0	32,8	0,0	32,5	0,0	32,9	0,0	32,9	0,0	21,5	0,0	51,3	0,0							
IO 218	EG	N	WA	54,7	52,1	55,0	40,0	55,0	49,1	0,0	54,2	0,0	52,4	0,0	52,3	0,0	38,1	0,0	34,5	0,0	34,3	0,0	34,7	0,0	34,5	0,0	23,4	0,0	51,9	0,0							
IO 218	1.OG	N	WA	55,5	52,9	55,0	40,0	55,0	49,9	2,6	58,2	3,2	55,9	0,9	55,7	0,7	43,5	0,0	38,9	0,0	38,6	0,0	39,1	0,0	38,9	0,0	28,5	0,0	55,6	0,6							
IO 218	EG	W	WA	56,9	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	6,8	62,0	7,0	60,6	5,6	60,5	5,5	43,8	0,0	42,9	0,0	42,8	0,0	43,0	0,0	43,0	0,0	28,6	0,0	58,4	3,4							
IO 218	1.OG	W	WA	57,6	55,0	55,0	40,0	55,0	52,0	7,2	62,5	7,5	61,0	6,0	60,9	5,9	44,6	0,0	43,3	0,0	43,3	0,0	43,5	0,0	43,4	0,0	29,3	0,0	59,0	4,0							
IO 219	EG	N	WA	55,7	53,2	55,0	40,0	55,0	50,2	9,9	65,1	10,1	62,7	7,7	62,7	7,7	52,7	0,0	46,4	0,0	45,9	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	24,8	0,0	62,4	7,4							
IO 219	1.OG	N	WA	56,5	53,9	55,0	40,0	55,0	50,9	10,1	65,4	10,4	63,0	8,0	63,0	8,0	53,0	0,0	46,6	0,0	46,1	0,0	46,6	0,0	46,6	0,0	25,9	0,0	62,6	7,6							
IO 219	EG	W	WA	55,9	53,4	55,0	40,0	55,0	50,4	1,1	57,2	2,2	56,0	1,0	55,9	0,9	38,9	0,0	36,4	0,0	36,3	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	37,1	0,0	53,6	0,0							
IO 219	1.OG	W	WA	56,6	54,1	55,0	40,0	55,0	51,1	1,9	57,9	2,9	56,7	1,7	56,5	1,5	40,2	0,0	37,3	0,0	37,1	0,0	37,5	0,0	37,5	0,0	37,2	0,0	54,4	0,0							
IO 301	EG	SO	MI	71,1	63,0	60,0	45,0	68,1	60,0	0,0	58,2	0,0	52,3	0,0	52,1	0,0	50,6	0,0	39,1	0,0	35,8	0,0	38,8	0,0	36,3	0,0	34,1	0,0	52,4	0,0							
IO 301	1.OG	SO	MI	70,0	61,9	60,0	45,0	67,0	58,9	0,0	63,5	0,0	58,0	0,0	57,1	0,0	55,4	0,0	44,5	0,0	41,6	0,0	44,5	0,0	41,8	0,0	39,5	0,0	58,0	0,0							
IO 302	EG	S	MI	69,0	60,9	60,0	45,0	66,0	57,9	0,0	58,8	0,0	55,8	0,0	61,9	0,0	50,2	0,0	38,4	0,0	37,1	0,0	43,3	0,0	43,2	0,0	42,1	0,0	58,2	0,0							
IO 302	1.OG	S	MI	68,5	60,4	60,0	45,0	65,5	57,4	0,0	63,3	0,0	58,1	0,0	62,8	0,0	51,8	0,0	42,2	0,0	41,4	0,0	45,5	0,0	45,4	0,0	43,3	0,0	62,9	0,0							
IO 303	EG	S	MI	69,4	61,3	60,0	45,0	66,4	58,3	0,0	57,8	0,0	53,9	0,0	59,0	0,0	49,6	0,0	37,9	0,0	36,1	0,0	41,2	0,0	40,9	0,0	39,4	0,0	56,9	0,0							
IO 303	1.OG	S	MI	68,7	60,6	60,0	45,0	65,7	57,6	0,0	62,7	0,0	56,8	0,0	60,7	0,0	51,1	0,0	41,4	0,0	40,4	0,0	44,1	0,0	43,9	0,0	41,4	0,0	62,0	0,0							
IO 304	EG	O	MI	63,8	55,8	60,0	45,0	60,8	52,8	0,6	62,0	1,2	57,4	0,0	62,1	1,3	56,5	0,0	43,5	0,0	39,5	0,0	45,8	0,0	45,1	0,0	44,7	0,0	61,2	0,4							
IO 304	1.OG	O	MI	64,1	56,2	60,0	45,0	61,1	53,2	2,9	66,2	5,1	61,4	0,3	63,9	2,8	60,9	0,0	48,0	0,0	44,6	0,0	49,3	0,0	47,9	0,0	46,7	0,0	64,1	3,0							
IO 304	EG	S	MI	68,5	60,5	60,0	45,0	65,5	57,5	0,0	63,5	0,0	59,1	0,0	62,9	0,0	58,0	0,0	45,4	0,0	41,2	0,0	46,7	0,0	45,5	0,0	44,3	0,0	60,1	0,0							
IO 304	1.OG	S	MI	68,4	60,3	60,0	45,0	65,4	57,3	0,0	66,7	1,3	61,8	0,0	64,1	0,0	61,2	0,0	48,5	0,0	44,8	0,0	49,4	0,0	47,8	0,0	46,8	0,0	63,6	0,0							
IO 305	EG	SO	MI	47,9	40,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	56,2	0,0	51,1	0,0	50,9	0,0	48,9	0,0	37,3	0,0	34,6	0,0	37,7	0,0	35,7	0,0	33,4	0,0	52,4	0,0							
IO 305	1.OG	SO	MI	50,0	42,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	61,6	1,6	56,0	0,0	55,8	0,0	54,1	0,0	42,6	0,0	39,7	0,0	42,7	0,0	40,7	0,0	38,2	0,0	57,4	0,0							
IO 306	EG	S	MI	47,1	39,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	56,3	0,0	51,8	0,0	53,4	0,0	47,4	0,0	36,9	0,0	35,1	0,0	38,4	0,0	37,9	0,0	35,3	0,0	56,8	0,0							
IO 306	1.OG	S	MI	49,1	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	60,2	0,2	55,1	0,0	56,6	0,0	51,4	0,0	40,8	0,0	38,9	0,0	41,8	0,0	41,3	0,0	38,3	0,0	60,1	0,1							
IO 307	EG	O	MI	65,4	61,1	60,0	45,0	62,4	58,1	7,4	71,9	9,5	65,8	3,4	69,6	7,2	65,6	3,2	51,9	0,0	47,2	0,0	54,2	0,0	52,8	0,0	36,0	0,0	69,6	7,2							
IO 307	1.OG	O	MI	66,4	62,4	60,0	45,0	63,4	59,4	7,6	72,7	9,3	66,5	3,1	70,8	7,4	65,7	2,3	52,6	0,0	48,0	0,0	55,1	0,0	53,9	0,0	39,1	0,0	70,6	7,2							
IO 307	EG	S	MI	71,2	63,5	60,0	45,0	68,2	60,5	0,0	67,1	0,0	61,6	0,0	67,0	0,0	63,9	0,0	49,5																		



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2																											
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										3		04		05		06		07		08		09		10		11		12		03 SP1							
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über							
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 32	Sp 33	Sp 34	Sp 35	Sp 36	Sp 37	Sp 38	Sp 39	Sp 40	Sp 41	Sp 42	Sp 43	Sp 44	Sp 45	Sp 46	Sp 47	Sp 48	Sp 49	Sp 50	Sp 51	Sp 52							
IO 311	EG	N	MI	69,2	61,3	60,0	45,0	66,2	58,3	0,0	65,6	0,0	60,5	0,0	58,9	0,0	61,3	0,0	48,2	0,0	43,3	0,0	47,5	0,0	43,8	0,0	35,3	0,0	52,8	0,0							
IO 311	1.OG	N	MI	68,9	61,1	60,0	45,0	65,9	58,1	0,0	66,2	0,3	61,3	0,0	60,9	0,0	62,2	0,0	49,1	0,0	44,1	0,0	48,6	0,0	45,4	0,0	40,8	0,0	55,2	0,0							
IO 311	EG	O	MI	65,7	57,7	60,0	45,0	62,7	54,7	0,0	60,4	0,0	56,2	0,0	55,9	0,0	50,8	0,0	41,7	0,0	40,6	0,0	42,1	0,0	41,2	0,0	32,7	0,0	58,3	0,0							
IO 311	1.OG	O	MI	65,6	57,6	60,0	45,0	62,6	54,6	0,0	64,6	2,0	59,5	0,0	59,5	0,0	56,6	0,0	46,1	0,0	43,9	0,0	46,2	0,0	44,8	0,0	36,3	0,0	62,0	0,0							
IO 311	EG	S	MI	58,1	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	0,0	60,2	0,2	56,2	0,0	55,7	0,0	45,9	0,0	41,0	0,0	40,7	0,0	41,4	0,0	41,2	0,0	43,7	0,0	60,0	0,0							
IO 311	1.OG	S	MI	58,4	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	3,0	63,3	3,3	58,9	0,0	58,5	0,0	48,6	0,0	43,7	0,0	43,4	0,0	44,3	0,0	44,1	0,0	45,1	0,0	63,0	3,0							
IO 312	EG	N	MI	70,5	62,9	60,0	45,0	67,5	59,9	0,0	68,5	1,0	63,1	0,0	65,3	0,0	63,8	0,0	50,2	0,0	45,0	0,0	51,1	0,0	48,9	0,0	48,9	0,0	65,2	0,0							
IO 312	1.OG	N	MI	69,9	62,3	60,0	45,0	66,9	59,3	0,0	68,9	2,0	63,5	0,0	66,1	0,0	64,3	0,0	50,9	0,0	45,3	0,0	51,7	0,0	49,7	0,0	49,6	0,0	66,1	0,0							
IO 312	EG	O	MI	67,2	60,3	60,0	45,0	64,2	57,3	0,0	68,4	4,2	64,0	0,0	66,6	2,4	64,0	0,0	50,6	0,0	46,1	0,0	51,4	0,0	49,2	0,0	48,9	0,0	61,1	0,0							
IO 312	1.OG	O	MI	67,4	60,7	60,0	45,0	64,4	57,7	0,0	69,3	4,9	64,6	0,2	67,4	3,0	64,9	0,5	51,7	0,0	47,1	0,0	52,3	0,0	50,4	0,0	50,0	0,0	63,1	0,0							
IO 313	EG	N	MI	64,2	58,3	60,0	45,0	61,2	55,3	0,0	65,3	4,1	61,5	0,3	63,8	2,6	62,3	1,1	48,5	0,0	43,6	0,0	48,9	0,0	46,4	0,0	46,3	0,0	62,0	0,8							
IO 313	1.OG	N	MI	65,2	59,6	60,0	45,0	62,2	56,6	0,0	67,5	5,3	63,4	1,2	65,4	3,2	64,2	2,0	50,6	0,0	45,6	0,0	50,8	0,0	48,3	0,0	48,2	0,0	63,1	0,9							
IO 313	EG	O	MI	66,9	63,9	60,0	45,0	63,9	60,9	8,8	73,4	9,5	67,0	3,1	70,5	6,6	67,1	3,2	53,5	0,0	48,0	0,0	55,6	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	72,7	8,8							
IO 313	1.OG	O	MI	67,5	64,4	60,0	45,0	64,5	61,4	9,4	74,8	10,3	68,3	3,8	72,2	7,7	68,4	3,9	54,7	0,0	49,4	0,0	57,0	0,0	55,9	0,0	55,8	0,0	73,8	9,3							
IO 313	EG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	12,9	72,5	12,5	62,8	2,8	62,9	2,9	54,6	0,0	49,4	0,0	49,1	0,0	52,4	0,0	52,4	0,0	49,6	0,0	73,1	12,1							
IO 313	1.OG	S	MI	61,7	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	14,0	73,7	13,7	64,0	4,0	64,1	4,1	55,5	0,0	50,2	0,0	49,9	0,0	53,6	0,0	53,5	0,0	51,1	0,0	73,4	13,4							
IO 318	EG	SO	MI	63,0	55,1	60,0	45,0	60,0	52,1	0,3	60,6	0,6	55,3	0,0	54,8	0,0	49,4	0,0	41,3	0,0	40,4	0,0	42,2	0,0	41,7	0,0	36,8	0,0	60,2	0,2							
IO 318	1.OG	SO	MI	63,5	55,6	60,0	45,0	60,5	52,6	3,4	66,1	5,6	60,4	0,0	60,8	0,3	58,8	0,0	47,3	0,0	44,5	0,0	48,0	0,0	46,4	0,0	44,4	0,0	63,7	3,2							
IO 319	EG	S	MI	66,7	58,9	60,0	45,0	63,7	55,9	0,4	62,6	0,0	54,9	0,0	56,3	0,0	48,0	0,0	39,6	0,0	38,8	0,0	44,1	0,0	43,9	0,0	42,5	0,0	63,7	0,0							
IO 319	1.OG	S	MI	67,0	59,2	60,0	45,0	64,0	56,2	2,2	65,2	1,2	58,1	0,0	59,7	0,0	50,9	0,0	43,7	0,0	43,1	0,0	46,9	0,0	46,7	0,0	44,5	0,0	65,7	1,7							
IO 319	EG	SO	MI	63,5	56,0	60,0	45,0	60,5	53,0	0,4	65,7	5,2	59,8	0,0	57,3	0,0	55,3	0,0	45,3	0,0	43,0	0,0	46,3	0,0	42,4	0,0	41,2	0,0	60,4	0,0							
IO 319	1.OG	SO	MI	64,2	56,7	60,0	45,0	61,2	53,7	2,5	67,4	6,2	61,2	0,0	60,4	0,0	57,7	0,0	47,5	0,0	44,6	0,0	48,1	0,0	45,5	0,0	44,0	0,0	63,3	2,1							
IO 320	EG	SO	MI	55,6	47,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	56,6	0,0	51,8	0,0	52,6	0,0	50,1	0,0	38,0	0,0	35,1	0,0	38,6	0,0	37,0	0,0	35,1	0,0	52,8	0,0							
IO 320	1.OG	SO	MI	57,7	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	1,5	66,4	6,4	61,5	1,5	61,4	1,4	61,5	1,5	48,6	0,0	44,8	0,0	48,8	0,0	46,4	0,0	45,4	0,0	61,2	1,2							
IO 321	EG	S	MI	51,2	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	0,0	66,7	6,7	61,9	1,9	56,7	0,0	59,0	0,0	47,1	0,0	44,9	0,0	48,2	0,0	42,7	0,0	42,4	0,0	53,0	0,0							
IO 321	1.OG	S	MI	52,7	49,9	60,0	45,0	60,0	46,9	0,0	67,4	7,4	62,3	2,3	59,4	0,0	60,1	0,1	48,3	0,0	45,4	0,0	48,8	0,0	44,4	0,0	43,7	0,0	57,1	0,0							
IO 322	EG	S	MI	58,9	56,5	60,0	45,0	60,0	53,5	0,0	67,6	7,6	62,7	2,7	60,4	0,4	63,5	3,5	50,1	0,0	45,6	0,0	49,8	0,0	46,0	0,0	45,9	0,0	55,1	0,0							
IO 322	1.OG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	0,0	68,2	8,2	63,2	3,2	61,8	1,8	63,4	3,4	50,4	0,0	46,0	0,0	50,2	0,0	46,7	0,0	46,4	0,0	59,0	0,0							
IO 324	EG	S	MI	60,8	58,4	60,0	45,0	60,0	55,4	0,0	68,1	8,1	63,5	3,5	64,3	4,3	63,8	3,8	50,4	0,0	46,0	0,0	50,7	0,0	47,5	0,0	47,4	0,0	57,2	0,0							
IO 324	1.OG	S	MI	61,8	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	1,6	68,9	8,9	64,0	4,0	64,8	4,8	63,8	3,8	50,8	0,0	46,6	0,0	51,1	0,0	48,2	0,0	47,8	0,0	61,4	1,4							
IO 325	EG	O	MI	69,3	66,9	60,0	45,0	66,3	63,9	0,0	69,9	3,6	64,5	0,0	65,7	0,0	64,6	0,0	51,2	0,0	46,8	0,0	52,0	0,0	49,4	0,0	49,3	0,0	64,3	0,0							
IO 325	1.OG	O	MI	69,1	66,8	60,0	45,0	66,1	63,8	0,0	70,3	4,2	64,8	0,0	65,7	0,0	64,4	0,0	51,4	0,0	47,3	0,0	52,2	0,0	49,5	0,0	49,5	0,0	64,7	0,0							
IO 325	EG	S	MI	64,0	61,6	60,0	45,0	61,0	58,6	3,7	69,6	8,6	64,3	3,3	65,8	4,8	64,4	3,4	50,9	0,0	46,5	0,0	51,9	0,0	49,4	0,0	49,3	0,0	64,7	3,7							
IO 325	1.OG	S	MI	64,2	61,8	60,0	45,0	61,2	58,8	4,7	70,2	9,0	64,7	3,5	66,1	4,9	64,3	3,1	51,3	0,0	47,1	0,0	52,2	0,0	49,8	0,0	49,2	0,0	65,8	4,6							
IO 326	EG	S	MI	59,3	55,3	60,0	45,0	60,0	52,3	0,0	68,2	8,2	63,7	3,7	63,5	3,5	64,5	4,5	50,9	0,0	46,3	0,0	51,0	0,0	47,8	0,0	47,7	0,0	56,6	0,0							
IO 326	1.OG	S	MI	60,8	56,8	60,0	45,0	60,0	53,8	0,0	68,6	8,6	63,9	3,9	65,3	5,3	64,5	4,5	51,1	0,0	46,3	0,0	51,3	0,0	48,5	0,0	48,4	0,0	59,4	0,0							
IO 327	EG	O	MI	55,9	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	4,6	68,9	8,9	63,7	3,7	60,8	0,8	61,8	1,8	50,7	0,0	48,3	0,0	50,4	0,0	48,1	0,0	36,4	0,0	61,6	1,6							
IO 327	1.OG	O	MI	57,0	52,7	60,0	45,0	60,0	49,7	7,5	70,6	10,6	65,2	5,2	63,1	3,1	63,2	3,2	52,3	0,0	50,2	0,0	52,1	0,0	50,4	0,0	38,6	0,0	65,5	5,5							
IO 327	EG	S	MI	59,6	52,8	60,0	45,0	60,0	49,8	1,7	63,8	3,8	56,0	0,0	54,2	0,0	50,3	0,0	41,7	0,0	40,7	0,0	42,4	0,0	41,5	0,0	44,8	0,0	61,7	1,7							
IO 327	1.OG	S	MI	59,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	4,6	66,2	6,2	58,6	0,0	56,8	0,0	51,7	0,0	44,4	0,0	43,8	0,0	45,1	0,0	44,5	0,0	46,4	0,0	64,9	4,9							
IO 328	EG	O	MI	62,2	54,3	60,0	45,0	60,0	51,3	3,8	64,9	4,9	59,9	0,0	61,6	1,6	55,5	0,0	45,9	0,0	44,5	0,0	46,8	0,0	46,2	0,0	42,8	0,0	63,2	3,2							
IO 328	1.OG	O	MI	62,1	54,2	60,0	45,0	60,0	51,2	6,4	67,9	7,9	62,4	2,4	63,5	3,5	58,3	0,0	48,7	0,0	47,0	0,0	49,3	0,0	48,5	0,0	45,2	0,0	66,2	6,2							
IO 328	EG	S	MI	59,6	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	5,0	65,3	5,3	60,1	0,1	58,2	0,0	48,6	0,0	46,5	0,0	46,4																



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2																											
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										3		04		05		06		07		08		09		10		11		12		03 SP1							
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über							
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 32	Sp 33	Sp 34	Sp 35	Sp 36	Sp 37	Sp 38	Sp 39	Sp 40	Sp 41	Sp 42	Sp 43	Sp 44	Sp 45	Sp 46	Sp 47	Sp 48	Sp 49	Sp 50	Sp 51	Sp 52							
IO 331	EG	S	MI	62,6	60,1	60,0	45,0	60,0	57,1	25,3	85,3	25,3	84,1	24,1	83,9	23,9	66,7	6,7	66,7	6,7	66,7	6,7	66,7	6,7	66,7	6,7	66,7	6,7	29,5	0,0	84,6	24,6					
IO 331	1.OG	S	MI	63,6	61,1	60,0	45,0	60,6	58,1	25,5	86,1	25,5	84,6	24,0	84,4	23,8	67,5	6,9	67,5	6,9	67,5	6,9	67,5	6,9	67,5	6,9	67,5	6,9	31,8	0,0	84,9	24,3					
IO 331	EG	W	MI	54,2	47,1	60,0	45,0	60,0	45,0	10,2	70,2	10,2	69,1	9,1	68,9	8,9	52,0	0,0	51,6	0,0	51,6	0,0	51,6	0,0	51,6	0,0	51,6	0,0	46,5	0,0	67,2	7,2					
IO 331	1.OG	W	MI	55,9	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	11,8	71,8	11,8	70,5	10,5	70,3	10,3	53,7	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	47,4	0,0	69,1	9,1					
IO 332	EG	N	MI	58,6	53,5	60,0	45,0	60,0	50,5	13,0	73,0	13,0	68,5	8,5	67,1	7,1	56,0	0,0	54,4	0,0	54,3	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	37,1	0,0	76,4	16,4					
IO 332	1.OG	N	MI	59,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	14,5	74,7	14,7	70,2	10,2	68,9	8,9	59,3	0,0	56,1	0,0	55,9	0,0	56,1	0,0	56,0	0,0	56,0	0,0	42,2	0,0	77,7	17,7					
IO 332	EG	S	MI	61,5	58,3	60,0	45,0	60,0	55,3	25,6	85,6	25,6	84,9	24,9	84,8	24,8	67,0	7,0	67,0	7,0	67,0	7,0	67,0	7,0	67,0	7,0	67,0	7,0	25,3	0,0	81,5	21,5					
IO 332	1.OG	S	MI	62,9	60,0	60,0	45,0	60,0	57,0	26,5	86,5	26,5	85,7	25,7	85,6	25,6	67,9	7,9	67,9	7,9	67,9	7,9	67,9	7,9	67,9	7,9	67,9	7,9	29,8	0,0	82,0	22,0					
IO 332	EG	W	MI	65,2	57,0	60,0	45,0	62,2	54,0	2,7	64,9	2,7	63,9	1,7	63,8	1,6	47,1	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	26,5	0,0	65,1	2,9					
IO 332	1.OG	W	MI	64,5	56,3	60,0	45,0	61,5	53,3	5,2	66,8	5,3	65,7	4,2	65,6	4,1	49,3	0,0	48,2	0,0	48,1	0,0	48,2	0,0	48,2	0,0	48,2	0,0	29,2	0,0	65,9	4,4					
IO 333	EG	O	GE	53,7	45,9	65,0	50,0	65,0	50,0	1,3	66,8	1,8	62,6	0,0	63,9	0,0	57,7	0,0	47,8	0,0	45,7	0,0	48,5	0,0	48,1	0,0	44,8	0,0	66,1	1,1							
IO 333	1.OG	O	GE	55,1	47,2	65,0	50,0	65,0	50,0	2,0	68,3	3,3	64,1	0,0	64,8	0,0	59,7	0,0	49,3	0,0	47,3	0,0	49,9	0,0	49,0	0,0	45,6	0,0	67,0	2,0							
IO 333	EG	S	GE	49,8	42,6	65,0	50,0	65,0	50,0	1,9	67,0	2,0	64,4	0,0	63,9	0,0	49,7	0,0	48,4	0,0	48,3	0,0	48,4	0,0	48,4	0,0	28,9	0,0	65,2	0,2							
IO 333	1.OG	S	GE	50,7	43,4	65,0	50,0	65,0	50,0	3,4	68,5	3,5	65,9	0,9	65,3	0,3	51,2	0,0	49,8	0,0	49,8	0,0	49,9	0,0	49,8	0,0	30,8	0,0	67,3	2,3							
IO 334	EG	N	MI	57,4	51,1	60,0	45,0	60,0	48,1	2,8	63,3	3,3	58,7	0,0	58,0	0,0	51,0	0,0	44,5	0,0	43,9	0,0	44,6	0,0	44,3	0,0	27,3	0,0	61,7	1,7							
IO 334	1.OG	N	MI	57,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	6,2	67,4	7,4	62,4	2,4	62,0	2,0	56,1	0,0	48,2	0,0	47,3	0,0	48,4	0,0	47,8	0,0	29,4	0,0	66,1	6,1							
IO 334	EG	S	MI	58,0	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	12,5	72,5	12,5	70,4	10,4	70,0	10,0	54,1	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0	26,8	0,0	72,9	12,9							
IO 334	1.OG	S	MI	58,6	52,5	60,0	45,0	60,0	49,5	14,1	74,1	14,1	71,9	11,9	71,4	11,4	55,8	0,0	55,5	0,0	55,5	0,0	55,5	0,0	55,5	0,0	29,0	0,0	74,3	14,3							
IO 334	EG	W	MI	62,1	54,0	60,0	45,0	60,0	51,0	1,3	61,4	1,4	58,3	0,0	57,7	0,0	44,8	0,0	42,7	0,0	42,6	0,0	42,8	0,0	42,7	0,0	35,9	0,0	61,9	1,9							
IO 334	1.OG	W	MI	62,1	54,1	60,0	45,0	60,0	51,1	2,8	62,9	2,9	59,8	0,0	59,1	0,0	46,5	0,0	44,2	0,0	44,1	0,0	44,3	0,0	44,2	0,0	41,1	0,0	63,2	3,2							
IO 335	EG	N	MI	54,7	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	5,1	66,6	6,6	60,5	0,5	60,0	0,0	55,7	0,0	46,9	0,0	45,5	0,0	46,9	0,0	46,4	0,0	50,1	0,0	64,4	4,4							
IO 335	1.OG	N	MI	56,0	52,0	60,0	45,0	60,0	49,0	8,2	69,7	9,7	64,2	4,2	63,9	3,9	59,0	0,0	50,2	0,0	48,9	0,0	50,4	0,0	49,7	0,0	50,7	0,0	68,0	8,0							
IO 335	EG	O	MI	54,7	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	8,8	70,4	10,4	63,5	3,5	66,0	6,0	62,5	2,5	50,1	0,0	47,1	0,0	52,1	0,0	51,3	0,0	28,3	0,0	68,7	8,7							
IO 335	1.OG	O	MI	56,0	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	10,7	71,8	11,8	65,1	5,1	67,0	7,0	63,2	3,2	52,0	0,0	49,8	0,0	53,5	0,0	52,8	0,0	32,7	0,0	70,7	10,7							
IO 335	EG	S	MI	55,3	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	13,4	73,4	13,4	71,5	11,5	71,2	11,2	55,0	0,0	54,8	0,0	54,8	0,0	54,8	0,0	54,8	0,0	40,5	0,0	70,6	10,6							
IO 335	1.OG	S	MI	56,7	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	15,0	75,0	15,0	72,9	12,9	72,5	12,5	56,8	0,0	56,4	0,0	56,4	0,0	56,4	0,0	56,4	0,0	44,0	0,0	72,7	12,7							
IO 336	EG	NO	MI	68,5	66,2	60,0	45,0	65,5	63,2	12,5	78,3	12,8	70,4	4,9	66,7	1,2	64,0	0,0	59,4	0,0	59,1	0,0	59,6	0,0	59,4	0,0	50,6	0,0	74,3	8,8							
IO 336	1.OG	NO	MI	68,4	66,1	60,0	45,0	65,4	63,1	16,5	82,0	16,6	74,0	8,6	68,1	2,7	66,2	0,8	63,2	0,0	63,1	0,0	63,3	0,0	63,3	0,0	51,6	0,0	75,4	10,0							
IO 336	EG	NW	MI	59,5	57,0	60,0	45,0	60,0	54,0	9,3	71,4	11,4	64,2	4,2	66,7	6,7	63,5	3,5	50,5	0,0	47,0	0,0	52,6	0,0	51,4	0,0	49,0	0,0	68,9	8,9							
IO 336	1.OG	NW	MI	60,3	57,8	60,0	45,0	60,0	54,8	10,6	72,3	12,3	65,3	5,3	67,5	7,5	64,4	4,4	51,7	0,0	48,6	0,0	53,7	0,0	52,6	0,0	50,1	0,0	70,1	10,1							
IO 336	EG	SO	MI	67,3	65,0	60,0	45,0	64,3	62,0	16,6	80,9	16,6	76,2	11,9	74,5	10,2	62,6	0,0	62,3	0,0	62,3	0,0	62,3	0,0	62,3	0,0	34,8	0,0	81,8	17,5							
IO 336	1.OG	SO	MI	67,4	65,1	60,0	45,0	64,4	62,1	19,5	83,9	19,5	78,2	13,8	75,6	11,2	65,4	1,0	65,3	0,9	65,3	0,9	65,3	0,9	65,3	0,9	36,6	0,0	82,4	18,0							
IO 401	EG	O	MI	41,5	34,4	60,0	45,0	60,0	45,0	5,5	66,5	6,5	63,3	3,3	63,4	3,4	55,9	0,0	47,8	0,0	46,7	0,0	47,9	0,0	47,3	0,0	23,9	0,0	63,7	3,7							
IO 401	1.OG	O	MI	42,7	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	6,1	67,1	7,1	63,6	3,6	63,5	3,5	56,5	0,0	48,3	0,0	47,3	0,0	48,5	0,0	47,9	0,0	25,1	0,0	64,5	4,5							
IO 401	EG	S	MI	40,3	33,5	60,0	45,0	60,0	45,0	2,8	62,8	2,8	61,9	1,9	61,8	1,8	45,1	0,0	44,2	0,0	44,1	0,0	44,2	0,0	44,2	0,0	41,0	0,0	59,9	0,0							
IO 401	1.OG	S	MI	42,5	37,1	60,0	45,0	60,0	45,0	3,6	63,7	3,7	62,4	2,4	62,3	2,3	46,0	0,0	45,0	0,0	44,9	0,0	45,0	0,0	45,0	0,0	41,3	0,0	61,5	1,5							
IO 402	EG	O	MI	40,5	34,9	60,0	45,0	60,0	45,0	5,6	66,5	6,5	63,6	3,6	63,6	3,6	55,5	0,0	47,7	0,0	46,8	0,0	47,9	0,0	47,3	0,0	22,7	0,0	63,2	3,2							
IO 402	1.OG	O	MI	42,0	36,3	60,0	45,0	60,0	45,0	6,0	66,9	6,9	63,9	3,9	63,8	3,8	55,6	0,0	48,1	0,0	47,3	0,0	48,3	0,0	47,8	0,0	28,2	0,0	64,0	4,0							
IO 402	EG	S	MI	41,1	34,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	59,5	0,0	58,6	0,0	58,5	0,0	42,3	0,0	40,7	0,0	40,6	0,0	40,7	0,0	40,7	0,0	40,2	0,0	55,0	0,0							
IO 402	1.OG	S	MI	43,5	36,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,6	60,9	0,9	59,6	0,0	59,4	0,0	45,5	0,0	42,2	0,0	41,9	0,0	42,1	0,0	42,0	0,0	40,4	0,0	56,3	0,0							
IO 403	EG	O	MI	42,6	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	3,5	64,7	4,7	60,7	0,7	60,3	0,3	54,2	0,0	46,0	0,0	45,0	0,0	46,1	0,0	45,4	0,0	20,4	0,0	61,6	1,6							
IO 403	1.OG	O	MI	42,6	38,2	60,0	45,0	60,0	45,0	4,3	65,4	5,4	61,4	1,4	61,1	1,1	54,5	0,0	46,5	0,0	45,6	0,0	46,7	0,0													



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2																											
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										3		04		05		06		07		08		09		10		11		12		03 SP1							
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über							
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 32	Sp 33	Sp 34	Sp 35	Sp 36	Sp 37	Sp 38	Sp 39	Sp 40	Sp 41	Sp 42	Sp 43	Sp 44	Sp 45	Sp 46	Sp 47	Sp 48	Sp 49	Sp 50	Sp 51	Sp 52							
IO 410	EG	SW	MI	64,9	57,1	60,0	45,0	61,9	54,1	0,0	48,3	0,0	47,6	0,0	47,5	0,0	33,2	0,0	25,3	0,0	24,6	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	17,9	0,0	41,6	0,0							
IO 410	1.OG	SW	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	0,0	51,1	0,0	50,3	0,0	50,1	0,0	36,4	0,0	28,4	0,0	27,5	0,0	28,4	0,0	28,4	0,0	21,1	0,0	44,7	0,0							
IO 411	EG	NO	MI	40,7	34,2	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	59,3	0,0	53,7	0,0	55,6	0,0	52,7	0,0	41,4	0,0	37,7	0,0	41,3	0,0	40,4	0,0	37,1	0,0	57,2	0,0							
IO 411	1.OG	NO	MI	42,7	36,1	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	59,2	0,0	55,3	0,0	56,9	0,0	53,0	0,0	41,6	0,0	39,1	0,0	41,8	0,0	41,5	0,0	37,7	0,0	58,5	0,0							
IO 411	EG	SW	MI	63,9	56,1	60,0	45,0	60,9	53,1	0,0	49,6	0,0	48,8	0,0	48,7	0,0	34,0	0,0	28,6	0,0	28,3	0,0	28,6	0,0	28,6	0,0	17,9	0,0	45,2	0,0							
IO 411	1.OG	SW	MI	63,7	55,9	60,0	45,0	60,7	52,9	0,0	53,1	0,0	52,1	0,0	51,9	0,0	39,1	0,0	32,6	0,0	32,1	0,0	32,6	0,0	32,6	0,0	23,4	0,0	49,7	0,0							
IO 412	EG	O	MI	39,6	33,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	50,7	0,0	49,0	0,0	49,1	0,0	39,7	0,0	30,9	0,0	29,8	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	24,0	0,0	47,7	0,0							
IO 412	1.OG	O	MI	41,3	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	54,7	0,0	52,3	0,0	52,7	0,0	46,0	0,0	36,0	0,0	34,4	0,0	35,8	0,0	35,8	0,0	30,2	0,0	53,0	0,0							
IO 412	EG	S	MI	55,8	48,0	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	55,7	0,0	47,9	0,0	51,2	0,0	49,8	0,0	36,9	0,0	24,9	0,0	37,3	0,0	34,3	0,0	33,8	0,0	49,9	0,0							
IO 412	1.OG	S	MI	56,2	48,4	60,0	45,0	60,0	45,4	0,0	56,9	0,0	50,8	0,0	53,3	0,0	50,6	0,0	37,7	0,0	27,4	0,0	38,3	0,0	35,8	0,0	35,1	0,0	51,8	0,0							
IO 412	EG	W	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	0,0	50,6	0,0	49,3	0,0	50,0	0,0	43,6	0,0	30,3	0,0	25,8	0,0	32,2	0,0	30,2	0,0	28,2	0,0	46,1	0,0							
IO 412	1.OG	W	MI	64,0	56,3	60,0	45,0	61,0	53,3	0,0	60,1	0,0	57,3	0,0	57,6	0,0	51,5	0,0	41,6	0,0	40,1	0,0	42,0	0,0	41,4	0,0	35,4	0,0	58,9	0,0							
IO 413	EG	O	MI	62,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	0,0	52,7	0,0	50,5	0,0	50,5	0,0	33,7	0,0	32,3	0,0	32,3	0,0	33,2	0,0	33,2	0,0	14,9	0,0	52,5	0,0							
IO 413	1.OG	O	MI	62,7	54,9	60,0	45,0	60,0	51,9	0,0	56,4	0,0	53,4	0,0	54,1	0,0	38,5	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	37,8	0,0	37,8	0,0	19,2	0,0	55,8	0,0							
IO 413	EG	S	MI	55,3	47,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	49,1	0,0	48,6	0,0	48,4	0,0	24,6	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	24,3	0,0	24,3	0,0	14,5	0,0	41,0	0,0							
IO 413	1.OG	S	MI	56,2	48,6	60,0	45,0	60,0	45,6	0,0	51,9	0,0	51,4	0,0	51,1	0,0	26,8	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	16,9	0,0	43,5	0,0							
IO 413	EG	W	MI	41,5	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	47,7	0,0	47,0	0,0	46,5	0,0	24,7	0,0	23,7	0,0	23,7	0,0	24,3	0,0	24,3	0,0	25,9	0,0	40,8	0,0							
IO 413	1.OG	W	MI	44,7	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	51,6	0,0	50,8	0,0	50,2	0,0	28,6	0,0	27,6	0,0	27,6	0,0	28,2	0,0	28,2	0,0	32,0	0,0	45,0	0,0							
IO 414	EG	O	MI	53,3	45,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	57,7	0,0	54,5	0,0	54,8	0,0	48,5	0,0	38,3	0,0	38,3	0,0	39,3	0,0	39,3	0,0	32,1	0,0	56,8	0,0							
IO 414	1.OG	O	MI	54,5	46,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,5	60,7	0,7	58,1	0,0	57,8	0,0	42,0	0,0	41,5	0,0	41,5	0,0	41,7	0,0	41,8	0,0	27,8	0,0	58,9	0,0							
IO 414	EG	S	MI	47,0	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	54,4	0,0	54,2	0,0	53,2	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	25,3	0,0	25,3	0,0	14,0	0,0	42,0	0,0							
IO 414	1.OG	S	MI	47,9	40,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	55,4	0,0	55,2	0,0	54,5	0,0	26,6	0,0	26,6	0,0	26,6	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0	16,0	0,0	43,8	0,0							
IO 415	EG	O	MI	40,0	34,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	56,4	0,0	53,6	0,0	54,4	0,0	50,3	0,0	38,9	0,0	36,7	0,0	38,6	0,0	38,6	0,0	34,2	0,0	55,8	0,0							
IO 415	1.OG	O	MI	42,5	37,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	58,4	0,0	55,5	0,0	56,2	0,0	51,4	0,0	40,5	0,0	38,6	0,0	40,4	0,0	40,4	0,0	35,7	0,0	57,9	0,0							
IO 415	EG	S	MI	56,9	49,2	60,0	45,0	60,0	46,2	0,0	57,7	0,0	52,8	0,0	53,8	0,0	49,3	0,0	38,9	0,0	35,8	0,0	39,2	0,0	37,7	0,0	33,3	0,0	54,2	0,0							
IO 415	1.OG	S	MI	57,5	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	0,0	58,2	0,0	53,4	0,0	54,6	0,0	50,1	0,0	38,9	0,0	34,8	0,0	39,4	0,0	37,7	0,0	34,6	0,0	54,3	0,0							
IO 415	EG	W	MI	63,2	55,4	60,0	45,0	60,2	52,4	0,0	49,5	0,0	49,0	0,0	48,2	0,0	30,0	0,0	24,7	0,0	24,5	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	15,8	0,0	41,6	0,0							
IO 415	1.OG	W	MI	63,1	55,3	60,0	45,0	60,1	52,3	0,0	52,9	0,0	52,3	0,0	51,6	0,0	34,5	0,0	28,7	0,0	28,5	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	20,2	0,0	45,9	0,0							
IO 416	EG	O	GE	61,7	53,9	65,0	50,0	65,0	50,9	0,0	52,3	0,0	50,2	0,0	50,3	0,0	33,2	0,0	32,1	0,0	32,1	0,0	32,6	0,0	32,6	0,0	10,3	0,0	50,4	0,0							
IO 416	1.OG	O	GE	61,8	54,0	65,0	50,0	65,0	51,0	0,0	55,8	0,0	53,6	0,0	53,9	0,0	36,8	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	35,9	0,0	35,9	0,0	13,7	0,0	54,4	0,0							
IO 416	EG	S	GE	53,8	46,1	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	50,3	0,0	50,0	0,0	49,8	0,0	23,5	0,0	23,5	0,0	23,5	0,0	23,7	0,0	23,7	0,0	10,0	0,0	43,2	0,0							
IO 416	1.OG	S	GE	55,0	47,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	52,5	0,0	52,3	0,0	51,9	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	10,1	0,0	45,1	0,0							
IO 416	EG	W	GE	39,0	31,9	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	50,7	0,0	50,4	0,0	49,0	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	23,4	0,0	23,4	0,0	22,7	0,0	40,7	0,0							
IO 416	1.OG	W	GE	41,1	34,3	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	53,0	0,0	52,7	0,0	51,5	0,0	26,2	0,0	26,2	0,0	26,2	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	27,2	0,0	44,0	0,0							
IO 417	EG	O	MI	41,2	35,0	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	55,4	0,0	52,8	0,0	53,4	0,0	42,8	0,0	35,9	0,0	35,6	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	15,6	0,0	54,5	0,0							
IO 417	1.OG	O	MI	42,1	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	57,1	0,0	54,3	0,0	55,0	0,0	44,5	0,0	37,7	0,0	37,3	0,0	38,6	0,0	38,6	0,0	23,3	0,0	56,5	0,0							
IO 417	EG	S	MI	55,9	48,1	60,0	45,0	60,0	45,1	0,0	51,7	0,0	51,4	0,0	50,7	0,0	25,6	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	25,3	0,0	25,3	0,0	14,7	0,0	42,0	0,0							
IO 417	1.OG	S	MI	56,7	49,0	60,0	45,0	60,0	46,0	0,0	53,3	0,0	53,0	0,0	52,5	0,0	26,5	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	26,1	0,0	26,1	0,0	15,9	0,0	43,0	0,0							
IO 417	EG	W	MI	60,4	52,6	60,0	45,0	60,0	49,6	0,0	48,3	0,0	47,6	0,0	47,3	0,0	25,5	0,0	24,7	0,0	24,7	0,0	25,2	0,0	25,2	0,0	30,3	0,0	42,2	0,0							
IO 417	1.OG	W	MI	60,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	0,0	53,6	0,0	52,4	0,0	52,0	0,0	32,6	0,0	31,6	0,0	31,6	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	32,3	0,0	49,7	0,0							
IO 418	EG	NO	WA	60,8	53,0	55,0	40,0	57,8	50,0	0,0	54,4	0,0	52,1	0,0	51,7	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	0,0	0,0	53,5	0,0							
IO 418	1.OG	NO	WA	60,9	53,1	55,0	40,0	57,9	50,1	0,2	58,4	0,5	55,5	0,0	54,8	0,0	38,4	0,0	38,4	0,0	38,4	0,0	38,8	0,0	38,8	0,0	0,0	0,0	57,5	0,0							
IO 418	EG	NW	WA	48,6	41,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	49,7	0,0	49,3	0,0	48,6	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	22,9																



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2																								03 SP1	
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										3		04		05		06		07		08		09		10		11		12		03 SP1					
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über					
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 32	Sp 33	Sp 34	Sp 35	Sp 36	Sp 37	Sp 38	Sp 39	Sp 40	Sp 41	Sp 42	Sp 43	Sp 44	Sp 45	Sp 46	Sp 47	Sp 48	Sp 49	Sp 50	Sp 51	Sp 52					
IO 421	EG	SO	GE	54,3	50,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	62,0	0,0	61,9	0,0	61,9	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	46,1	0,0			
IO 421	1.OG	SO	GE	55,4	51,3	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	63,7	0,0	63,5	0,0	63,4	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	52,9	0,0			
IO 421	EG	SW	GE	48,8	46,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	61,8	0,0	61,8	0,0	61,7	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	39,2	0,0			
IO 421	1.OG	SW	GE	50,0	47,6	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	63,1	0,0	63,1	0,0	63,0	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	41,9	0,0			
IO 422	EG	NO	MI	51,2	47,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	58,3	0,0	57,0	0,0	56,9	0,0	37,1	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	36,9	0,0	36,9	0,0	22,8	0,0	53,5	0,0					
IO 422	1.OG	NO	MI	52,5	48,5	60,0	45,0	60,0	45,5	1,5	62,3	2,3	60,4	0,4	60,2	0,2	42,5	0,0	42,2	0,0	42,2	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	26,1	0,0	58,9	0,0					
IO 422	EG	NW	MI	59,9	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	0,0	51,7	0,0	51,2	0,0	50,3	0,0	26,4	0,0	25,3	0,0	25,3	0,0	25,5	0,0	25,5	0,0	12,7	0,0	42,6	0,0					
IO 422	1.OG	NW	MI	60,0	52,3	60,0	45,0	60,0	49,3	0,0	54,5	0,0	53,9	0,0	53,2	0,0	30,2	0,0	28,9	0,0	28,9	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	17,4	0,0	46,4	0,0					
IO 422	EG	SO	MI	55,9	51,9	60,0	45,0	60,0	48,9	0,0	60,5	0,5	60,3	0,3	60,3	0,3	31,6	0,0	30,6	0,0	30,6	0,0	30,7	0,0	30,7	0,0	12,3	0,0	46,7	0,0					
IO 422	1.OG	SO	MI	57,0	52,9	60,0	45,0	60,0	49,9	0,0	62,4	2,4	62,0	2,0	61,9	1,9	37,9	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	16,2	0,0	52,7	0,0					
IO 422	EG	SW	MI	65,6	58,1	60,0	45,0	62,6	55,1	0,0	61,5	0,0	61,5	0,0	61,5	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	24,0	0,0	24,0	0,0	10,1	0,0	40,7	0,0					
IO 422	1.OG	SW	MI	64,5	57,1	60,0	45,0	61,5	54,1	0,0	62,7	1,2	62,6	1,1	62,6	1,1	27,8	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	27,9	0,0	27,9	0,0	13,6	0,0	44,6	0,0					
IO 423	EG	NO	MI	56,3	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	0,0	59,8	0,0	59,7	0,0	59,7	0,0	25,9	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	27,5	0,0	23,1	0,0	47,2	0,0					
IO 423	1.OG	NO	MI	57,1	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	0,0	60,3	0,3	60,0	0,0	59,9	0,0	30,9	0,0	30,6	0,0	30,6	0,0	32,1	0,0	32,1	0,0	26,6	0,0	51,3	0,0					
IO 423	EG	SO	MI	64,7	59,1	60,0	45,0	61,7	56,1	5,4	71,0	9,3	71,0	9,3	71,0	9,3	27,9	0,0	27,9	0,0	27,9	0,0	28,0	0,0	28,0	0,0	11,8	0,0	44,0	0,0					
IO 423	1.OG	SO	MI	64,8	59,7	60,0	45,0	61,8	56,7	4,7	70,3	8,5	70,3	8,5	70,3	8,5	33,4	0,0	33,4	0,0	33,4	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	14,6	0,0	49,4	0,0					
IO 423	EG	SW	MI	64,9	58,0	60,0	45,0	61,9	55,0	2,8	68,6	6,7	68,6	6,7	68,6	6,7	24,2	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	10,4	0,0	41,0	0,0					
IO 423	1.OG	SW	MI	64,2	57,8	60,0	45,0	61,2	54,8	3,0	68,1	6,9	68,1	6,9	68,1	6,9	27,1	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	27,3	0,0	27,3	0,0	13,2	0,0	43,9	0,0					
IO 501	EG	NW	WA	37,5	30,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	53,5	0,0	53,4	0,0	52,4	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	39,2	0,0					
IO 501	1.OG	NW	WA	40,8	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,7	0,0	54,6	0,0	53,8	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	42,0	0,0					
IO 501	EG	SO	WA	47,6	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	56,4	1,4	55,2	0,2	54,7	0,0	34,3	0,0	34,3	0,0	34,3	0,0	34,3	0,0	34,3	0,0	0,0	0,0	52,8	0,0					
IO 501	1.OG	SO	WA	48,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	2,1	58,5	3,5	57,0	2,0	56,4	1,4	37,4	0,0	37,4	0,0	37,4	0,0	37,4	0,0	37,4	0,0	0,0	0,0	55,5	0,5					
IO 501	EG	SW	WA	38,9	33,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	55,7	0,7	55,6	0,6	55,3	0,3	22,1	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	39,2	0,0					
IO 501	1.OG	SW	WA	41,1	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	57,3	2,3	57,2	2,2	56,8	1,8	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	0,0	0,0	41,8	0,0					
IO 502	EG	NW	WA	42,1	36,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	55,4	0,4	55,4	0,4	54,6	0,0	21,6	0,0	21,6	0,0	21,6	0,0	21,6	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0					
IO 502	1.OG	NW	WA	43,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	56,2	1,2	56,1	1,1	55,4	0,4	23,6	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0					
IO 502	EG	SO	WA	45,0	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	55,0	0,0	54,7	0,0	54,6	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	0,0	0,0	46,3	0,0					
IO 502	1.OG	SO	WA	46,1	41,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	56,7	1,7	56,1	1,1	56,0	1,0	31,9	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	0,0	0,0	50,7	0,0					
IO 502	EG	SW	WA	42,3	39,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	56,9	1,9	56,9	1,9	56,6	1,6	21,6	0,0	21,6	0,0	21,6	0,0	21,6	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0	47,4	0,0					
IO 502	1.OG	SW	WA	43,2	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	58,2	3,2	58,1	3,1	57,8	2,8	23,6	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	0,0	0,0	50,9	0,0					
IO 503	EG	NW	WA	37,6	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	57,4	2,4	57,3	2,3	56,9	1,9	21,5	0,0	21,5	0,0	21,5	0,0	21,5	0,0	21,5	0,0	0,0	0,0	38,6	0,0					
IO 503	1.OG	NW	WA	40,6	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	58,4	3,4	58,3	3,3	58,0	3,0	23,7	0,0	23,7	0,0	23,7	0,0	23,7	0,0	23,7	0,0	0,0	0,0	41,0	0,0					
IO 503	EG	SO	WA	42,6	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0	1,4	59,3	4,3	58,9	3,9	58,9	3,9	33,2	0,0	33,2	0,0	33,2	0,0	33,2	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	52,4	0,0					
IO 503	1.OG	SO	WA	43,8	37,0	55,0	40,0	55,0	40,0	3,3	61,0	6,0	60,4	5,4	60,3	5,3	36,1	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	0,0	0,0	54,9	0,0					
IO 503	EG	SW	WA	39,2	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	1,3	60,2	5,2	60,1	5,1	59,9	4,9	27,4	0,0	27,4	0,0	27,4	0,0	27,4	0,0	27,4	0,0	0,0	0,0	48,3	0,0					
IO 503	1.OG	SW	WA	40,9	36,9	55,0	40,0	55,0	40,0	2,6	61,4	6,4	61,3	6,3	61,1	6,1	29,5	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	0,0	0,0	49,9	0,0					
IO 504	EG	NW	WA	39,5	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	5,0	63,9	8,9	63,9	8,9	63,8	8,8	20,7	0,0	20,7	0,0	20,7	0,0	20,7	0,0	20,7	0,0	0,0	0,0	45,1	0,0					
IO 504	1.OG	NW	WA	41,8	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	5,8	64,8	9,8	64,8	9,8	64,7	9,7	23,4	0,0	23,4	0,0	23,4	0,0	23,4	0,0	23,4	0,0	0,0	0,0	48,6	0,0					
IO 504	EG	SO	WA	42,3	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	5,9	64,4	9,4	64,3	9,3	64,2	9,2	33,9	0,0	33,9	0,0	33,9	0,0	33,9	0,0	33,9	0,0	0,0	0,0	52,0	0,0					
IO 504	1.OG	SO	WA	42,8	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	6,8	65,0	10,0	64,7	9,7	64,7	9,7	37,0	0,0	37,0	0,0	37,0	0,0	37,0	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	54,9	0,0					
IO 504	EG	SW	WA	40,4	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	10,1	69,0	14,0	69,0	14,0	69,0	14,0	20,5	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0	38,0	0,0					
IO 504	1.OG	SW	WA	40,9	38,4	55,0	40,0	55,0	40,0	10,0	69,0	14,0	69,0	14,0	68,9	13,9	22,7	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	0,0	0,0	40,4	0,0					
IO 505	EG	N	WA	40,3	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0																									



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2																				03 SP1		
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über		
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 32	Sp 33	Sp 34	Sp 35	Sp 36	Sp 37	Sp 38	Sp 39	Sp 40	Sp 41	Sp 42	Sp 43	Sp 44	Sp 45	Sp 46	Sp 47	Sp 48	Sp 49	Sp 50	Sp 51	Sp 52		
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																													
IO 507	EG	S	WA	43,0	35,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,6	0,0	54,5	0,0	54,4	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0		
IO 507	1.OG	S	WA	43,6	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	55,5	0,5	55,4	0,4	55,2	0,2	22,5	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	0,0	0,0	39,7	0,0
IO 507	EG	W	WA	38,7	31,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	50,0	0,0	49,8	0,0	48,4	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	0,0	0,0	38,8	0,0		
IO 507	1.OG	W	WA	40,4	33,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	52,8	0,0	52,7	0,0	51,1	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	39,5	0,0
IO 508	EG	O	WA	48,9	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	47,4	0,0	46,8	0,0	46,6	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0
IO 508	1.OG	O	WA	49,9	43,2	55,0	40,0	55,0	40,2	0,0	50,0	0,0	49,3	0,0	49,1	0,0	26,0	0,0	26,0	0,0	26,0	0,0	26,0	0,0	26,0	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	43,3	0,0
IO 508	EG	S	WA	45,7	38,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	52,4	0,0	52,2	0,0	51,8	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0
IO 508	1.OG	S	WA	46,0	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,4	0,0	54,3	0,0	53,8	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0
IO 508	EG	W	WA	35,6	29,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	53,1	0,0	53,0	0,0	52,1	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	39,2	0,0
IO 508	1.OG	W	WA	38,0	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,6	0,0	54,5	0,0	53,7	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	0,0	0,0	40,4	0,0
IO 509	EG	O	WA	46,0	39,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	55,3	0,3	52,6	0,0	52,1	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	0,0	0,0	54,0	0,0
IO 509	1.OG	O	WA	47,8	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	3,1	59,8	4,8	58,4	3,4	57,8	2,8	38,3	0,0	38,3	0,0	38,3	0,0	38,3	0,0	38,3	0,0	38,3	0,0	0,0	0,0	56,2	1,2
IO 509	EG	S	WA	39,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	53,3	0,0	53,2	0,0	53,0	0,0	22,0	0,0	22,0	0,0	22,0	0,0	22,0	0,0	22,0	0,0	22,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0
IO 509	1.OG	S	WA	40,6	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	55,8	0,8	55,7	0,7	55,4	0,4	23,8	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	0,0	0,0	41,0	0,0
IO 509	EG	W	WA	38,5	31,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	55,6	0,6	55,6	0,6	55,0	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	39,1	0,0
IO 509	1.OG	W	WA	41,8	35,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	57,4	2,4	57,2	2,2	56,6	1,6	28,7	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0	46,4	0,0
IO 510	EG	O	WA	39,8	32,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	49,2	0,0	48,7	0,0	48,5	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	41,8	0,0
IO 510	1.OG	O	WA	41,2	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	51,6	0,0	50,9	0,0	50,6	0,0	28,1	0,0	28,1	0,0	28,1	0,0	28,1	0,0	28,1	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	46,0	0,0
IO 510	EG	S	WA	36,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	58,4	3,4	58,4	3,4	58,0	3,0	21,4	0,0	21,4	0,0	21,4	0,0	21,4	0,0	21,4	0,0	21,4	0,0	0,0	0,0	38,4	0,0
IO 510	1.OG	S	WA	36,6	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	59,1	4,1	59,1	4,1	58,7	3,7	22,4	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0
IO 510	EG	W	WA	38,7	30,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,3	59,6	4,6	59,6	4,6	59,1	4,1	21,2	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	38,3	0,0
IO 510	1.OG	W	WA	39,2	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	1,0	60,2	5,2	60,2	5,2	59,8	4,8	22,0	0,0	22,0	0,0	22,0	0,0	22,0	0,0	22,0	0,0	22,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0
IO 511	EG	O	WA	40,4	36,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	53,9	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	39,9	0,0
IO 511	1.OG	O	WA	43,6	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	55,5	0,5	55,3	0,3	55,2	0,2	27,0	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0	0,0	0,0	44,8	0,0
IO 511	EG	S	WA	39,8	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,9	60,4	5,4	60,4	5,4	59,7	4,7	19,7	0,0	19,7	0,0	19,7	0,0	19,7	0,0	19,7	0,0	19,7	0,0	0,0	0,0	37,6	0,0
IO 511	1.OG	S	WA	40,7	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0	1,6	61,0	6,0	61,0	6,0	60,4	5,4	21,3	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	0,0	0,0	39,3	0,0
IO 511	EG	W	WA	46,2	38,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	59,0	4,0	58,9	3,9	58,0	3,0	19,8	0,0	19,8	0,0	19,8	0,0	19,8	0,0	19,8	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0
IO 511	1.OG	W	WA	47,4	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	59,6	4,6	59,6	4,6	58,7	3,7	22,8	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0	40,7	0,0
IO 512	EG	O	WA	39,3	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,9	0,0	54,5	0,0	54,4	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0	46,6	0,0
IO 512	1.OG	O	WA	40,8	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	56,1	1,1	55,6	0,6	55,4	0,4	31,3	0,0	31,3	0,0	31,3	0,0	31,3	0,0	31,3	0,0	31,3	0,0	0,0	0,0	49,5	0,0
IO 512	EG	S	WA	38,8	31,1	55,0	40,0	55,0	40,0	1,3	60,6	5,6	60,6	5,6	60,1	5,1	21,2	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	38,2	0,0
IO 512	1.OG	S	WA	39,1	31,4	55,0	40,0	55,0	40,0	1,9	61,2	6,2	61,2	6,2	60,7	5,7	21,8	0,0	21,8	0,0	21,8	0,0	21,8	0,0	21,8	0,0	21,8	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0
IO 512	EG	W	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	2,0	61,2	6,2	61,2	6,2	60,8	5,8	20,6	0,0	20,6	0,0	20,6	0,0	20,6	0,0	20,6	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0	37,8	0,0
IO 512	1.OG	W	WA	39,9	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	2,7	61,9	6,9	61,8	6,8	61,5	6,5	24,1	0,0	24,1	0,0	24,1	0,0	24,1	0,0	24,1	0,0	24,1	0,0	0,0	0,0	41,7	0,0
IO 514	EG	N	MI	43,2	39,0	60,0	45,0	60,0	45,0	11,0	74,9	14,9	74,9	14,9	74,9	14,9	25,8	0,0	25,8	0,0	25,8	0,0	25,8	0,0	25,8	0,0	25,8	0,0	0,0	0,0	50,3	0,0
IO 514	1.OG	N	MI	43,8	39,7	60,0	45,0	60,0	45,0	10,2	74,1	14,1	74,1	14,1	74,1	14,1	27,9	0,0	27,9	0,0	27,9	0,0	27,9	0,0	27,9	0,0	27,9	0,0	0,0	0,0	52,5	0,0
IO 514	EG	O	MI	39,1	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	5,7	69,6	9,6	69,6	9,6	69,6	9,6	25,3	0,0	25,3	0,0	25,3	0,0	25,3	0,0	25,3	0,0	25,3	0,0	0,0	0,0	48,5	0,0
IO 514	1.OG	O	MI	40,0	36,5	60,0	45,0	60,0	45,0	5,6	69,4	9,4	69,4	9,4	69,4	9,4	27,2	0,0	27,2	0,0	27,2	0,0	27,2	0,0	27,2	0,0	27,2	0,0	0,0	0,0	51,2	0,0
IO 514	EG	W	MI	40,1	33,7	60,0	45,0	60,0	45,0	5,6	69,6	9,6	69,6	9,6	69,5	9,5	14,5	0,0	14,5	0,0	14,5	0,0	14,5	0,0	14,5	0,0	14,5	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0
IO 514	1.OG	W	MI	41,4	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	5,7	69,7	9,7	69,7	9,7	69,6	9,6	16,7	0,0	16,7	0,0	16,7	0,0	16,7	0,0	16,7	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	39,2	0,0
IO 515	EG	N	WA	39,9	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	57,1																					



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2																							
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										3		04		05		06		07		08		09		10		11		12		03 SP1			
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über			
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 32	Sp 33	Sp 34	Sp 35	Sp 36	Sp 37	Sp 38	Sp 39	Sp 40	Sp 41	Sp 42	Sp 43	Sp 44	Sp 45	Sp 46	Sp 47	Sp 48	Sp 49	Sp 50	Sp 51	Sp 52			
IO 602	EG	SO	MI	47,3	39,2	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	46,2	0,0	45,0	0,0	43,6	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0			
IO 602	1.OG	SO	MI	49,4	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	50,8	0,0	49,8	0,0	48,2	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0	46,4	0,0			
IO 602	EG	SW	MI	59,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	0,0	54,0	0,0	53,9	0,0	53,1	0,0	20,0	0,0	20,0	0,0	20,0	0,0	20,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	37,4	0,0			
IO 602	1.OG	SW	MI	60,1	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	0,0	57,2	0,0	57,2	0,0	56,1	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	0,0	0,0	41,2	0,0			
IO 603	EG	NO	WA	60,9	52,7	55,0	40,0	57,9	49,7	0,0	50,6	0,0	50,5	0,0	49,5	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	0,0	0,0	46,3	0,0			
IO 603	1.OG	NO	WA	61,1	52,9	55,0	40,0	58,1	49,9	0,0	51,9	0,0	51,8	0,0	50,9	0,0	26,9	0,0	26,9	0,0	26,9	0,0	26,9	0,0	26,9	0,0	0,0	0,0	48,9	0,0			
IO 603	EG	SO	WA	64,9	56,6	55,0	40,0	61,9	53,6	0,0	58,3	0,0	58,2	0,0	56,3	0,0	23,0	0,0	23,0	0,0	23,0	0,0	23,0	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	45,7	0,0			
IO 603	1.OG	SO	WA	64,8	56,5	55,0	40,0	61,8	53,5	0,0	59,1	0,0	59,1	0,0	57,4	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	47,8	0,0			
IO 603	EG	SW	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	0,0	52,9	0,0	52,8	0,0	52,5	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	0,0	0,0	40,8	0,0			
IO 603	1.OG	SW	WA	57,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	0,0	54,7	0,0	54,5	0,0	54,0	0,0	24,7	0,0	24,7	0,0	24,7	0,0	24,7	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	44,1	0,0			
IO 604	EG	NO	MI	59,1	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	0,0	45,7	0,0	45,4	0,0	45,1	0,0	23,0	0,0	23,0	0,0	23,0	0,0	23,0	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	42,6	0,0			
IO 604	1.OG	NO	MI	59,8	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	0,0	48,2	0,0	47,8	0,0	47,5	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	0,0	0,0	45,7	0,0			
IO 604	EG	SO	MI	46,8	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	55,3	0,0	55,3	0,0	55,1	0,0	21,5	0,0	21,5	0,0	21,5	0,0	21,5	0,0	21,5	0,0	0,0	0,0	41,4	0,0			
IO 604	1.OG	SO	MI	48,0	39,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	56,6	0,0	56,6	0,0	56,2	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	0,0	0,0	45,0	0,0			
IO 604	EG	SW	MI	61,4	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	0,0	58,2	0,0	58,2	0,0	57,4	0,0	17,2	0,0	17,2	0,0	17,2	0,0	17,2	0,0	17,2	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0			
IO 604	1.OG	SW	MI	61,6	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	0,0	59,4	0,0	59,4	0,0	58,3	0,0	19,1	0,0	19,1	0,0	19,1	0,0	19,1	0,0	19,1	0,0	0,0	0,0	38,9	0,0			
IO 605	EG	NO	WA	58,8	50,6	55,0	40,0	55,8	47,6	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	48,9	0,0	14,6	0,0	14,6	0,0	14,6	0,0	14,6	0,0	14,6	0,0	0,0	0,0	38,8	0,0			
IO 605	1.OG	NO	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	0,0	53,3	0,0	53,3	0,0	51,8	0,0	19,0	0,0	19,0	0,0	19,0	0,0	19,0	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	43,6	0,0			
IO 605	EG	SO	WA	64,4	56,2	55,0	40,0	61,4	53,2	0,0	58,8	0,0	58,8	0,0	56,6	0,0	19,1	0,0	19,1	0,0	19,1	0,0	19,1	0,0	19,1	0,0	0,0	0,0	45,4	0,0			
IO 605	1.OG	SO	WA	64,4	56,1	55,0	40,0	61,4	53,1	0,0	59,8	0,0	59,8	0,0	57,8	0,0	21,0	0,0	21,0	0,0	21,0	0,0	21,0	0,0	21,0	0,0	0,0	0,0	47,6	0,0			
IO 605	EG	SW	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	55,8	0,8	55,8	0,8	51,8	0,0	2,9	0,0	2,9	0,0	2,9	0,0	2,9	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0			
IO 605	1.OG	SW	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	0,0	57,3	2,3	57,3	2,3	53,9	0,0	4,7	0,0	4,7	0,0	4,7	0,0	4,7	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	38,2	0,0			
IO 606	EG	NO	MI	56,5	48,2	60,0	45,0	60,0	45,2	0,0	49,3	0,0	49,3	0,0	49,0	0,0	17,7	0,0	17,7	0,0	17,7	0,0	17,7	0,0	17,7	0,0	0,0	0,0	45,2	0,0			
IO 606	1.OG	NO	MI	57,8	49,5	60,0	45,0	60,0	46,5	0,0	50,8	0,0	50,7	0,0	50,3	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	0,0	0,0	47,8	0,0			
IO 606	EG	SO	MI	44,9	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	61,6	1,6	61,6	1,6	61,5	1,5	20,2	0,0	20,2	0,0	20,2	0,0	20,2	0,0	20,2	0,0	0,0	0,0	47,6	0,0			
IO 606	1.OG	SO	MI	46,1	37,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	62,4	2,4	62,4	2,4	62,2	2,2	21,9	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	49,8	0,0			
IO 606	EG	SW	MI	57,2	48,9	60,0	45,0	60,0	45,9	0,0	64,5	4,5	64,5	4,5	63,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0				
IO 606	1.OG	SW	MI	58,2	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	0,0	65,3	5,3	65,3	5,3	63,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3	0,0				
IO 608	EG	SO	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	4,5	69,8	10,0	69,8	10,0	68,2	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,9	0,0				
IO 608	1.OG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	4,4	70,1	10,0	70,1	10,0	68,4	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,3	0,0				
IO 608	EG	SW	WA	58,3	50,0	55,0	40,0	55,3	47,0	7,4	68,3	13,0	68,3	13,0	66,6	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,6	0,0				
IO 608	1.OG	SW	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	7,0	68,8	12,8	68,8	12,8	66,9	10,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,0	0,0				
IO 609	EG	NO	WA	58,9	50,8	55,0	40,0	55,9	47,8	5,7	71,1	15,2	71,1	15,2	65,5	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,4	0,0				
IO 609	1.OG	NO	WA	59,7	51,5	55,0	40,0	56,7	48,5	6,0	71,6	14,9	71,6	14,9	66,6	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,6	0,0				
IO 609	EG	NW	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	3,4	69,6	11,6	69,6	11,6	65,3	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	0,0				
IO 609	1.OG	NW	WA	61,6	53,4	55,0	40,0	58,6	50,4	3,4	70,0	11,4	70,0	11,4	65,9	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,2	0,0				
IO 609	EG	SW	WA	53,3	45,2	55,0	40,0	55,0	42,2	0,0	60,3	5,3	60,3	5,3	53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0				
IO 609	1.OG	SW	WA	54,8	46,7	55,0	40,0	55,0	43,7	0,0	61,5	6,5	61,5	6,5	54,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0				
IO 610	EG	NO	WA	58,2	49,9	55,0	40,0	55,2	46,9	5,7	65,8	10,6	65,8	10,6	64,8	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,5	0,0				
IO 610	1.OG	NO	WA	58,9	50,6	55,0	40,0	55,9	47,6	5,3	66,1	10,2	66,1	10,2	65,1	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,9	0,0				
IO 610	EG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	7,5	73,0	12,9	73,0	12,9	71,5	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,3	0,0				
IO 610	1.OG	SO	WA	63,3	55,0	55,0	40,0	60,3	52,0	7,1	73,0	12,7	73,0	12,7	71,3	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,2	0,0				
IO 610	EG	SW	WA	60,9	52,6	55,0	40,0	57,9	49,6	10,7	73,5	15,6	73,5	15,6	72,5	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0				
IO 610	1.OG	SW	WA	61,3	53,1	55,0	40,0	58,3	50,1	10,2	73,5	15,2	73,5	15,2	72																		



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2																								03 SP1	
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										3		04		05		06		07		08		09		10		11		12		03 SP1					
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über					
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 32	Sp 33	Sp 34	Sp 35	Sp 36	Sp 37	Sp 38	Sp 39	Sp 40	Sp 41	Sp 42	Sp 43	Sp 44	Sp 45	Sp 46	Sp 47	Sp 48	Sp 49	Sp 50	Sp 51	Sp 52					
IO 613+615	EG	O	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	0,0	56,8	1,8	56,8	1,8	54,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,1	0,0			
IO 613+615	1.OG	O	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	58,0	3,0	58,0	3,0	55,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0		
IO 613+615	EG	S	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	0,0	53,7	0,0	53,7	0,0	51,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	0,0			
IO 613+615	1.OG	S	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	55,1	0,1	55,1	0,1	52,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1	0,0		
IO 616	EG	N	WA	59,3	51,2	55,0	40,0	56,3	48,2	0,0	56,7	0,4	56,7	0,4	53,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,0	0,0		
IO 616	1.OG	N	WA	59,5	51,4	55,0	40,0	56,5	48,4	0,0	57,5	1,0	57,5	1,0	54,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,5	0,0		
IO 616	EG	O	WA	59,1	51,0	55,0	40,0	56,1	48,0	0,0	57,3	1,2	57,3	1,2	54,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,7	0,0		
IO 616	1.OG	O	WA	59,6	51,5	55,0	40,0	56,6	48,5	0,0	58,0	1,4	58,0	1,4	55,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,3	0,0		
IO 617+618	EG	SO	WA	50,0	41,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	57,3	2,3	57,3	2,3	56,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0		
IO 617+618	1.OG	SO	WA	50,9	42,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	59,2	4,2	59,2	4,2	58,1	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8	0,0		
IO 619	EG	O	WA	44,4	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	48,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,7	0,0		
IO 619	1.OG	O	WA	46,0	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	53,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	0,0		
IO 619	EG	S	WA	52,4	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	0,0	56,5	1,5	56,5	1,5	55,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0		
IO 619	1.OG	S	WA	54,0	45,7	55,0	40,0	55,0	42,7	0,0	59,1	4,1	59,1	4,1	57,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6	0,0		
IO 620	EG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	0,0	58,1	0,0	58,1	0,0	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8	0,0		
IO 620	1.OG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	0,0	59,4	0,8	59,4	0,8	58,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,4	0,0		
IO 620	EG	S	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	48,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,9	0,0		
IO 620	1.OG	S	WA	54,2	45,9	55,0	40,0	55,0	42,9	0,0	53,6	0,0	53,6	0,0	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6	0,0		
IO 621	EG	O	WA	62,9	54,6	55,0	40,0	59,9	51,6	0,0	60,9	1,0	60,9	1,0	60,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0		
IO 621	1.OG	O	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	0,0	62,4	2,6	62,4	2,6	61,4	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,3	0,0		
IO 621	EG	S	WA	55,6	47,3	55,0	40,0	55,0	44,3	0,0	54,6	0,0	54,6	0,0	53,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5	0,0		
IO 621	1.OG	S	WA	56,4	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	0,0	57,5	2,5	57,5	2,5	56,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0		
IO 622	EG	NO	WA	63,9	55,6	55,0	40,0	60,9	52,6	2,0	67,3	6,4	67,3	6,4	66,8	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,8	0,0		
IO 622	1.OG	NO	WA	63,5	55,2	55,0	40,0	60,5	52,2	2,6	67,6	7,1	67,6	7,1	67,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,4	0,0		
IO 622	EG	SO	WA	60,2	51,9	55,0	40,0	57,2	48,9	7,6	69,2	12,0	69,2	12,0	68,7	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,8	0,0		
IO 622	1.OG	SO	WA	60,3	52,1	55,0	40,0	57,3	49,1	7,7	69,4	12,1	69,4	12,1	68,9	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0		
IO 624	EG	O	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	0,0	50,6	0,0	48,5	0,0	47,8	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	50,1	0,0	
IO 624	1.OG	O	WA	61,5	53,4	55,0	40,0	58,5	50,4	0,0	53,2	0,0	51,1	0,0	50,4	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	0,0	0,0	52,7	0,0	
IO 624	EG	S	WA	62,4	54,2	55,0	40,0	59,4	51,2	0,0	54,0	0,0	53,9	0,0	52,8	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	46,3	0,0	
IO 624	1.OG	S	WA	62,7	54,5	55,0	40,0	59,7	51,5	0,0	56,3	0,0	56,2	0,0	54,9	0,0	27,7	0,0	27,7	0,0	27,7	0,0	27,7	0,0	27,7	0,0	27,7	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	45,0	0,0	
IO 624	EG	W	WA	53,5	45,3	55,0	40,0	55,0	42,3	0,0	52,9	0,0	52,5	0,0	51,5	0,0	26,7	0,0	26,7	0,0	26,7	0,0	26,7	0,0	26,7	0,0	26,7	0,0	26,7	0,0	0,0	0,0	48,6	0,0	
IO 624	1.OG	W	WA	55,0	46,8	55,0	40,0	55,0	43,8	0,0	55,6	0,6	55,2	0,2	53,7	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	47,9	0,0	
IO 625	EG	O	WA	55,7	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	0,0	46,6	0,0	46,4	0,0	46,1	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	0,0	0,0	41,8	0,0	
IO 625	1.OG	O	WA	57,3	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	0,0	49,8	0,0	49,5	0,0	49,2	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	0,0	0,0	46,0	0,0	
IO 625	EG	S	WA	56,3	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	0,0	51,4	0,0	51,3	0,0	50,2	0,0	24,5	0,0	24,5	0,0	24,5	0,0	24,5	0,0	24,5	0,0	24,5	0,0	24,5	0,0	0,0	0,0	42,0	0,0	
IO 625	1.OG	S	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	0,0	55,4	0,4	55,4	0,4	53,9	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	44,2	0,0	
IO 625	EG	W	WA	50,4	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	53,8	0,0	53,8	0,0	52,6	0,0	17,0	0,0	17,0	0,0	17,0	0,0	17,0	0,0	17,0	0,0	17,0	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0	39,3	0,0	
IO 625	1.OG	W	WA	51,7	43,4	55,0	40,0	55,0	40,4	0,0	56,3	1,3	56,3	1,3	54,4	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	0,0	0,0	41,9	0,0	
IO 626	EG	O	WA	48,6	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	51,4	0,0	51,4	0,0	51,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,0	0,0		
IO 626	1.OG	O	WA	49,5	41,3	55,0	40,0	55,0																											



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2																											
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										3		04		05		06		07		08		09		10		11		12		03 SP1							
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über							
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 32	Sp 33	Sp 34	Sp 35	Sp 36	Sp 37	Sp 38	Sp 39	Sp 40	Sp 41	Sp 42	Sp 43	Sp 44	Sp 45	Sp 46	Sp 47	Sp 48	Sp 49	Sp 50	Sp 51	Sp 52							
IO 629	EG	O	WA	51,4	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	0,0	55,5	0,5	55,5	0,5	53,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,1	0,0					
IO 629	1.OG	O	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	0,0	57,5	2,5	57,5	2,5	55,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,8	0,0					
IO 629	EG	S	WA	54,7	46,4	55,0	40,0	55,0	43,4	0,0	56,1	1,1	56,1	1,1	54,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,8	0,0					
IO 629	1.OG	S	WA	55,2	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	0,0	57,8	2,8	57,8	2,8	56,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0					
IO 630	EG	O	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	56,4	1,4	56,4	1,4	54,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,5	0,0					
IO 630	1.OG	O	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	57,3	2,3	57,3	2,3	55,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,6	0,0					
IO 630	EG	S	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	56,5	1,5	56,5	1,5	55,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	0,0					
IO 630	1.OG	S	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	57,4	2,4	57,4	2,4	55,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0					
IO 631	EG	SO	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	45,9	0,0	45,9	0,0	44,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,6	0,0					
IO 631	1.OG	SO	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	49,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	0,0					
IO 631	EG	SW	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	52,0	0,0	52,0	0,0	49,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,9	0,0					
IO 631	1.OG	SW	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	54,6	0,0	54,6	0,0	52,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0					
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes um mehr als 10dB										98		167		114		101		29		6		0		7		0		0		0		0		63			
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes zwischen 5 und 10dB										108		140		109		124		27		9		14		9		8		2		73							
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes bis zu 5dB										119		175		185		147		62		19		15		19		18		8		85							
IOs ohne Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes										415		258		332		368		622		706		711		705		714		730		519							



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen										Jahr 3										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T		IRW T		PRW T		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73
IO 101	EG	O	WA	65,6	57,6	55,0	40,0	62,6	54,6	56,4	0,0	39,2	0,0	46,8	0,0	59,0	4,4	60,8	6,2			41,8	0,0	53,5	0,0	33,9	0,0	58,1	0,0	49,2
IO 101	1.OG	O	WA	65,4	57,4	55,0	40,0	62,4	54,4	58,1	0,0	42,2	0,0	48,7	0,0	60,7	6,3	62,5	8,1			43,5	0,0	55,7	0,0	39,0	0,0	59,9	0,0	51,0
IO 101	EG	S	WA	66,5	58,5	55,0	40,0	63,5	55,5	55,2	0,0	39,1	0,0	46,0	0,0	58,0	2,5	59,6	4,1			40,8	0,0	53,3	0,0	35,9	0,0	57,3	0,0	48,4
IO 101	1.OG	S	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	58,7	0,0	43,1	0,0	49,7	0,0	61,6	6,2	63,0	7,6			44,4	0,0	56,9	0,0	40,3	0,0	60,7	0,0	51,8
IO 102	EG	N	WA	59,6	52,7	55,0	40,0	56,6	49,7	67,6	11,0	60,3	3,7	60,3	3,7	50,4	0,7	53,1	3,4			33,2	0,0	60,6	4,0	60,3	3,7	51,8	0,0	42,8
IO 102	1.OG	N	WA	60,8	53,8	55,0	40,0	57,8	50,8	68,6	10,8	61,3	3,5	61,3	3,5	52,3	1,5	55,0	4,2			35,1	0,0	61,6	3,8	61,3	3,5	53,4	0,0	44,4
IO 102	EG	S	WA	44,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	68,2	13,2	60,4	5,4	61,3	6,3	66,5	26,5	68,2	28,2			49,6	9,6	63,5	8,5	50,4	0,0	66,7	11,7	57,1
IO 102	1.OG	S	WA	46,1	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	69,0	14,0	61,0	6,0	61,9	6,9	67,4	27,4	69,1	29,1			50,4	10,4	63,9	8,9	51,2	0,0	67,3	12,3	57,8
IO 102	EG	W	WA	56,7	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	63,1	8,1	51,3	0,0	55,6	0,6	66,8	20,2	67,3	20,7			49,3	2,7	65,3	10,3	60,3	5,3	66,1	11,1	57,7
IO 102	1.OG	W	WA	57,9	50,7	55,0	40,0	55,0	47,7	64,2	9,2	52,2	0,0	56,5	1,5	67,6	19,9	68,4	20,7			50,2	2,5	65,7	10,7	60,9	5,9	66,8	11,8	58,4
IO 103	EG	SO	WA	69,0	61,0	55,0	40,0	66,0	58,0	58,3	0,0	44,2	0,0	49,5	0,0	60,9	2,9	62,5	4,5			43,7	0,0	56,8	0,0	42,6	0,0	60,5	0,0	51,6
IO 103	1.OG	SO	WA	68,4	60,4	55,0	40,0	65,4	57,4	59,7	0,0	45,1	0,0	50,8	0,0	62,4	5,0	63,9	6,5			45,2	0,0	57,7	0,0	43,2	0,0	61,7	0,0	52,7
IO 103	EG	SW	WA	64,1	56,1	55,0	40,0	61,1	53,1	48,7	0,0	34,9	0,0	39,3	0,0	50,5	0,0	52,9	0,0			33,3	0,0	46,4	0,0	33,3	0,0	50,5	0,0	41,6
IO 103	1.OG	SW	WA	63,9	55,9	55,0	40,0	60,9	52,9	55,6	0,0	40,9	0,0	46,6	0,0	58,3	5,4	59,9	7,0			41,1	0,0	53,9	0,0	38,9	0,0	57,8	0,0	48,8
IO 104	EG	N	WA	55,7	48,4	55,0	40,0	55,0	45,4	60,3	5,3	53,3	0,0	53,4	0,0	51,7	6,3	53,6	8,2			33,8	0,0	57,6	2,6	56,9	1,9	52,8	0,0	43,6
IO 104	1.OG	N	WA	57,3	50,0	55,0	40,0	55,0	47,0	62,2	7,2	54,4	0,0	54,7	0,0	53,5	6,5	58,4	11,4			38,9	0,0	58,7	3,7	58,0	3,0	56,7	1,7	45,2
IO 104	EG	NO	WA	54,5	46,6	55,0	40,0	55,0	43,6	51,8	0,0	41,0	0,0	43,0	0,0	51,9	8,3	54,6	11,0			34,7	0,0	48,6	0,0	40,5	0,0	52,1	0,0	43,1
IO 104	1.OG	NO	WA	56,3	48,5	55,0	40,0	55,0	45,5	56,5	1,5	45,3	0,0	48,2	0,0	58,0	12,5	59,8	14,3			40,8	0,0	54,9	0,0	44,7	0,0	57,9	2,9	48,9
IO 104	EG	S	WA	50,3	44,7	55,0	40,0	55,0	41,7	64,6	9,6	56,9	1,9	57,0	2,0	51,0	9,3	54,1	12,4			34,5	0,0	54,9	0,0	53,2	0,0	52,6	0,0	43,9
IO 104	1.OG	S	WA	51,9	46,0	55,0	40,0	55,0	43,0	65,7	10,7	58,0	3,0	58,1	3,1	56,1	13,1	56,3	13,3			36,3	0,0	57,0	2,0	54,4	0,0	54,2	0,0	47,8
IO 104	EG	SW	WA	58,3	51,1	55,0	40,0	55,3	48,1	68,6	13,3	59,2	3,9	60,2	4,9	66,3	18,2	67,9	19,8			49,1	1,0	64,2	8,9	59,0	3,7	66,0	10,7	57,1
IO 104	1.OG	SW	WA	59,5	52,2	55,0	40,0	56,5	49,2	69,4	12,9	60,1	3,6	61,0	4,5	66,9	17,7	68,5	19,3			49,7	0,5	64,8	8,3	60,0	3,5	66,6	10,1	57,6
IO 105	EG	SO	WA	46,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	49,9	0,0	43,6	0,0	44,2	0,0	48,8	8,8	51,4	11,4			31,6	0,0	47,8	0,0	43,5	0,0	49,4	0,0	40,4
IO 105	1.OG	SO	WA	48,8	42,9	55,0	40,0	55,0	40,0	54,0	0,0	46,1	0,0	47,2	0,0	54,1	14,1	56,3	16,3			36,9	0,0	52,1	0,0	45,8	0,0	54,3	0,0	45,4
IO 105	EG	SW	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	52,2	0,0	43,4	0,0	44,3	0,0	50,0	5,6	52,6	8,2			32,8	0,0	47,9	0,0	43,2	0,0	50,2	0,0	41,2
IO 105	1.OG	SW	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	56,6	1,6	46,7	0,0	48,5	0,0	56,8	10,9	58,7	12,8			39,6	0,0	53,7	0,0	46,3	0,0	56,5	1,5	47,6
IO 106	EG	N	WA	67,6	59,6	55,0	40,0	64,6	56,6	49,6	0,0	38,4	0,0	41,1	0,0	59,3	2,7	53,0	0,0			33,7	0,0	46,0	0,0	42,7	0,0	50,6	0,0	38,7
IO 106	1.OG	N	WA	67,4	59,4	55,0	40,0	64,4	56,4	55,5	0,0	43,2	0,0	47,2	0,0	62,9	6,5	59,4	3,0			40,8	0,0	48,5	0,0	44,1	0,0	57,3	0,0	41,9
IO 106	EG	S	WA	44,3	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	59,6	4,6	50,8	0,0	51,7	0,0	50,9	10,9	59,6	19,6			40,3	0,3	47,1	0,0	37,7	0,0	57,5	2,5	41,7
IO 106	1.OG	S	WA	48,0	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	62,8	7,8	52,4	0,0	54,3	0,0	58,0	18,0	64,6	24,6			45,6	5,6	54,1	0,0	42,2	0,0	62,4	7,4	48,4
IO 106	EG	W	WA	65,8	57,9	55,0	40,0	62,8	54,9	50,6	0,0	42,8	0,0	43,4	0,0	60,6	5,7	50,2	0,0			30,1	0,0	55,3	0,0	50,6	0,0	47,7	0,0	48,6
IO 106	1.OG	W	WA	66,0	58,1	55,0	40,0	63,0	55,1	52,9	0,0	44,3	0,0	45,1	0,0	65,3	10,2	53,5	0,0			33,6	0,0	59,5	0,0	52,1	0,0	50,9	0,0	53,5
IO 107	EG	N	WA	58,7	50,7	55,0	40,0	55,7	47,7	53,2	0,0	39,6	0,0	44,1	0,0	45,8	0,0	57,4	9,7			38,1	0,0	41,8	0,0	31,8	0,0	55,4	0,0	36,9
IO 107	1.OG	N	WA	60,2	52,2	55,0	40,0	57,2	49,2	58,0	0,8	43,7	0,0	49,5	0,0	48,5	0,0	62,3	13,1			43,9	0,0	44,5	0,0	33,9	0,0	60,9	3,7	39,6
IO 107	EG	S	WA	42,0	34,9	55,0	40,0	55,0	40,0	44,8	0,0	32,7	0,0	35,6	0,0	55,3	15,3	48,6	8,6			28,6	0,0	52,1	0,0	38,1	0,0	45,9	0,0	46,5
IO 107	1.OG	S	WA	44,7	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	47,2	0,0	34,9	0,0	38,2	0,0	61,1	21,1	51,1	11,1			31,3	0,0	58,2	3,2	41,8	0,0	48,5	0,0	51,9
IO 107	EG	W	WA	42,3	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	51,9	0,0	40,1	0,0	43,1	0,0	53,2	13,2	55,7	15,7			36,0	0,0	49,7	0,0	39,2	0,0	53,3	0,0	44,4
IO 107	1.OG	W	WA	47,1	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	57,6	2,6	44,4	0,0	49,0	0,0	60,1	20,1	61,7	21,7			42,9	2,9	56,8	1,8	43,1	0,0	59,9	4,9	51,0
IO 108	EG	S	WA	47,3	39,5	55,0	40,0	55,0	40,0	50,3	0,0	38,6	0,0	42,0	0,0	52,4	12,4	54,4	14,4			35,2	0,0	53,8	0,0	37,8	0,0	55,2	0,2	46,2
IO 108	1.OG	S	WA	48,8	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	55,2	0,2	42,3	0,0	47,3	0,0	58,5	18,5	59,5	19,5			41,3	1,3	57,0	2,0	41,0	0,0	59,0	4,0	50,1
IO 108	EG	W	WA	56,8	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	55,1	0,1	41,3	0,0	46,5	0,0	58,0	12,1	59,3	13,4			40,8	0,0	54,6	0,0	39,7	0,0	57,6	2,6	48,7
IO 108	1.OG	W	WA	58,2	50,4	55,0	40,0	55,2	47,4	58,7	3,5	44,8	0,0	50,7	0,0	62,4	15,0	63,1	15,7			45,2	0,0	58,7	3,5	43,1	0,0	61,5	6,3	52,6
IO 109	EG	N	WA	56,5	48,6	55,0	40,0	55,0	45,6	45,1	0,0	31,5	0,0	35,6	0,0	46,7	1,1	49,3	3,7			29,5	0,0	42,0	0,0	30,0	0,0	46,5	0,0	37,5
IO 109	1.OG	N	WA	57,6	49,8	55,0	40,0	55,0	46,8	47,0	0,0	33,4	0,0	37,6	0,0	48,7	1,9	5												



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen										Jahr 3										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T		IRW T		PRW T		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73
IO 111	EG	W	WA	57,3	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	66,4	11,4	56,3	1,3	58,0	3,0	66,0	18,7	68,8	21,5			49,1	1,8	62,7	7,7	54,9	0,0	66,4	11,4	57,2
IO 111	1.OG	W	WA	59,0	51,8	55,0	40,0	56,0	48,8	67,7	11,7	58,0	2,0	59,3	3,3	66,4	17,6	69,1	20,3			49,3	0,5	63,7	7,7	57,3	1,3	66,7	10,7	57,7
IO 112	EG	O	WA	67,2	59,2	55,0	40,0	64,2	56,2	49,3	0,0	37,7	0,0	40,1	0,0	57,3	1,1	53,1	0,0			32,4	0,0	57,2	0,0	45,9	0,0	50,2	0,0	50,3
IO 112	1.OG	O	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	54,7	0,0	42,5	0,0	45,4	0,0	57,7	2,3	58,6	3,2			38,2	0,0	57,7	0,0	48,1	0,0	55,8	0,0	50,6
IO 112	EG	S	WA	61,7	53,8	55,0	40,0	58,7	50,8	57,1	0,0	46,4	0,0	48,4	0,0	49,6	0,0	60,0	9,2			40,1	0,0	46,0	0,0	36,9	0,0	59,2	0,5	41,3
IO 112	1.OG	S	WA	62,2	54,4	55,0	40,0	59,2	51,4	57,8	0,0	48,5	0,0	49,9	0,0	55,4	4,0	60,4	9,0			40,5	0,0	51,6	0,0	41,6	0,0	59,6	0,4	46,8
IO 113	EG	O	WA	67,1	59,0	55,0	40,0	64,1	56,0	62,3	0,0	49,0	0,0	52,6	0,0	45,5	0,0	66,1	10,1			46,1	0,0	41,8	0,0	33,6	0,0	64,0	0,0	36,7
IO 113	1.OG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	64,1	1,0	51,3	0,0	54,6	0,0	48,2	0,0	67,9	12,8			47,8	0,0	44,7	0,0	37,2	0,0	65,3	2,2	39,3
IO 113	EG	W	WA	49,4	42,5	55,0	40,0	55,0	40,0	44,7	0,0	34,2	0,0	36,3	0,0	63,7	23,7	48,4	8,4			28,1	0,0	59,4	4,4	47,8	0,0	45,7	0,0	55,0
IO 113	1.OG	W	WA	51,5	44,5	55,0	40,0	55,0	41,5	47,4	0,0	37,7	0,0	39,5	0,0	66,4	24,9	51,0	9,5			30,8	0,0	61,2	6,2	50,3	0,0	48,3	0,0	56,3
IO 114	EG	O	WA	47,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	49,8	0,0	41,0	0,0	43,4	0,0	52,5	12,5	50,9	10,9			35,2	0,0	49,1	0,0	40,8	0,0	52,8	0,0	43,9
IO 114	1.OG	O	WA	50,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	55,0	0,0	44,4	0,0	46,0	0,0	54,2	14,1	57,1	17,0			36,9	0,0	51,0	0,0	44,0	0,0	54,5	0,0	45,6
IO 114	EG	S	WA	57,2	50,2	55,0	40,0	55,0	47,2	64,6	9,6	53,5	0,0	55,8	0,8	65,4	18,2	68,3	21,1			48,0	0,8	61,9	6,9	53,0	0,0	66,1	11,1	57,1
IO 114	1.OG	S	WA	58,5	51,4	55,0	40,0	55,5	48,4	65,1	9,6	54,5	0,0	56,7	1,2	66,0	17,6	68,7	20,3			48,6	0,2	62,9	7,4	54,6	0,0	66,3	10,8	57,3
IO 114	EG	W	WA	55,7	49,3	55,0	40,0	55,0	46,3	64,9	9,9	53,7	0,0	55,9	0,9	65,4	19,1	68,2	21,9			48,0	1,7	61,8	6,8	52,8	0,0	66,1	11,1	57,1
IO 114	1.OG	W	WA	57,0	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	65,5	10,5	55,1	0,1	57,0	2,0	66,0	18,6	68,7	21,3			48,6	1,2	62,8	7,8	53,9	0,0	66,3	11,3	57,3
IO 115	EG	S	WA	52,2	45,5	55,0	40,0	55,0	42,5	63,2	8,2	49,5	0,0	53,5	0,0	64,6	22,1	67,5	25,0			47,3	4,8	60,6	5,6	48,0	0,0	65,3	10,3	56,3
IO 115	1.OG	S	WA	53,7	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	63,6	8,6	50,4	0,0	54,1	0,0	65,3	21,4	67,9	24,0			47,8	3,9	61,5	6,5	49,0	0,0	65,5	10,5	56,5
IO 116	EG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	55,9	0,0	39,9	0,0	45,9	0,0	57,8	2,7	60,3	5,2			40,6	0,0	53,4	0,0	36,7	0,0	57,7	0,0	48,8
IO 116	1.OG	O	WA	65,1	57,1	55,0	40,0	62,1	54,1	59,9	0,0	43,8	0,0	49,7	0,0	61,6	7,5	64,3	10,2			44,3	0,0	57,1	0,0	40,5	0,0	61,6	0,0	52,7
IO 117	EG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	62,3	3,2	47,8	0,0	52,4	0,0	50,5	0,0	66,1	15,0			46,5	0,0	46,8	0,0	36,6	0,0	63,5	4,4	41,5
IO 117	1.OG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	64,1	5,0	50,0	0,0	54,2	0,0	52,2	1,1	68,0	16,9			48,0	0,0	48,5	0,0	38,4	0,0	65,4	6,3	43,4
IO 117	EG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	49,0	0,0	37,4	0,0	40,4	0,0	65,3	10,1	52,9	0,0			33,3	0,0	61,5	0,0	51,5	0,0	50,5	0,0	56,2
IO 117	1.OG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	51,3	0,0	39,2	0,0	42,2	0,0	65,5	10,3	54,9	0,0			35,0	0,0	61,9	0,0	52,7	0,0	52,3	0,0	56,5
IO 117	EG	W	WA	68,1	60,0	55,0	40,0	65,1	57,0	64,0	0,0	52,2	0,0	55,2	0,0	63,7	6,7	67,5	10,5			48,1	0,0	59,3	0,0	46,0	0,0	65,2	0,1	54,6
IO 117	1.OG	W	WA	66,8	58,8	55,0	40,0	63,8	55,8	64,4	0,6	53,4	0,0	55,9	0,0	65,2	9,4	67,8	12,0			48,3	0,0	61,2	0,0	48,5	0,0	65,5	1,7	56,5
IO 118	EG	W	WA	65,3	57,3	55,0	40,0	62,3	54,3	53,4	0,0	39,1	0,0	43,6	0,0	60,3	6,0	57,6	3,3			37,7	0,0	50,9	0,0	37,3	0,0	55,0	0,0	46,1
IO 118	1.OG	W	WA	64,8	56,8	55,0	40,0	61,8	53,8	59,9	0,0	44,5	0,0	50,1	0,0	64,8	11,0	64,3	10,5			44,6	0,0	57,7	0,0	41,9	0,0	61,8	0,0	52,8
IO 119	EG	S	WA	55,9	48,0	55,0	40,0	55,0	45,0	45,1	0,0	31,3	0,0	35,3	0,0	46,5	1,5	49,2	4,2			29,1	0,0	42,2	0,0	29,7	0,0	46,5	0,0	37,6
IO 119	1.OG	S	WA	55,9	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	51,6	0,0	37,5	0,0	41,9	0,0	53,2	8,0	55,9	10,7			35,9	0,0	48,9	0,0	35,7	0,0	53,2	0,0	44,2
IO 119	EG	W	WA	66,1	58,0	55,0	40,0	63,1	55,0	54,7	0,0	39,6	0,0	45,1	0,0	57,0	2,0	59,1	4,1			39,6	0,0	52,6	0,0	37,2	0,0	56,8	0,0	47,8
IO 119	1.OG	W	WA	65,2	57,2	55,0	40,0	62,2	54,2	60,7	0,0	44,9	0,0	50,6	0,0	62,6	8,4	65,1	10,9			45,3	0,0	58,2	0,0	41,8	0,0	62,5	0,3	53,5
IO 120	EG	S	WA	55,6	47,6	55,0	40,0	55,0	44,6	44,7	0,0	30,6	0,0	34,9	0,0	46,3	1,7	48,9	4,3			28,9	0,0	41,9	0,0	28,9	0,0	46,3	0,0	37,4
IO 120	1.OG	S	WA	55,9	47,9	55,0	40,0	55,0	44,9	51,7	0,0	37,2	0,0	41,8	0,0	53,4	8,5	56,0	11,1			36,0	0,0	49,0	0,0	35,2	0,0	53,3	0,0	44,4
IO 120	EG	W	WA	62,8	54,8	55,0	40,0	59,8	51,8	47,4	0,0	33,5	0,0	38,9	0,0	50,5	0,0	51,6	0,0			33,1	0,0	46,1	0,0	31,9	0,0	50,5	0,0	41,6
IO 120	1.OG	W	WA	62,5	54,5	55,0	40,0	59,5	51,5	55,3	0,0	40,1	0,0	45,3	0,0	57,1	5,6	59,7	8,2			39,7	0,0	52,7	0,0	37,7	0,0	57,0	0,0	48,1
IO 121	EG	S	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	54,7	0,0	39,6	0,0	44,8	0,0	48,9	3,0	59,1	13,2			39,2	0,0	44,5	0,0	30,5	0,0	56,7	1,7	39,9
IO 121	1.OG	S	WA	57,4	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	60,3	5,3	44,3	0,0	50,1	0,0	55,5	9,1	64,8	18,4			44,8	0,0	50,9	0,0	36,1	0,0	62,1	7,1	46,4
IO 121	EG	W	WA	61,4	53,4	55,0	40,0	58,4	50,4	46,3	0,0	32,2	0,0	37,4	0,0	59,2	8,8	50,6	0,2			31,6	0,0	52,7	0,0	37,2	0,0	48,9	0,0	47,7
IO 121	1.OG	W	WA	61,4	53,5	55,0	40,0	58,4	50,5	53,7	0,0	38,5	0,0	43,6	0,0	64,3	13,8	58,1	7,6			38,1	0,0	57,8	0,0	41,1	0,0	55,4	0,0	53,2
IO 122	EG	W	WA	58,6	50,7	55,0	40,0	55,6	47,7	54,8	0,0	39,3	0,0	44,9	0,0	58,9	11,2	59,2	11,5			39,5	0,0	52,0	0,0	36,6	0,0	56,6	1,0	47,6
IO 122	1.OG	W	WA	59,1	51,3	55,0	40,0	56,1	48,3	60,2	4,1	44,1	0,0	50,0	0,0	64,1	15,8	64,7	16,4			44,8	0,0	57,4	1,3	40,6	0,0	62,0	5,9	53,1
IO 123	EG	O	WA	40,7	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	43,6	0,0	30,4	0,0	33,5	0,0	44,2	4,2	47,7	7,7			26,8	0,0	41,0	0,0	29,1	0,0	45,1	0,0	36,2
IO 123	1.OG	O	WA	45,4	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	46,7	0,0	33,0	0,0	36,6	0,0	47,6	7,6	50,9	10,9</											



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen										Jahr 3										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T		IRW T		PRW T		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73
IO 127	EG	S	WA	53,0	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	60,9	5,9	47,8	0,0	52,2	0,0	63,4	16,1	65,3	18,0			46,1	0,0	59,5	4,5	47,5	0,0	63,4	8,4	54,7
IO 127	1.OG	S	WA	53,8	51,1	55,0	40,0	55,0	48,1	61,9	6,9	48,0	0,0	52,2	0,0	63,3	15,2	66,3	18,2			46,1	0,0	59,8	4,8	47,2	0,0	63,8	8,8	55,2
IO 127	EG	W	WA	51,2	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	62,0	7,0	48,8	0,0	52,6	0,0	63,3	17,5	66,2	20,4			46,2	0,4	59,4	4,4	46,4	0,0	63,6	8,6	54,5
IO 127	1.OG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	62,1	7,1	48,7	0,0	52,4	0,0	63,3	16,7	66,3	19,7			46,1	0,0	59,4	4,4	46,3	0,0	64,1	9,1	54,9
IO 201	EG	NO	WA	45,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	59,0	4,0	52,7	0,0	53,3	0,0	57,9	17,9	61,8	21,8			40,4	0,4	66,9	11,9	52,6	0,0	67,3	12,3	58,3
IO 201	1.OG	NO	WA	46,6	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	61,5	6,5	53,5	0,0	54,5	0,0	61,6	21,1	65,1	24,6			44,0	3,5	67,5	12,5	53,2	0,0	68,2	13,2	59,2
IO 201	EG	SW	WA	61,2	58,9	55,0	40,0	58,2	55,9	79,9	21,7	61,3	3,1	66,8	8,6	79,5	23,6	84,4	28,5			62,0	6,1	84,3	26,1	39,1	0,0	86,1	27,9	77,1
IO 201	1.OG	SW	WA	63,4	61,2	55,0	40,0	60,4	58,2	80,9	20,5	62,3	1,9	67,7	7,3	80,4	22,2	85,5	27,3			62,9	4,7	84,1	23,7	40,4	0,0	86,0	25,6	77,0
IO 202	EG	NO	WA	42,7	38,7	55,0	40,0	55,0	40,0	58,5	3,5	52,0	0,0	52,6	0,0	57,7	17,7	61,4	21,4			40,2	0,2	61,1	6,1	51,8	0,0	62,2	7,2	53,2
IO 202	1.OG	NO	WA	43,3	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	61,4	6,4	52,7	0,0	54,0	0,0	61,7	21,7	65,1	25,1			44,2	4,2	62,8	7,8	52,4	0,0	64,6	9,6	55,6
IO 202	EG	SW	WA	60,5	58,2	55,0	40,0	57,5	55,2	80,4	22,9	61,8	4,3	67,3	9,8	80,0	24,8	85,0	29,8			62,5	7,3	82,9	25,4	35,1	0,0	85,4	27,9	76,4
IO 202	1.OG	SW	WA	62,4	60,1	55,0	40,0	59,4	57,1	81,5	22,1	62,8	3,4	68,2	8,8	80,9	23,8	86,0	28,9			63,5	6,4	82,7	23,3	36,5	0,0	85,4	26,0	76,4
IO 203	EG	NO	WA	41,9	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0	58,4	3,4	51,3	0,0	52,1	0,0	57,9	17,9	61,6	21,6			40,5	0,5	59,2	4,2	51,1	0,0	60,9	5,9	52,0
IO 203	1.OG	NO	WA	42,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	61,3	6,3	52,0	0,0	53,5	0,0	61,7	21,7	65,1	25,1			44,3	4,3	61,2	6,2	51,6	0,0	63,6	8,6	54,6
IO 203	EG	SW	WA	59,8	57,5	55,0	40,0	56,8	54,5	80,4	23,6	61,8	5,0	67,7	10,9	80,3	25,8	85,0	30,5			62,9	8,4	81,6	24,8	33,3	0,0	84,7	27,9	75,8
IO 203	1.OG	SW	WA	61,5	59,1	55,0	40,0	58,5	56,1	81,6	23,1	63,0	4,5	68,6	10,1	81,2	25,1	86,1	30,0			63,9	7,8	81,5	23,0	34,8	0,0	84,8	26,3	75,8
IO 204	EG	NO	WA	41,5	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	59,6	4,6	50,8	0,0	52,2	0,0	59,9	19,9	63,3	23,3			42,6	2,6	58,4	3,4	50,4	0,0	61,5	6,5	52,5
IO 204	1.OG	NO	WA	41,9	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	62,2	7,2	51,6	0,0	53,7	0,0	63,0	23,0	66,2	26,2			45,6	5,6	60,5	5,5	50,9	0,0	64,0	9,0	55,0
IO 204	EG	SW	WA	59,3	57,0	55,0	40,0	56,3	54,0	80,0	23,7	61,4	5,1	67,9	11,6	80,5	26,5	84,6	30,6			63,1	9,1	80,3	24,0	32,2	0,0	84,0	27,7	75,0
IO 204	1.OG	SW	WA	60,7	58,3	55,0	40,0	57,7	55,3	81,4	23,7	62,8	5,1	68,8	11,1	81,4	26,1	85,9	30,6			64,1	8,8	80,3	22,6	33,9	0,0	84,1	26,4	75,2
IO 205	EG	N	GE	58,9	56,6	65,0	50,0	65,0	53,6	78,0	13,0	59,3	0,0	69,5	4,5	83,9	30,3	82,5	28,9			64,8	11,2	76,5	11,5	42,1	0,0	84,0	19,0	75,0
IO 205	1.OG	N	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	79,6	14,6	60,9	0,0	70,7	5,7	85,1	30,2	84,1	29,2			65,9	11,0	76,7	11,7	44,3	0,0	84,3	19,3	75,3
IO 205	EG	W	GE	59,1	56,7	65,0	50,0	65,0	53,7	82,0	17,0	63,4	0,0	71,3	6,3	82,2	28,5	86,6	32,9			66,5	12,8	70,7	5,7	25,9	0,0	78,9	13,9	69,9
IO 205	1.OG	W	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	83,2	18,2	64,6	0,0	72,5	7,5	83,4	28,5	87,7	32,8			67,7	12,8	71,5	6,5	28,3	0,0	80,5	15,5	71,6
IO 206	EG	N	WA	38,7	31,0	55,0	40,0	55,0	40,0	55,6	0,6	46,4	0,0	47,7	0,0	55,5	15,5	59,1	19,1			38,0	0,0	55,7	0,7	46,0	0,0	57,9	2,9	48,9
IO 206	1.OG	N	WA	39,4	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	59,9	4,9	47,3	0,0	50,6	0,0	61,6	21,6	64,1	24,1			43,9	3,9	60,5	5,5	46,2	0,0	62,9	7,9	53,9
IO 207	EG	N	WA	55,2	52,8	55,0	40,0	55,0	49,8	68,4	13,4	49,7	0,0	56,1	1,1	68,2	18,4	72,9	23,1			51,3	1,5	68,1	13,1	36,3	0,0	71,3	16,3	63,0
IO 207	1.OG	N	WA	55,9	53,6	55,0	40,0	55,0	50,6	69,2	14,2	50,5	0,0	57,7	2,7	70,7	20,1	73,7	23,1			53,0	2,4	68,7	13,7	39,3	0,0	72,0	17,0	63,8
IO 207	EG	W	WA	56,7	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	69,5	14,5	51,0	0,0	55,8	0,8	68,5	17,2	74,0	22,7			51,0	0,0	68,3	13,3	24,9	0,0	71,9	16,9	62,5
IO 207	1.OG	W	WA	57,5	55,2	55,0	40,0	55,0	52,2	70,4	15,4	52,0	0,0	58,4	3,4	70,2	18,0	74,9	22,7			53,5	1,3	68,8	13,8	26,3	0,0	72,6	17,6	63,2
IO 208	EG	N	WA	51,0	48,7	55,0	40,0	55,0	45,7	66,7	11,7	48,0	0,0	54,6	0,0	59,1	13,4	71,2	25,5			49,8	4,1	63,7	8,7	33,0	0,0	67,9	12,9	56,3
IO 208	1.OG	N	WA	51,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	67,2	12,2	48,6	0,0	55,5	0,5	64,6	18,1	71,7	25,2			50,8	4,3	65,2	10,2	36,4	0,0	68,6	13,6	58,6
IO 208	EG	W	WA	51,4	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	58,7	3,7	40,8	0,0	46,8	0,0	67,0	21,1	63,2	17,3			41,9	0,0	61,9	6,9	23,1	0,0	64,9	9,9	59,0
IO 208	1.OG	W	WA	52,2	49,7	55,0	40,0	55,0	46,7	63,3	8,3	45,2	0,0	52,3	0,0	68,0	21,3	67,8	21,1			47,4	0,7	63,2	8,2	24,4	0,0	67,3	12,3	59,8
IO 209	EG	N	WA	46,1	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	64,0	9,0	45,4	0,0	49,1	0,0	55,7	14,9	68,6	27,8			44,3	3,5	59,7	4,7	24,8	0,0	65,0	10,0	52,3
IO 209	1.OG	N	WA	47,2	44,8	55,0	40,0	55,0	41,8	65,4	10,4	46,8	0,0	52,4	0,0	61,6	19,8	70,0	28,2			47,6	5,8	61,7	6,7	31,8	0,0	67,0	12,0	55,3
IO 209	EG	W	WA	44,4	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	54,7	0,0	36,4	0,0	43,2	0,0	62,1	22,1	59,2	19,2			38,4	0,0	58,2	3,2	21,2	0,0	60,9	5,9	56,1
IO 209	1.OG	W	WA	46,4	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	60,1	5,1	41,9	0,0	49,2	0,0	65,8	25,5	64,7	24,4			44,4	4,1	61,7	6,7	23,8	0,0	64,0	9,0	58,1
IO 210	EG	N	WA	38,2	34,7	55,0	40,0	55,0	40,0	61,9	6,9	43,2	0,0	49,4	0,0	55,6	15,6	66,4	26,4			44,6	4,6	52,7	0,0	24,1	0,0	63,0	8,0	47,7
IO 210	1.OG	N	WA	39,8	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	63,9	8,9	45,3	0,0	52,5	0,0	60,9	20,9	68,5	28,5			47,7	7,7	58,5	3,5	30,8	0,0	65,7	10,7	53,0
IO 210	EG	W	WA	46,8	43,7	55,0	40,0	55,0	40,7	54,3	0,0	35,9	0,0	42,8	0,0	62,5	21,8	58,8	18,1			38,0	0,0	56,7	1,7	22,6	0,0	56,5	1,5	54,1
IO 210	1.OG	W	WA	47,6	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	59,2	4,2	40,9	0,0	48,3	0,0	66,4	25,0	63,7	22,3			43,5	2,1	61,1	6,1	25,4	0,0	61,8	6,8	56,9
IO 211	EG	N	WA	38,3	34,3	55,0	40,0	55,0	40,0	64,5	9,5	45,8	0,0	54,3	0,0	57,3	17,3	69,0	29,0			49,5	9,5	55,7	0,7	24,2	0,0	65,4	10,4	50,8
IO 211	1.OG	N	WA	39,8	35,8	55,0																								



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen										Jahr 3										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T		IRW T		PRW T		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73
IO 214	1.OG	N	WA	51,7	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	63,6	8,6	45,0	0,0	51,8	0,0	67,7	21,9	68,1	22,3			47,0	1,2	61,1	6,1	33,1	0,0	66,4	11,4	55,2
IO 214	1.OG	N	WA	46,3	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	63,9	8,9	45,3	0,0	52,1	0,0	68,0	27,5	68,5	28,0			47,3	6,8	63,0	8,0	36,6	0,0	66,7	11,7	57,6
IO 214	EG	W	WA	43,7	40,5	55,0	40,0	55,0	40,0	61,1	6,1	42,9	0,0	48,8	0,0	64,3	24,3	65,6	25,6			43,9	3,9	62,5	7,5	21,6	0,0	64,0	9,0	57,6
IO 214	EG	W	WA	37,4	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	63,9	8,9	45,8	0,0	53,3	0,0	64,6	24,6	68,4	28,4			48,4	8,4	62,8	7,8	22,8	0,0	66,4	11,4	57,9
IO 214	1.OG	W	WA	44,6	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	54,4	0,0	35,8	0,0	42,4	0,0	54,8	14,8	58,9	18,9			37,6	0,0	52,0	0,0	20,0	0,0	56,3	1,3	47,5
IO 214	1.OG	W	WA	39,2	34,8	55,0	40,0	55,0	40,0	58,0	3,0	39,4	0,0	45,4	0,0	57,9	17,9	62,6	22,6			40,7	0,7	56,7	1,7	22,4	0,0	60,3	5,3	51,6
IO 215	EG	N	WA	45,3	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	48,8	0,0	30,5	0,0	36,1	0,0	64,9	24,9	53,3	13,3			31,3	0,0	55,2	0,2	29,1	0,0	56,1	1,1	52,5
IO 215	1.OG	N	WA	46,2	43,0	55,0	40,0	55,0	40,0	50,4	0,0	32,1	0,0	37,9	0,0	66,1	26,1	54,9	14,9			33,1	0,0	59,9	4,9	34,4	0,0	59,3	4,3	56,2
IO 215	EG	W	WA	38,7	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	60,2	5,2	41,8	0,0	52,5	0,0	48,5	8,5	64,7	24,7			47,7	7,7	55,2	0,2	19,0	0,0	61,4	6,4	47,5
IO 215	1.OG	W	WA	40,3	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	63,3	8,3	45,0	0,0	53,7	0,0	50,3	10,3	67,8	27,8			48,9	8,9	58,7	3,7	21,0	0,0	65,1	10,1	50,7
IO 216	EG	N	WA	53,0	50,5	55,0	40,0	55,0	47,5	65,7	10,7	47,5	0,0	54,7	0,0	67,3	19,8	70,2	22,7			49,9	2,4	63,9	8,9	37,3	0,0	68,0	13,0	59,1
IO 216	1.OG	N	WA	53,8	51,3	55,0	40,0	55,0	48,3	66,0	11,0	47,8	0,0	55,0	0,0	67,5	19,2	70,5	22,2			50,1	1,8	64,2	9,2	37,9	0,0	68,3	13,3	59,4
IO 216	EG	W	WA	46,0	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	64,3	9,3	45,7	0,0	51,6	0,0	64,4	24,1	68,8	28,5			46,8	6,5	61,2	6,2	28,3	0,0	66,1	11,1	57,3
IO 216	1.OG	W	WA	47,1	44,3	55,0	40,0	55,0	41,3	64,7	9,7	46,1	0,0	52,0	0,0	64,8	23,5	69,2	27,9			47,2	5,9	62,0	7,0	28,8	0,0	66,7	11,7	57,9
IO 217	EG	N	WA	52,8	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	57,9	2,9	40,7	0,0	47,8	0,0	60,1	12,7	62,3	14,9			42,8	0,0	57,2	2,2	35,3	0,0	60,5	5,5	51,6
IO 217	1.OG	N	WA	53,5	51,0	55,0	40,0	55,0	48,0	63,3	8,3	45,3	0,0	52,7	0,0	65,1	17,1	67,8	19,8			47,8	0,0	61,6	6,6	37,0	0,0	65,6	10,6	56,7
IO 217	EG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	49,9	0,0	31,5	0,0	37,8	0,0	50,2	3,6	54,5	7,9			33,0	0,0	59,6	4,6	19,3	0,0	60,1	5,1	51,5
IO 217	1.OG	W	WA	52,7	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	51,2	0,0	32,9	0,0	39,3	0,0	51,7	4,4	55,7	8,4			34,4	0,0	60,0	5,0	21,5	0,0	60,5	5,5	52,0
IO 218	EG	N	WA	54,7	52,1	55,0	40,0	55,0	49,1	52,8	0,0	34,5	0,0	41,3	0,0	53,9	4,8	57,4	8,3			36,5	0,0	54,0	0,0	23,4	0,0	65,5	10,5	47,8
IO 218	1.OG	N	WA	55,5	52,9	55,0	40,0	55,0	49,9	57,1	2,1	38,9	0,0	45,8	0,0	58,5	8,6	61,6	11,7			41,0	0,0	57,0	2,0	28,6	0,0	65,9	10,9	51,3
IO 218	EG	W	WA	56,9	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	61,5	6,5	43,0	0,0	49,1	0,0	61,8	10,5	66,0	14,7			44,3	0,0	63,0	8,0	28,6	0,0	66,5	1,5	56,8
IO 218	1.OG	W	WA	57,6	55,0	55,0	40,0	55,0	52,0	61,9	6,9	43,4	0,0	49,6	0,0	62,4	10,4	66,5	14,5			44,8	0,0	63,3	8,3	29,3	0,0	60,1	5,1	57,2
IO 219	EG	N	WA	55,7	53,2	55,0	40,0	55,0	50,2	55,0	0,0	36,6	0,0	43,8	0,0	66,2	16,0	59,5	9,3			39,0	0,0	62,7	7,7	37,1	0,0	59,9	4,9	57,7
IO 219	1.OG	N	WA	56,5	53,9	55,0	40,0	55,0	50,9	55,8	0,8	37,5	0,0	44,6	0,0	66,3	15,4	60,3	9,4			39,8	0,0	63,0	8,0	37,2	0,0	60,4	5,4	57,9
IO 219	EG	W	WA	55,9	53,4	55,0	40,0	55,0	50,4	64,6	9,6	46,4	0,0	53,6	0,0	56,2	5,8	69,1	18,7			48,8	0,0	58,2	3,2	24,9	0,0	66,5	11,5	51,2
IO 219	1.OG	W	WA	56,6	54,1	55,0	40,0	55,0	51,1	64,8	9,8	46,6	0,0	53,8	0,0	57,0	5,9	69,3	18,2			49,0	0,0	58,6	3,6	25,9	0,0	66,7	11,7	51,7
IO 301	EG	SO	MI	71,1	63,0	60,0	45,0	68,1	60,0	51,1	0,0	36,3	0,0	41,5	0,0	55,0	0,0	55,4	0,0			35,9	0,0	49,5	0,0	34,1	0,0	53,2	0,0	44,3
IO 301	1.OG	SO	MI	70,0	61,9	60,0	45,0	67,0	58,9	56,8	0,0	41,8	0,0	48,2	0,0	60,8	1,9	61,2	2,3			42,8	0,0	57,7	0,0	39,5	0,0	60,2	0,0	51,2
IO 302	EG	S	MI	69,0	60,9	60,0	45,0	66,0	57,9	55,6	0,0	43,2	0,0	47,4	0,0	58,3	0,4	59,9	2,0			41,1	0,0	59,4	0,0	42,1	0,0	60,8	0,0	52,0
IO 302	1.OG	S	MI	68,5	60,4	60,0	45,0	65,5	57,4	60,0	0,0	45,4	0,0	52,5	0,0	64,3	6,9	64,4	7,0			47,1	0,0	63,2	0,0	43,3	0,0	64,8	0,0	55,9
IO 303	EG	S	MI	69,4	61,3	60,0	45,0	66,4	58,3	54,3	0,0	40,9	0,0	45,5	0,0	56,8	0,0	58,7	0,4			39,5	0,0	57,3	0,0	39,4	0,0	59,0	0,0	50,0
IO 303	1.OG	S	MI	68,7	60,6	60,0	45,0	65,7	57,6	58,9	0,0	43,9	0,0	51,1	0,0	63,0	5,4	63,4	5,8			45,8	0,0	62,2	0,0	41,4	0,0	63,8	0,0	54,9
IO 304	EG	O	MI	63,8	55,8	60,0	45,0	60,8	52,8	56,6	0,0	45,5	0,0	49,0	0,0	59,5	6,7	60,7	7,9			42,2	0,0	58,3	0,0	44,3	0,0	60,3	0,0	51,3
IO 304	1.OG	O	MI	64,1	56,2	60,0	45,0	61,1	53,2	60,3	0,0	47,8	0,0	53,1	0,0	64,7	11,5	64,6	11,4			47,2	0,0	61,9	0,8	46,8	0,0	64,4	3,3	55,0
IO 304	EG	S	MI	68,5	60,5	60,0	45,0	65,5	57,5	56,4	0,0	45,1	0,0	48,9	0,0	59,5	2,0	60,6	3,1			42,3	0,0	58,4	0,0	44,7	0,0	60,2	0,0	51,5
IO 304	1.OG	S	MI	68,4	60,3	60,0	45,0	65,4	57,3	60,3	0,0	47,9	0,0	53,3	0,0	64,4	7,1	64,5	7,2			47,5	0,0	62,5	0,0	46,7	0,0	63,9	0,0	55,5
IO 305	EG	SO	MI	47,9	40,6	60,0	45,0	60,0	45,0	50,7	0,0	35,7	0,0	41,1	0,0	53,3	8,3	55,1	10,1			35,5	0,0	48,9	0,0	33,4	0,0	52,7	0,0	43,8
IO 305	1.OG	SO	MI	50,0	42,7	60,0	45,0	60,0	45,0	55,9	0,0	40,7	0,0	47,2	0,0	59,2	14,2	60,3	15,3			41,8	0,0	55,7	0,0	38,2	0,0	58,7	0,0	49,7
IO 306	EG	S	MI	47,1	39,3	60,0	45,0	60,0	45,0	53,2	0,0	37,9	0,0	45,6	0,0	57,6	12,6	57,7	12,7			40,4	0,0	50,8	0,0	35,3	0,0	55,0	0,0	46,1
IO 306	1.OG	S	MI	49,1	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	57,0	0,0	41,3	0,0	49,8	0,0	61,9	16,9	61,4	16,4			44,7	0,0	57,0	0,0	38,3	0,0	59,9	0,0	51,0
IO 307	EG	O	MI	65,4	61,1	60,0	45,0	62,4	58,1	54,5	0,0	38,9	0,0	49,4	0,0	52,8	0,0	59,0	0,9			44,4	0,0	61,3	0,0	52,7	0,0	61,1	0,0	53,2
IO 307	1.OG	O	MI	66,4	62,4	60,0	45,0	63,4	59,4	56,4	0,0	41,4	0,0	51,9	0,0	56,1	0,0	60,9	1,5			46,9	0,0	64,0	0,6	53,6	0,0	64,9	1,5	56,5
IO 307	EG	S	MI	71,2	63,5	60,0	45,0	68,2	60,5	58,8	0,0	52,8	0,0	52,9	0,0	60,0	0,0	61,5	1,0			35,6	0,0	58,9	0,0	50,0	0,0	62,2	0,0	52,2
IO 307	1.OG	S	MI	70,2	62,7	60,0	45,0	67,2	59,7	61,9	0,0	53,9	0,0	54,1	0,0	64,6	4,9	65,4</												



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen												Jahr 3								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T		IRW T		PRW T		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73
IO 311	EG	N	MI	69,2	61,3	60,0	45,0	66,2	58,3	58,6	0,0	41,2	0,0	49,5	0,0	49,3	0,0	63,1	4,8			44,6	0,0	47,5	0,0	43,7	0,0	62,9	0,0	40,7
IO 311	1.OG	N	MI	68,9	61,1	60,0	45,0	65,9	58,1	61,2	0,0	44,8	0,0	53,1	0,0	53,5	0,0	65,7	7,6			48,1	0,0	51,0	0,0	45,1	0,0	65,4	0,0	44,7
IO 311	EG	O	MI	65,7	57,7	60,0	45,0	62,7	54,7	59,2	0,0	41,2	0,0	50,7	0,0	61,8	7,1	63,7	9,0			45,8	0,0	60,9	0,0	35,3	0,0	64,1	1,4	54,0
IO 311	1.OG	O	MI	65,6	57,6	60,0	45,0	62,6	54,6	62,0	0,0	44,1	0,0	53,5	0,0	65,3	10,7	66,5	11,9			48,6	0,0	63,4	0,8	40,8	0,0	66,5	3,9	56,5
IO 311	EG	S	MI	58,1	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	50,6	0,0	43,8	0,0	44,5	0,0	63,0	15,9	52,3	5,2			32,1	0,0	62,5	2,5	32,7	0,0	49,7	0,0	55,2
IO 311	1.OG	S	MI	58,4	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	53,3	0,0	45,4	0,0	46,6	0,0	65,8	18,4	56,1	8,7			36,3	0,0	64,7	4,7	36,3	0,0	53,7	0,0	57,6
IO 312	EG	N	MI	70,5	62,9	60,0	45,0	67,5	59,9	53,0	0,0	48,9	0,0	49,2	0,0	49,9	0,0	53,1	0,0			32,7	0,0	50,5	0,0	48,9	0,0	50,3	0,0	41,3
IO 312	1.OG	N	MI	69,9	62,3	60,0	45,0	66,9	59,3	54,2	0,0	49,7	0,0	50,1	0,0	52,3	0,0	55,3	0,0			35,1	0,0	52,0	0,0	49,6	0,0	52,6	0,0	43,7
IO 312	EG	O	MI	67,2	60,3	60,0	45,0	64,2	57,3	56,7	0,0	49,2	0,0	49,8	0,0	54,9	0,0	59,7	2,4			37,7	0,0	55,7	0,0	48,9	0,0	57,9	0,0	48,9
IO 312	1.OG	O	MI	67,4	60,7	60,0	45,0	64,4	57,7	59,9	0,0	50,4	0,0	51,5	0,0	58,7	1,0	63,7	6,0			41,5	0,0	59,8	0,0	50,0	0,0	62,2	0,0	53,2
IO 313	EG	N	MI	64,2	58,3	60,0	45,0	61,2	55,3	52,0	0,0	46,4	0,0	46,9	0,0	50,6	0,0	53,6	0,0			33,4	0,0	49,8	0,0	46,3	0,0	51,2	0,0	42,2
IO 313	1.OG	N	MI	65,2	59,6	60,0	45,0	62,2	56,6	54,5	0,0	48,3	0,0	49,0	0,0	53,7	0,0	56,7	0,1			36,5	0,0	52,5	0,0	48,2	0,0	54,4	0,0	45,4
IO 313	EG	O	MI	66,9	63,9	60,0	45,0	63,9	60,9	58,0	0,0	54,4	0,0	54,6	0,0	54,9	0,0	58,9	0,0			37,7	0,0	57,6	0,0	54,4	0,0	57,6	0,0	48,6
IO 313	1.OG	O	MI	67,5	64,4	60,0	45,0	64,5	61,4	61,7	0,0	55,9	0,0	56,5	0,0	60,9	0,0	64,5	3,1			43,7	0,0	61,4	0,0	55,8	0,0	63,0	0,0	54,0
IO 313	EG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	67,8	7,8	52,4	0,0	56,9	0,0	68,5	13,6	72,3	17,4			51,3	0,0	68,9	8,9	49,7	0,0	71,3	11,3	62,3
IO 313	1.OG	S	MI	61,7	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	68,6	8,6	53,5	0,0	58,6	0,0	70,2	13,9	73,0	16,7			53,0	0,0	69,7	9,7	51,1	0,0	72,1	12,1	63,1
IO 318	EG	SO	MI	63,0	55,1	60,0	45,0	60,0	52,1	58,7	0,0	41,7	0,0	50,7	0,0	63,0	10,9	63,2	11,1			45,8	0,0	58,8	0,0	36,8	0,0	61,7	1,7	52,7
IO 318	1.OG	SO	MI	63,5	55,6	60,0	45,0	60,5	52,6	61,0	0,5	46,4	0,0	53,2	0,0	65,0	12,4	65,4	12,8			47,8	0,0	62,5	2,0	44,4	0,0	64,7	4,2	55,8
IO 319	EG	S	MI	66,7	58,9	60,0	45,0	63,7	55,9	57,3	0,0	43,9	0,0	47,7	0,0	58,6	2,7	61,7	5,8			41,3	0,0	59,4	0,0	42,5	0,0	58,8	0,0	52,5
IO 319	1.OG	S	MI	67,0	59,2	60,0	45,0	64,0	56,2	61,6	0,0	46,7	0,0	52,4	0,0	64,1	7,9	66,0	9,8			46,8	0,0	63,5	0,0	44,5	0,0	62,6	0,0	56,6
IO 319	EG	SO	MI	63,5	56,0	60,0	45,0	60,5	53,0	55,4	0,0	42,4	0,0	45,9	0,0	56,6	3,6	59,4	6,4			39,4	0,0	56,6	0,0	41,2	0,0	61,3	0,8	49,9
IO 319	1.OG	SO	MI	64,2	56,7	60,0	45,0	61,2	53,7	58,9	0,0	45,5	0,0	50,0	0,0	61,2	7,5	63,2	9,5			44,0	0,0	60,5	0,0	44,0	0,0	65,6	4,4	53,7
IO 320	EG	SO	MI	55,6	47,8	60,0	45,0	60,0	45,0	51,3	0,0	37,0	0,0	41,8	0,0	53,2	8,2	55,7	10,7			36,0	0,0	51,9	0,0	35,1	0,0	54,4	0,0	45,6
IO 320	1.OG	SO	MI	57,7	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	58,7	0,0	46,4	0,0	50,8	0,0	61,8	14,8	62,8	15,8			44,6	0,0	59,8	0,0	45,4	0,0	62,0	2,0	53,1
IO 321	EG	S	MI	51,2	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	52,0	0,0	42,7	0,0	43,6	0,0	50,5	4,8	54,3	8,6			32,5	0,0	50,2	0,0	42,4	0,0	52,6	0,0	43,6
IO 321	1.OG	S	MI	52,7	49,9	60,0	45,0	60,0	46,9	55,8	0,0	44,4	0,0	46,5	0,0	56,2	9,3	59,4	12,5			38,5	0,0	55,5	0,0	43,7	0,0	58,0	0,0	49,0
IO 322	EG	S	MI	58,9	56,5	60,0	45,0	60,0	53,5	52,2	0,0	46,0	0,0	46,5	0,0	50,2	0,0	53,0	0,0			33,0	0,0	50,0	0,0	45,9	0,0	51,2	0,0	42,2
IO 322	1.OG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	55,3	0,0	46,7	0,0	48,3	0,0	56,2	1,3	58,4	3,5			39,0	0,0	55,0	0,0	46,4	0,0	57,1	0,0	48,1
IO 324	EG	S	MI	60,8	58,4	60,0	45,0	60,0	55,4	53,9	0,0	47,5	0,0	48,2	0,0	53,5	0,0	55,7	0,3			36,0	0,0	52,1	0,0	47,4	0,0	53,7	0,0	44,8
IO 324	1.OG	S	MI	61,8	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	57,2	0,0	48,2	0,0	50,1	0,0	58,9	2,6	60,5	4,2			41,5	0,0	57,1	0,0	47,8	0,0	59,3	0,0	50,3
IO 325	EG	O	MI	69,3	66,9	60,0	45,0	66,3	63,9	55,0	0,0	49,4	0,0	50,0	0,0	51,3	0,0	56,6	0,0			36,7	0,0	60,5	0,0	49,3	0,0	60,7	0,0	51,7
IO 325	1.OG	O	MI	69,1	66,8	60,0	45,0	66,1	63,8	57,8	0,0	49,8	0,0	51,3	0,0	52,7	0,0	61,0	0,0			41,7	0,0	60,8	0,0	49,2	0,0	61,7	0,0	52,7
IO 325	EG	S	MI	64,0	61,6	60,0	45,0	61,0	58,6	54,9	0,0	49,4	0,0	49,7	0,0	53,9	0,0	56,4	0,0			34,1	0,0	55,4	0,0	49,3	0,0	56,2	0,0	47,3
IO 325	1.OG	S	MI	64,2	61,8	60,0	45,0	61,2	58,8	57,4	0,0	49,5	0,0	49,8	0,0	58,9	0,1	60,4	1,6			35,5	0,0	58,5	0,0	49,5	0,0	60,3	0,0	51,3
IO 326	EG	S	MI	59,3	55,3	60,0	45,0	60,0	52,3	52,8	0,0	47,8	0,0	48,1	0,0	50,8	0,0	52,6	0,3			32,6	0,0	50,2	0,0	47,7	0,0	50,4	0,0	41,5
IO 326	1.OG	S	MI	60,8	56,8	60,0	45,0	60,0	53,8	54,7	0,0	48,5	0,0	49,2	0,0	54,6	0,8	56,7	2,9			36,8	0,0	52,7	0,0	48,4	0,0	54,4	0,0	45,5
IO 327	EG	O	MI	55,9	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	58,6	0,0	41,5	0,0	48,2	0,0	64,2	15,4	63,1	14,3			43,1	0,0	66,2	6,2	44,8	0,0	65,9	5,9	59,3
IO 327	1.OG	O	MI	57,0	52,7	60,0	45,0	60,0	49,7	61,9	1,9	44,5	0,0	53,1	0,0	68,6	18,9	66,4	16,7			48,2	0,0	67,5	7,5	46,4	0,0	67,6	7,6	61,2
IO 327	EG	S	MI	59,6	52,8	60,0	45,0	60,0	49,8	64,1	4,1	48,1	0,0	52,6	0,0	62,9	13,1	68,5	18,7			47,0	0,0	65,0	5,0	36,4	0,0	68,2	8,2	57,0
IO 327	1.OG	S	MI	59,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	66,9	6,9	50,4	0,0	56,6	0,0	66,9	16,8	71,4	21,3			51,4	1,3	66,2	6,2	38,6	0,0	70,2	10,2	58,6
IO 328	EG	O	MI	62,2	54,3	60,0	45,0	60,0	51,3	62,4	2,4	46,2	0,0	52,7	0,0	65,9	14,6	66,8	15,5			47,5	0,0	62,7	2,7	42,8	0,0	68,4	8,4	56,6
IO 328	1.OG	O	MI	62,1	54,2	60,0	45,0	60,0	51,2	64,5	4,5	48,5	0,0	55,3	0,0	68,7	17,5	69,0	17,8			50,1	0,0	65,1	5,1	45,2	0,0	70,5	10,5	58,8
IO 328	EG	S	MI	59,6	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	65,0	5,0	46,4	0,0	54,2	0,0	66,7	17,9	69,5	20,7			49,5	0,7	65,8	5,8	29,5	0,0	65,5	5,5	59,5
IO 328	1.OG	S	MI	59,7	52,1	60,0	45,0	60,0	49,1	67,1	7,1	48,6	0,0	57,1	0,0	69,7	20,6	71,7	22,6			52,4	3,3	6						



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen										Jahr 3										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T		IRW T		PRW T		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73
IO 331	EG	S	MI	62,6	60,1	60,0	45,0	60,0	57,1	85,4	25,4	66,7	6,7	76,8	16,8	89,2	32,1	89,9	32,8			72,0	14,9	74,4	14,4	29,3	0,0	86,6	26,6	77,7
IO 331	1.OG	S	MI	63,6	61,1	60,0	45,0	60,6	58,1	86,1	25,5	67,5	6,9	77,1	16,5	89,5	31,4	90,7	32,6			72,3	14,2	74,6	14,0	31,8	0,0	86,5	25,9	77,6
IO 331	EG	W	MI	54,2	47,1	60,0	45,0	60,0	45,0	84,5	24,5	65,9	5,9	78,3	18,3	71,7	26,7	89,0	44,0			73,5	28,5	63,2	3,2	28,2	0,0	86,6	26,6	62,8
IO 331	1.OG	W	MI	55,9	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	86,2	26,2	67,5	7,5	78,4	18,4	73,6	27,9	90,7	45,0			73,6	27,9	65,9	5,9	30,7	0,0	87,0	27,0	64,2
IO 332	EG	N	MI	58,6	53,5	60,0	45,0	60,0	50,5	73,0	13,0	54,4	0,0	68,3	8,3	81,0	30,5	77,5	27,0			63,5	13,0	67,9	7,9	37,1	0,0	75,2	15,2	66,2
IO 332	1.OG	N	MI	59,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	74,5	14,5	56,0	0,0	69,4	9,4	82,2	30,6	79,0	27,4			64,6	13,0	69,4	9,4	42,2	0,0	76,7	16,7	67,7
IO 332	EG	S	MI	61,5	58,3	60,0	45,0	60,0	55,3	64,9	4,9	46,3	0,0	52,1	0,0	86,1	30,8	69,5	14,2			47,4	0,0	77,7	17,7	26,1	0,0	71,2	11,2	77,7
IO 332	1.OG	S	MI	62,9	60,0	60,0	45,0	60,0	57,0	66,8	6,8	48,2	0,0	54,1	0,0	86,6	29,6	71,3	14,3			49,3	0,0	77,6	17,6	29,2	0,0	72,0	12,0	78,0
IO 332	EG	W	MI	65,2	57,0	60,0	45,0	62,2	54,0	85,7	23,5	67,0	4,8	73,6	11,4	64,9	10,9	90,2	36,2			68,9	14,9	69,6	7,4	25,2	0,0	86,6	24,4	62,6
IO 332	1.OG	W	MI	64,5	56,3	60,0	45,0	61,5	53,3	86,6	25,1	67,9	6,4	74,1	12,6	67,0	13,7	91,1	37,8			69,4	16,1	70,3	8,8	29,8	0,0	87,0	25,5	63,4
IO 333	EG	O	GE	53,7	45,9	65,0	50,0	65,0	50,0	64,0	0,0	48,1	0,0	55,9	0,0	68,0	18,0	68,5	18,5			50,8	0,8	65,1	0,1	44,8	0,0	67,6	2,6	58,7
IO 333	1.OG	O	GE	55,1	47,2	65,0	50,0	65,0	50,0	65,0	0,0	49,0	0,0	57,2	0,0	69,3	19,3	69,5	19,5			52,1	2,1	66,4	1,4	45,6	0,0	68,7	3,7	59,8
IO 333	EG	S	GE	49,8	42,6	65,0	50,0	65,0	50,0	67,0	2,0	48,4	0,0	57,2	0,0	69,6	19,6	71,5	21,5			52,4	2,4	65,1	0,1	28,9	0,0	69,2	4,2	60,4
IO 333	1.OG	S	GE	50,7	43,4	65,0	50,0	65,0	50,0	68,4	3,4	49,8	0,0	59,3	0,0	71,7	21,7	73,0	23,0			54,5	4,5	66,2	1,2	30,8	0,0	70,5	5,5	61,6
IO 334	EG	N	MI	57,4	51,1	60,0	45,0	60,0	48,1	72,6	12,6	53,9	0,0	65,0	5,0	65,5	17,4	77,1	29,0			60,2	12,1	66,2	6,2	35,9	0,0	73,7	13,7	58,7
IO 334	1.OG	N	MI	57,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	74,2	14,2	55,5	0,0	66,4	6,4	69,8	21,1	78,7	30,0			61,7	13,0	68,0	8,0	41,1	0,0	75,5	15,5	60,9
IO 334	EG	S	MI	58,0	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	61,3	1,3	42,7	0,0	53,2	0,0	77,5	28,9	65,8	17,2			48,5	0,0	65,8	5,8	27,0	0,0	65,1	5,1	64,8
IO 334	1.OG	S	MI	58,6	52,5	60,0	45,0	60,0	49,5	62,8	2,8	44,2	0,0	54,7	0,0	78,9	29,4	67,3	17,8			49,9	0,4	68,3	8,3	29,4	0,0	66,6	6,6	66,5
IO 334	EG	W	MI	62,1	54,0	60,0	45,0	60,0	51,0	62,3	2,3	44,3	0,0	53,2	0,0	65,7	14,7	66,8	15,8			48,3	0,0	62,5	2,5	26,8	0,0	67,7	7,7	56,4
IO 334	1.OG	W	MI	62,1	54,1	60,0	45,0	60,0	51,1	65,5	5,5	47,8	0,0	57,4	0,0	67,1	16,0	70,0	18,9			52,6	1,5	64,1	4,1	29,0	0,0	69,9	9,9	57,8
IO 335	EG	N	MI	54,7	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	64,0	4,0	51,3	0,0	56,4	0,0	67,2	19,4	68,3	20,5			50,5	2,7	67,3	7,3	40,4	0,0	68,7	8,7	59,9
IO 335	1.OG	N	MI	56,0	52,0	60,0	45,0	60,0	49,0	67,5	7,5	52,8	0,0	59,8	0,0	71,1	22,1	71,9	22,9			54,5	5,5	69,3	9,3	44,0	0,0	71,4	11,4	62,3
IO 335	EG	O	MI	54,7	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	73,4	13,4	54,8	0,0	62,7	2,7	67,9	18,7	78,0	28,8			58,0	8,8	67,1	7,1	50,1	0,0	74,8	14,8	59,7
IO 335	1.OG	O	MI	56,0	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	75,0	15,0	56,4	0,0	64,8	4,8	72,0	21,6	79,5	29,1			60,0	9,6	69,2	9,2	50,7	0,0	76,4	16,4	62,4
IO 335	EG	S	MI	55,3	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	63,7	3,7	46,4	0,0	54,8	0,0	75,2	27,8	68,2	20,8			49,9	2,5	67,4	7,4	27,9	0,0	68,9	8,9	65,8
IO 335	1.OG	S	MI	56,7	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	67,0	7,0	49,7	0,0	58,7	0,0	77,2	28,4	71,5	22,7			53,7	4,9	69,6	9,6	32,7	0,0	71,3	11,3	67,4
IO 336	EG	NO	MI	68,5	66,2	60,0	45,0	65,5	63,2	62,5	0,0	51,4	0,0	53,9	0,0	77,9	14,7	66,6	3,4			46,3	0,0	80,7	15,2	49,0	0,0	72,1	6,6	73,5
IO 336	1.OG	NO	MI	68,4	66,1	60,0	45,0	65,4	63,1	64,9	0,0	52,6	0,0	55,6	0,0	79,0	15,9	69,2	6,1			48,7	0,0	80,8	15,4	50,1	0,0	73,2	7,8	75,3
IO 336	EG	NW	MI	59,5	57,0	60,0	45,0	60,0	54,0	77,6	17,6	59,4	0,0	64,4	4,4	63,8	9,8	82,2	28,2			59,5	5,5	71,7	11,7	50,6	0,0	82,5	22,5	63,1
IO 336	1.OG	NW	MI	60,3	57,8	60,0	45,0	60,0	54,8	81,7	21,7	63,3	3,3	65,4	5,4	66,3	11,5	86,2	31,4			60,5	5,7	72,6	12,6	51,6	0,0	84,3	24,3	64,2
IO 336	EG	SO	MI	67,3	65,0	60,0	45,0	64,3	62,0	81,0	16,7	62,3	0,0	73,9	9,6	86,4	24,4	85,5	23,5			69,1	7,1	80,0	15,7	34,7	0,0	83,8	19,5	74,8
IO 336	1.OG	SO	MI	67,4	65,1	60,0	45,0	64,4	62,1	83,9	19,5	65,3	0,9	74,4	10,0	86,9	24,8	88,5	26,4			69,7	7,6	80,1	15,7	36,6	0,0	85,8	21,4	76,8
IO 401	EG	O	MI	41,5	34,4	60,0	45,0	60,0	45,0	62,8	2,8	44,2	0,0	51,9	0,0	67,1	22,1	67,3	22,3			47,1	2,1	62,3	2,3	41,0	0,0	67,1	7,1	58,3
IO 401	1.OG	O	MI	42,7	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	63,6	3,6	45,0	0,0	53,5	0,0	68,0	23,0	68,1	23,1			48,8	3,8	63,3	3,3	41,3	0,0	67,8	7,8	58,9
IO 401	EG	S	MI	40,3	33,5	60,0	45,0	60,0	45,0	64,9	4,9	47,3	0,0	54,9	0,0	64,4	19,4	69,4	24,4			49,9	4,9	58,4	0,0	23,9	0,0	65,0	5,0	56,2
IO 401	1.OG	S	MI	42,5	37,1	60,0	45,0	60,0	45,0	65,5	5,5	47,9	0,0	55,7	0,0	66,0	21,0	70,0	25,0			50,8	5,8	60,3	0,3	25,1	0,0	65,8	5,8	57,0
IO 402	EG	O	MI	40,5	34,9	60,0	45,0	60,0	45,0	59,3	0,0	40,7	0,0	46,9	0,0	66,8	21,8	63,8	18,8			42,1	0,0	61,5	1,5	40,2	0,0	63,1	3,1	58,4
IO 402	1.OG	O	MI	42,0	36,3	60,0	45,0	60,0	45,0	60,5	0,5	42,0	0,0	48,1	0,0	67,6	22,6	65,0	20,0			43,3	0,0	62,4	2,4	40,4	0,0	63,9	3,9	58,8
IO 402	EG	S	MI	41,1	34,7	60,0	45,0	60,0	45,0	65,1	5,1	47,3	0,0	54,5	0,0	59,3	14,3	69,6	24,6			49,6	4,6	58,1	0,0	22,7	0,0	67,2	7,2	54,3
IO 402	1.OG	S	MI	43,5	36,8	60,0	45,0	60,0	45,0	65,6	5,6	47,8	0,0	55,3	0,0	60,5	15,5	70,1	25,1			50,4	5,4	59,0	0,0	28,2	0,0	67,6	7,6	55,1
IO 403	EG	O	MI	42,6	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	47,7	0,0	29,5	0,0	36,8	0,0	65,5	20,5	52,2	7,2			31,9	0,0	59,7	0,0	38,3	0,0	67,9	7,9	59,0
IO 403	1.OG	O	MI	42,6	38,2	60,0	45,0	60,0	45,0	49,4	0,0	31,4	0,0	38,7	0,0	66,1	21,1	53,9	8,9			33,8	0,0	60,1	0,1	39,3	0,0	68,1	8,1	59,3
IO 403	EG	S	MI	41,2	34,6	60,0	45,0	60,0	45,0	63,1	3,1	45,4	0,0	53,2	0,0	49,2	4,2	67,7	22,7			48,3	3,3	48,7	0,0	20,4	0,0	60,8	0,8	52,2
IO 403	1.OG	S	MI	42,9	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0																					



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen												Jahr 3								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T		IRW T		PRW T		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73
IO 410	EG	SW	MI	64,9	57,1	60,0	45,0	61,9	54,1	43,2	0,0	25,4	0,0	32,4	0,0	45,1	0,0	47,8	0,0			27,5	0,0	41,4	0,0	17,9	0,0	65,4	3,5	38,6
IO 410	1.OG	SW	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	46,2	0,0	28,4	0,0	35,6	0,0	48,3	0,0	50,7	0,0			30,7	0,0	44,3	0,0	21,1	0,0	65,7	4,3	41,4
IO 411	EG	NO	MI	40,7	34,2	60,0	45,0	60,0	45,0	56,5	0,0	40,4	0,0	47,4	0,0	60,1	15,1	60,9	15,9			42,3	0,0	57,6	0,0	37,1	0,0	66,4	6,4	57,6
IO 411	1.OG	NO	MI	42,7	36,1	60,0	45,0	60,0	45,0	57,8	0,0	41,5	0,0	48,9	0,0	61,7	16,7	62,3	17,3			43,8	0,0	57,9	0,0	37,7	0,0	66,6	6,6	57,8
IO 411	EG	SW	MI	63,9	56,1	60,0	45,0	60,9	53,1	46,9	0,0	28,6	0,0	36,6	0,0	49,2	0,0	51,5	0,0			31,8	0,0	48,3	0,0	17,9	0,0	54,9	0,0	46,2
IO 411	1.OG	SW	MI	63,7	55,9	60,0	45,0	60,7	52,9	50,8	0,0	32,6	0,0	41,0	0,0	53,7	0,8	55,3	2,4			36,2	0,0	52,1	0,0	23,4	0,0	59,2	0,0	50,5
IO 412	EG	O	MI	39,6	33,8	60,0	45,0	60,0	45,0	48,5	0,0	30,8	0,0	38,1	0,0	51,0	6,0	53,0	8,0			33,1	0,0	49,3	0,0	24,0	0,0	56,0	0,0	47,2
IO 412	1.OG	O	MI	41,3	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	53,1	0,0	35,8	0,0	43,5	0,0	56,4	11,4	57,6	12,6			38,5	0,0	53,9	0,0	30,2	0,0	62,6	2,6	53,8
IO 412	EG	S	MI	55,8	48,0	60,0	45,0	60,0	45,0	44,4	0,0	34,3	0,0	36,2	0,0	45,6	0,6	48,1	3,1			27,7	0,0	53,2	0,0	33,8	0,0	56,9	0,0	48,3
IO 412	1.OG	S	MI	56,2	48,4	60,0	45,0	60,0	45,4	46,7	0,0	35,8	0,0	38,2	0,0	48,4	3,0	50,6	5,2			30,6	0,0	53,6	0,0	35,1	0,0	57,5	0,0	48,8
IO 412	EG	W	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	44,7	0,0	30,2	0,0	34,7	0,0	46,6	0,0	49,0	0,0			28,8	0,0	43,7	0,0	28,2	0,0	48,1	0,0	39,2
IO 412	1.OG	W	MI	64,0	56,3	60,0	45,0	61,0	53,3	58,9	0,0	41,4	0,0	49,8	0,0	62,7	9,4	63,4	10,1			44,9	0,0	58,3	0,0	35,4	0,0	65,3	4,3	56,5
IO 413	EG	O	MI	62,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	42,4	0,0	24,3	0,0	31,5	0,0	56,5	4,9	46,9	0,0			26,6	0,0	50,4	0,0	25,9	0,0	57,1	0,0	48,3
IO 413	1.OG	O	MI	62,7	54,9	60,0	45,0	60,0	51,9	46,3	0,0	28,2	0,0	35,7	0,0	59,2	7,3	50,8	0,0			30,8	0,0	56,5	0,0	32,0	0,0	63,5	3,5	54,6
IO 413	EG	S	MI	55,3	47,6	60,0	45,0	60,0	45,0	42,5	0,0	24,3	0,0	31,5	0,0	44,4	0,0	47,0	2,0			26,7	0,0	42,3	0,0	14,5	0,0	46,3	0,0	37,6
IO 413	1.OG	S	MI	56,2	48,6	60,0	45,0	60,0	45,6	44,6	0,0	26,4	0,0	33,8	0,0	46,8	1,2	49,1	3,5			29,0	0,0	48,5	0,0	16,9	0,0	52,9	0,0	44,3
IO 413	EG	W	MI	41,5	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	51,1	0,0	33,2	0,0	41,0	0,0	44,3	0,0	55,6	10,6			36,1	0,0	40,4	0,0	14,9	0,0	45,1	0,0	36,2
IO 413	1.OG	W	MI	44,7	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	55,3	0,0	37,8	0,0	46,2	0,0	48,6	3,6	59,7	14,7			41,3	0,0	44,5	0,0	19,2	0,0	49,6	0,0	40,8
IO 414	EG	O	MI	53,3	45,5	60,0	45,0	60,0	45,0	57,1	0,0	39,3	0,0	47,9	0,0	60,5	15,5	61,6	16,6			43,0	0,0	56,9	0,0	32,1	0,0	49,9	0,0	56,1
IO 414	1.OG	O	MI	54,5	46,7	60,0	45,0	60,0	45,0	60,2	0,2	41,8	0,0	50,0	0,0	63,1	18,1	64,8	19,8			45,2	0,2	58,2	0,0	27,8	0,0	51,2	0,0	54,9
IO 414	EG	S	MI	47,0	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	43,6	0,0	25,3	0,0	32,6	0,0	45,4	0,4	48,1	3,1			27,8	0,0	43,6	0,0	14,0	0,0	65,0	5,0	41,2
IO 414	1.OG	S	MI	47,9	40,3	60,0	45,0	60,0	45,0	45,3	0,0	27,0	0,0	34,5	0,0	47,3	2,3	49,8	4,8			29,7	0,0	45,2	0,0	16,0	0,0	63,8	3,8	42,5
IO 415	EG	O	MI	40,0	34,8	60,0	45,0	60,0	45,0	55,4	0,0	38,6	0,0	46,1	0,0	59,1	14,1	59,9	14,9			41,1	0,0	57,0	0,0	34,2	0,0	48,0	0,0	57,0
IO 415	1.OG	O	MI	42,5	37,5	60,0	45,0	60,0	45,0	57,3	0,0	40,4	0,0	48,2	0,0	61,2	16,2	61,8	16,8			43,2	0,0	58,3	0,0	35,7	0,0	51,6	0,0	57,2
IO 415	EG	S	MI	56,9	49,2	60,0	45,0	60,0	46,2	54,6	0,0	37,7	0,0	45,2	0,0	57,4	11,2	59,0	12,8			40,2	0,0	54,6	0,0	33,3	0,0	64,0	4,0	55,1
IO 415	1.OG	S	MI	57,5	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	53,6	0,0	37,7	0,0	44,6	0,0	56,7	9,6	58,0	10,9			39,4	0,0	54,7	0,0	34,6	0,0	64,2	4,2	55,4
IO 415	EG	W	MI	63,2	55,4	60,0	45,0	60,2	52,4	43,2	0,0	25,0	0,0	32,2	0,0	45,2	0,0	47,7	0,0			27,4	0,0	41,3	0,0	15,8	0,0	65,8	5,6	39,2
IO 415	1.OG	W	MI	63,1	55,3	60,0	45,0	60,1	52,3	47,1	0,0	29,1	0,0	36,5	0,0	49,6	0,0	51,7	0,0			31,7	0,0	45,5	0,0	20,2	0,0	66,1	6,0	42,7
IO 416	EG	O	GE	61,7	53,9	65,0	50,0	65,0	50,9	41,8	0,0	23,4	0,0	30,9	0,0	54,0	3,1	46,4	0,0			26,1	0,0	52,7	0,0	22,7	0,0	47,6	0,0	50,8
IO 416	1.OG	O	GE	61,8	54,0	65,0	50,0	65,0	51,0	44,9	0,0	26,5	0,0	34,2	0,0	57,9	6,9	49,4	0,0			29,4	0,0	55,9	0,0	27,2	0,0	51,7	0,0	54,3
IO 416	EG	S	GE	53,8	46,1	65,0	50,0	65,0	50,0	42,2	0,0	23,7	0,0	31,2	0,0	44,3	0,0	46,7	0,0			26,4	0,0	39,7	0,0	10,0	0,0	59,6	0,0	37,2
IO 416	1.OG	S	GE	55,0	47,4	65,0	50,0	65,0	50,0	42,3	0,0	23,8	0,0	31,2	0,0	44,3	0,0	46,8	0,0			26,4	0,0	39,8	0,0	10,1	0,0	63,1	0,0	38,5
IO 416	EG	W	GE	39,0	31,9	65,0	50,0	65,0	50,0	50,8	0,0	32,6	0,0	40,7	0,0	43,8	0,0	55,3	5,3			35,9	0,0	44,2	0,0	10,3	0,0	46,1	0,0	38,9
IO 416	1.OG	W	GE	41,1	34,3	65,0	50,0	65,0	50,0	54,0	0,0	35,9	0,0	44,6	0,0	47,2	0,0	58,5	8,5			39,8	0,0	48,7	0,0	13,7	0,0	47,4	0,0	43,0
IO 417	EG	O	MI	41,2	35,0	60,0	45,0	60,0	45,0	43,4	0,0	25,2	0,0	32,4	0,0	57,9	12,9	47,9	2,9			27,6	0,0	55,6	0,0	30,3	0,0	65,2	5,2	56,3
IO 417	1.OG	O	MI	42,1	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	50,3	0,0	32,2	0,0	40,0	0,0	59,9	14,9	54,8	9,8			35,1	0,0	57,6	0,0	32,3	0,0	65,6	5,6	56,7
IO 417	EG	S	MI	55,9	48,1	60,0	45,0	60,0	45,1	43,6	0,0	25,3	0,0	32,5	0,0	45,8	0,7	48,1	3,0			27,7	0,0	41,1	0,0	14,7	0,0	48,5	0,0	39,6
IO 417	1.OG	S	MI	56,7	49,0	60,0	45,0	60,0	46,0	44,4	0,0	26,1	0,0	33,5	0,0	46,8	0,8	48,9	2,9			28,6	0,0	42,2	0,0	15,9	0,0	49,8	0,0	40,9
IO 417	EG	W	MI	60,4	52,6	60,0	45,0	60,0	49,6	54,3	0,0	36,7	0,0	44,5	0,0	45,8	0,0	58,8	9,2			39,6	0,0	41,6	0,0	15,6	0,0	49,4	0,0	40,5
IO 417	1.OG	W	MI	60,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	56,1	0,0	38,6	0,0	46,5	0,0	53,4	3,3	60,6	10,5			41,6	0,0	49,6	0,0	23,3	0,0	56,8	0,0	47,9
IO 418	EG	NO	WA	60,8	53,0	55,0	40,0	57,8	50,0	41,6	0,0	22,9	0,0	30,4	0,0	56,0	6,0	46,1	0,0			25,6	0,0	52,1	0,0	26,4	0,0	59,6	1,8	50,7
IO 418	1.OG	NO	WA	60,9	53,1	55,0	40,0	57,9	50,1	43,9	0,0	25,2	0,0	32,9	0,0	61,1	11,0	48,4	0,0			28,1	0,0	57,5	0,0	27,8	0,0	63,5	5,6	54,6
IO 418	EG	NW	WA	48,6	41,0	55,0	40,0	55,0	40,0	51,7	0,0	33,7	0,0	41,6	0,0	43,7	3,7	56,0	16,0			36,7	0,0	39,5	0,0	0,0	0,0	52,0	0,0	43,1
IO 418	1.OG	NW	WA	49,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	57,1	2,1	38,8	0,0	47,7	0,0	46,2	6,2	61,6	21,6			42,9	2,9							



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen												Jahr 3								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T		IRW T		PRW T		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73
IO 421	EG	SO	GE	54,3	50,4	65,0	50,0	65,0	50,0	40,9	0,0	22,2	0,0	29,6	0,0	50,0	0,0	45,4	0,0			24,9	0,0	45,6	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	41,1
IO 421	1.OG	SO	GE	55,4	51,3	65,0	50,0	65,0	50,0	43,6	0,0	24,9	0,0	32,4	0,0	57,0	7,0	48,1	0,0			27,7	0,0	52,8	0,0	0,0	0,0	45,7	0,0	48,5
IO 421	EG	SW	GE	48,8	46,4	65,0	50,0	65,0	50,0	47,8	0,0	29,1	0,0	36,8	0,0	42,8	0,0	52,3	2,3			32,0	0,0	38,3	0,0	0,0	0,0	43,4	0,0	34,1
IO 421	1.OG	SW	GE	50,0	47,6	65,0	50,0	65,0	50,0	54,6	0,0	36,0	0,0	44,2	0,0	45,7	0,0	59,2	9,2			39,4	0,0	41,1	0,0	0,0	0,0	46,6	0,0	36,8
IO 422	EG	NO	MI	51,2	47,5	60,0	45,0	60,0	45,0	55,4	0,0	36,9	0,0	44,9	0,0	57,7	12,7	59,9	14,9			40,1	0,0	54,2	0,0	22,8	0,0	57,9	0,0	49,1
IO 422	1.OG	NO	MI	52,5	48,5	60,0	45,0	60,0	45,5	60,9	0,9	42,3	0,0	50,6	0,0	63,2	17,7	65,4	19,9			45,8	0,3	59,2	0,0	26,1	0,0	63,3	3,3	54,4
IO 422	EG	NW	MI	59,9	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	49,3	0,0	30,7	0,0	38,3	0,0	45,8	0,0	53,8	4,6			33,5	0,0	41,8	0,0	12,3	0,0	46,5	0,0	37,7
IO 422	1.OG	NW	MI	60,0	52,3	60,0	45,0	60,0	49,3	55,3	0,0	36,6	0,0	44,5	0,0	49,6	0,3	59,8	10,5			39,7	0,0	45,5	0,0	16,2	0,0	50,3	0,0	41,4
IO 422	EG	SO	MI	55,9	51,9	60,0	45,0	60,0	48,9	44,0	0,0	25,5	0,0	32,8	0,0	50,9	2,0	48,5	0,0			28,0	0,0	49,4	0,0	12,7	0,0	44,6	0,0	43,7
IO 422	1.OG	SO	MI	57,0	52,9	60,0	45,0	60,0	49,9	47,6	0,0	29,1	0,0	36,6	0,0	57,1	7,2	52,1	2,2			31,8	0,0	54,7	0,0	17,4	0,0	48,5	0,0	49,2
IO 422	EG	SW	MI	65,6	58,1	60,0	45,0	62,6	55,1	42,6	0,0	24,0	0,0	31,2	0,0	44,5	0,0	47,1	0,0			26,4	0,0	40,3	0,0	10,1	0,0	52,5	0,0	35,7
IO 422	1.OG	SW	MI	64,5	57,1	60,0	45,0	61,5	54,1	46,5	0,0	27,9	0,0	35,3	0,0	48,4	0,0	51,0	0,0			30,5	0,0	44,3	0,0	13,6	0,0	58,0	0,0	39,7
IO 423	EG	NO	MI	56,3	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	44,3	0,0	27,5	0,0	33,5	0,0	49,3	0,1	48,8	0,0			28,3	0,0	43,1	0,0	23,1	0,0	47,2	0,0	38,4
IO 423	1.OG	NO	MI	57,1	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	49,3	0,0	32,1	0,0	38,5	0,0	53,6	3,4	53,8	3,6			33,4	0,0	48,0	0,0	26,6	0,0	51,8	0,0	43,0
IO 423	EG	SO	MI	64,7	59,1	60,0	45,0	61,7	56,1	46,5	0,0	28,0	0,0	35,0	0,0	47,7	0,0	51,1	0,0			30,2	0,0	44,8	0,0	11,8	0,0	53,7	0,0	44,9
IO 423	1.OG	SO	MI	64,8	59,7	60,0	45,0	61,8	56,7	52,1	0,0	33,5	0,0	41,0	0,0	53,6	0,0	56,6	0,0			36,3	0,0	50,1	0,0	14,6	0,0	56,2	0,0	47,4
IO 423	EG	SW	MI	64,9	58,0	60,0	45,0	61,9	55,0	42,9	0,0	24,4	0,0	31,6	0,0	44,7	0,0	47,4	0,0			26,9	0,0	40,7	0,0	10,4	0,0	45,1	0,0	36,3
IO 423	1.OG	SW	MI	64,2	57,8	60,0	45,0	61,2	54,8	45,8	0,0	27,3	0,0	34,6	0,0	47,7	0,0	50,3	0,0			29,9	0,0	43,7	0,0	13,2	0,0	48,0	0,0	39,1
IO 501	EG	NW	WA	37,5	30,7	55,0	40,0	55,0	40,0	40,7	0,0	22,1	0,0	29,4	0,0	42,8	2,8	45,3	5,3			24,7	0,0	38,5	0,0	0,0	0,0	44,4	0,0	35,5
IO 501	1.OG	NW	WA	40,8	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	43,3	0,0	24,6	0,0	32,2	0,0	45,7	5,7	47,8	7,8			27,5	0,0	41,3	0,0	0,0	0,0	46,9	0,0	38,0
IO 501	EG	SO	WA	47,6	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	40,8	0,0	22,1	0,0	29,5	0,0	56,8	16,8	45,3	5,3			24,7	0,0	52,9	0,0	0,0	0,0	43,3	0,0	50,8
IO 501	1.OG	SO	WA	48,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	43,1	0,0	24,4	0,0	32,1	0,0	59,6	19,6	47,6	7,6			27,3	0,0	55,8	0,8	0,0	0,0	46,0	0,0	53,0
IO 501	EG	SW	WA	38,9	33,6	55,0	40,0	55,0	40,0	53,0	0,0	34,3	0,0	43,3	0,0	42,8	2,8	57,5	17,5			38,5	0,0	38,4	0,0	0,0	0,0	59,8	4,8	34,4
IO 501	1.OG	SW	WA	41,1	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	56,1	1,1	37,4	0,0	46,4	0,0	45,4	5,4	60,6	20,6			41,6	1,6	41,1	0,0	0,0	0,0	61,9	6,9	37,2
IO 502	EG	NW	WA	42,1	36,4	55,0	40,0	55,0	40,0	46,5	0,0	27,8	0,0	35,9	0,0	42,3	2,3	51,0	11,0			31,1	0,0	46,7	0,0	0,0	0,0	48,1	0,0	39,5
IO 502	1.OG	NW	WA	43,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	50,6	0,0	31,9	0,0	40,6	0,0	44,6	4,6	55,1	15,1			35,8	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	51,4	0,0	42,8
IO 502	EG	SO	WA	45,0	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	40,3	0,0	21,6	0,0	29,0	0,0	49,1	9,1	44,8	4,8			24,3	0,0	45,1	0,0	0,0	0,0	42,8	0,0	41,7
IO 502	1.OG	SO	WA	46,1	41,9	55,0	40,0	55,0	40,0	42,3	0,0	23,6	0,0	31,2	0,0	53,8	13,8	46,8	6,8			26,5	0,0	51,4	0,0	0,0	0,0	45,2	0,0	49,2
IO 502	EG	SW	WA	42,3	39,4	55,0	40,0	55,0	40,0	40,3	0,0	21,6	0,0	29,0	0,0	51,9	11,9	44,8	4,8			24,2	0,0	37,7	0,0	0,0	0,0	50,6	0,0	33,9
IO 502	1.OG	SW	WA	43,2	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	42,2	0,0	23,6	0,0	31,2	0,0	55,3	15,3	46,8	6,8			26,4	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	58,1	3,1	36,3
IO 503	EG	NW	WA	37,6	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	52,0	0,0	33,2	0,0	41,8	0,0	42,2	2,2	56,4	16,4			37,0	0,0	37,5	0,0	0,0	0,0	56,7	1,7	34,8
IO 503	1.OG	NW	WA	40,6	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0	54,9	0,0	36,1	0,0	45,0	0,0	44,6	4,6	59,3	19,3			40,2	0,2	39,9	0,0	0,0	0,0	60,4	5,4	36,9
IO 503	EG	SO	WA	42,6	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0	46,3	0,0	27,4	0,0	36,4	0,0	55,0	15,0	50,6	10,6			31,6	0,0	50,3	0,0	0,0	0,0	51,6	0,0	47,7
IO 503	1.OG	SO	WA	43,8	37,0	55,0	40,0	55,0	40,0	48,3	0,0	29,5	0,0	38,6	0,0	58,2	18,2	52,7	12,7			33,9	0,0	54,0	0,0	0,0	0,0	54,0	0,0	51,5
IO 503	EG	SW	WA	39,2	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	40,2	0,0	21,5	0,0	28,9	0,0	49,0	9,0	44,7	4,7			24,2	0,0	46,1	0,0	0,0	0,0	43,6	0,0	42,6
IO 503	1.OG	SW	WA	40,9	36,9	55,0	40,0	55,0	40,0	42,3	0,0	23,7	0,0	31,3	0,0	51,2	11,2	46,9	6,9			26,5	0,0	48,2	0,0	0,0	0,0	45,8	0,0	45,0
IO 504	EG	NW	WA	39,5	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	39,7	0,0	20,7	0,0	28,4	0,0	48,4	8,4	44,2	4,2			23,6	0,0	36,1	0,0	0,0	0,0	56,7	1,7	33,6
IO 504	1.OG	NW	WA	41,8	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	42,4	0,0	23,4	0,0	31,3	0,0	51,8	11,8	46,9	6,9			26,6	0,0	39,1	0,0	0,0	0,0	60,0	5,0	36,3
IO 504	EG	SO	WA	42,3	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	39,7	0,0	20,5	0,0	28,4	0,0	55,8	15,8	44,2	4,2			23,6	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	41,8	0,0	47,8
IO 504	1.OG	SO	WA	42,8	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	42,0	0,0	22,7	0,0	30,9	0,0	58,8	18,8	46,5	6,5			26,1	0,0	53,5	0,0	0,0	0,0	44,3	0,0	51,1
IO 504	EG	SW	WA	40,4	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	52,8	0,0	33,9	0,0	42,7	0,0	41,6	1,6	57,3	17,3			37,9	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0	42,5	0,0	33,0
IO 504	1.OG	SW	WA	40,9	38,4	55,0	40,0	55,0	40,0	55,8	0,8	37,0	0,0	45,8	0,0	44,1	4,1	60,3	20,3			41,0	1,0	37,8	0,0	0,0	0,0	45,2	0,0	35,4
IO 505	EG	N	WA	40,3	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	52,7	0,0	33,5	0,0	43,0	0,0	54,8	14,8	57,2	17,2			38,2	0,0	49,0	0,0	0,0	0,0	59,2	4,2	49,9
IO 505	1.OG	N	WA	42,7	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	54,6	0,0	35,4	0,0	45,2	0,0	56,8	16,8	59,1	19,1			40,4	0,4	51,						



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung				AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen										Jahr 3														
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T		Lr N		IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP 1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0				
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73						
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																																	
IO 507	EG	S	WA	43,0	35,6	55,0	40,0	55,0	40,0	41,1	0,0	22,4	0,0	30,0	0,0	43,3	3,3	45,6	5,6			25,2	0,0	38,4	0,0	0,0	0,0	44,1	0,0	35,2						
IO 507	1.OG	S	WA	43,6	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	41,2	0,0	22,5	0,0	30,0	0,0	43,4	3,4	45,7	5,7			25,2	0,0	38,5	0,0	0,0	0,0	45,8	0,0	36,9						
IO 507	EG	W	WA	38,7	31,6	55,0	40,0	55,0	40,0	52,3	0,0	33,6	0,0	42,6	0,0	42,4	2,4	56,8	16,8			37,9	0,0	38,0	0,0	0,0	0,0	61,1	6,1	33,8						
IO 507	1.OG	W	WA	40,4	33,2	55,0	40,0	55,0	40,0	54,1	0,0	35,3	0,0	44,5	0,0	43,1	3,1	58,5	18,5			39,8	0,0	38,7	0,0	0,0	0,0	62,4	7,4	35,1						
IO 508	EG	O	WA	48,9	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	40,8	0,0	22,2	0,0	29,9	0,0	43,6	3,6	45,4	5,4			25,1	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	44,3	0,0	38,8						
IO 508	1.OG	O	WA	49,9	43,2	55,0	40,0	55,0	40,2	41,8	0,0	23,1	0,0	31,0	0,0	47,0	6,8	46,3	6,1			26,2	0,0	46,7	0,0	0,0	0,0	45,1	0,0	41,8						
IO 508	EG	S	WA	45,7	38,6	55,0	40,0	55,0	40,0	41,5	0,0	22,8	0,0	30,6	0,0	43,2	3,2	46,0	6,0			25,8	0,0	38,8	0,0	0,0	0,0	43,2	0,0	35,4						
IO 508	1.OG	S	WA	46,0	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	44,7	0,0	26,0	0,0	34,0	0,0	44,0	4,0	49,2	9,2			29,2	0,0	39,6	0,0	0,0	0,0	44,9	0,0	36,2						
IO 508	EG	W	WA	35,6	29,9	55,0	40,0	55,0	40,0	41,2	0,0	22,5	0,0	30,2	0,0	42,8	2,8	45,7	5,7			25,4	0,0	38,5	0,0	0,0	0,0	47,6	0,0	34,3						
IO 508	1.OG	W	WA	38,0	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	41,8	0,0	23,1	0,0	30,9	0,0	44,0	4,0	46,3	6,3			26,2	0,0	39,6	0,0	0,0	0,0	50,6	0,0	36,0						
IO 509	EG	O	WA	46,0	39,8	55,0	40,0	55,0	40,0	40,7	0,0	22,0	0,0	29,7	0,0	57,6	17,6	45,2	5,2			24,9	0,0	53,6	0,0	0,0	0,0	61,7	6,7	52,8						
IO 509	1.OG	O	WA	47,8	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	42,6	0,0	23,8	0,0	31,7	0,0	60,4	20,4	47,1	7,1			27,0	0,0	55,1	0,1	0,0	0,0	62,1	7,1	53,2						
IO 509	EG	S	WA	39,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	40,6	0,0	21,9	0,0	29,7	0,0	42,6	2,6	45,1	5,1			24,9	0,0	40,6	0,0	0,0	0,0	43,3	0,0	38,1						
IO 509	1.OG	S	WA	40,6	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	47,4	0,0	28,7	0,0	37,2	0,0	44,7	4,7	51,9	11,9			32,5	0,0	42,5	0,0	0,0	0,0	51,6	0,0	41,0						
IO 509	EG	W	WA	38,5	31,5	55,0	40,0	55,0	40,0	54,0	0,0	35,3	0,0	44,8	0,0	42,7	2,7	58,5	18,5			40,1	0,1	38,4	0,0	0,0	0,0	46,9	0,0	34,5						
IO 509	1.OG	W	WA	41,8	35,2	55,0	40,0	55,0	40,0	57,0	2,0	38,3	0,0	47,7	0,0	50,2	10,2	61,5	21,5			42,9	2,9	46,3	0,0	0,0	0,0	49,7	0,0	42,8						
IO 510	EG	O	WA	39,8	32,5	55,0	40,0	55,0	40,0	42,9	0,0	24,2	0,0	32,2	0,0	45,3	5,3	47,4	7,4			27,5	0,0	40,6	0,0	0,0	0,0	42,2	0,0	37,6						
IO 510	1.OG	O	WA	41,2	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	46,8	0,0	28,1	0,0	36,5	0,0	49,6	9,6	51,3	11,3			31,7	0,0	45,0	0,0	0,0	0,0	43,8	0,0	42,8						
IO 510	EG	S	WA	36,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	39,9	0,0	21,2	0,0	28,9	0,0	42,0	2,0	44,4	4,4			24,1	0,0	36,8	0,0	0,0	0,0	42,2	0,0	33,3						
IO 510	1.OG	S	WA	36,6	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	40,7	0,0	22,0	0,0	29,9	0,0	43,2	3,2	45,2	5,2			25,1	0,0	38,1	0,0	0,0	0,0	43,6	0,0	34,9						
IO 510	EG	W	WA	38,7	30,9	55,0	40,0	55,0	40,0	40,1	0,0	21,4	0,0	29,0	0,0	41,9	1,9	44,6	4,6			24,2	0,0	36,6	0,0	0,0	0,0	46,5	0,0	33,3						
IO 510	1.OG	W	WA	39,2	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	41,1	0,0	22,4	0,0	30,2	0,0	42,9	2,9	45,6	5,6			25,5	0,0	37,6	0,0	0,0	0,0	51,7	0,0	34,7						
IO 511	EG	O	WA	40,4	36,3	55,0	40,0	55,0	40,0	39,1	0,0	19,8	0,0	28,1	0,0	43,5	3,5	43,6	3,6			23,4	0,0	38,7	0,0	0,0	0,0	41,4	0,0	36,2						
IO 511	1.OG	O	WA	43,6	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	42,1	0,0	22,8	0,0	31,4	0,0	48,5	8,5	46,6	6,6			26,6	0,0	43,9	0,0	0,0	0,0	45,0	0,0	41,5						
IO 511	EG	S	WA	39,8	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0	39,2	0,0	19,7	0,0	28,1	0,0	41,0	1,0	43,8	3,8			23,4	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	33,5						
IO 511	1.OG	S	WA	40,7	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0	40,8	0,0	21,3	0,0	29,9	0,0	42,8	2,8	45,3	5,3			25,1	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0	44,2	0,0	35,4						
IO 511	EG	W	WA	46,2	38,0	55,0	40,0	55,0	40,0	41,3	0,0	22,4	0,0	30,5	0,0	40,9	0,9	45,8	5,8			25,8	0,0	34,9	0,0	0,0	0,0	45,1	0,0	32,5						
IO 511	1.OG	W	WA	47,4	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	45,9	0,0	27,0	0,0	35,6	0,0	44,2	4,2	50,4	10,4			30,8	0,0	37,9	0,0	0,0	0,0	50,3	0,0	36,1						
IO 512	EG	O	WA	39,3	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	39,9	0,0	21,2	0,0	29,0	0,0	50,5	10,5	44,4	4,4			24,2	0,0	50,7	0,0	0,0	0,0	55,1	0,1	46,4						
IO 512	1.OG	O	WA	40,8	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	40,5	0,0	21,8	0,0	29,8	0,0	53,4	13,4	45,1	5,1			25,0	0,0	52,8	0,0	0,0	0,0	58,2	3,2	49,5						
IO 512	EG	S	WA	38,8	31,1	55,0	40,0	55,0	40,0	39,5	0,0	20,6	0,0	28,5	0,0	41,9	1,9	44,0	4,0			23,7	0,0	36,4	0,0	0,0	0,0	41,7	0,0	34,1						
IO 512	1.OG	S	WA	39,1	31,4	55,0	40,0	55,0	40,0	43,0	0,0	24,1	0,0	32,4	0,0	42,7	2,7	47,5	7,5			27,6	0,0	37,2	0,0	0,0	0,0	46,2	0,0	35,3						
IO 512	EG	W	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	47,6	0,0	28,8	0,0	37,5	0,0	41,4	1,4	52,1	12,1			32,7	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	43,0	0,0	32,9						
IO 512	1.OG	W	WA	39,9	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	50,1	0,0	31,3	0,0	40,4	0,0	45,3	5,3	54,6	14,6			35,6	0,0	39,9	0,0	0,0	0,0	44,2	0,0	37,3						
IO 514	EG	N	MI	43,2	39,0	60,0	45,0	60,0	45,0	50,8	0,0	25,8	0,0	34,0	0,0	54,4	9,4	55,3	10,3			29,2	0,0	45,6	0,0	0,0	0,0	57,7	0,0	48,7						
IO 514	1.OG	N	MI	43,8	39,7	60,0	45,0	60,0	45,0	53,0	0,0	27,9	0,0	36,4	0,0	56,5	11,5	57,5	12,5			31,6	0,0	49,5	0,0	0,0	0,0	59,5	0,0	50,6						
IO 514	EG	O	MI	39,1	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	48,6	0,0	25,3	0,0	33,9	0,0	51,9	6,9	53,0	8,0			29,1	0,0	45,5	0,0	0,0	0,0	55,4	0,0	46,5						
IO 514	1.OG	O	MI	40,0	36,5	60,0	45,0	60,0	45,0	50,8	0,0	27,2	0,0	36,5	0,0	54,6	9,6	55,2	10,2			31,7	0,0	49,6	0,0	0,0	0,0	59,1	0,0	50,2						
IO 514	EG	W	MI	40,1	33,7	60,0	45,0	60,0	45,0	38,2	0,0	14,5	0,0	18,3	0,0	40,1	0,0	42,7	0,0			13,5	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	32,2						
IO 514	1.OG	W	MI	41,4	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	40,5	0,0	16,7	0,0	20,8	0,0	42,7	0,0	45,0	0,0			16,1	0,0	35,8	0,0	0,0	0,0	43,7	0,0	34,8						
IO 515	EG	N	WA	39,9	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	39,0	0,0	18,3	0,0	26,8	0,0	53,6	13,6	43,6	3,6			22,0	0,0	47,3	0,0	0,0	0,0	41,3	0,0	48,8						
IO 515	1.OG	N	WA	41,1	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0	41,2	0,0	20,3	0,0	29,1	0,0	55,8	15,8	45,7	5,7			24,4	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	44,2	0,0	51,0						
IO 515	EG	S	WA	34,9	29,1	55,0	40,0	55,0	40,0	38,8	0,0	17,9	0,0	26,3	0,0	41,1	1,1	43,3	3,3			21,6	0,0	33,9	0,0	0,0	0,0	41,4	0,0	32,5						
IO 515	1.OG	S	WA	37,1	32,5	55,0	40,0	55,0	40,0	41,1	0,0	20,1	0,0	28,9	0,0	43,5	3,5	45,6	5,6			24,2	0,0	36,4	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0	35,1						
IO 515	EG	W	WA	39,7	32,9	55,0	40,0	55,0	40,0	50,2	0,0	29,4	0,0	40,4	0,0	40,8	0,8	5																		



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen										Jahr 3										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73
IO 517	EG	W	WA	44,3	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	50,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,5	13,5	54,8	14,8			0,0	0,0	40,7	0,0	0,0	0,0	56,6	1,6	46,6
IO 517	1.OG	W	WA	45,9	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	51,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,6	14,6	55,9	15,9			0,0	0,0	43,3	0,0	0,0	0,0	57,5	2,5	47,3
IO 518	EG	N	WA	57,2	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	40,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0	45,4	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	31,8
IO 518	1.OG	N	WA	58,1	50,0	55,0	40,0	55,1	47,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,8	0,0	49,5	2,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,8	0,0	38,2
IO 518	EG	O	WA	51,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,0	2,9	41,0	0,9			0,0	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0	40,7	0,0	35,6
IO 518	1.OG	O	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,9	6,8	43,5	2,4			0,0	0,0	33,9	0,0	0,0	0,0	47,0	0,0	41,4
IO 518	EG	W	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,2	0,0	42,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,5	0,0	30,1
IO 518	1.OG	W	WA	56,2	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	43,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	47,6	2,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,3	0,0	32,9
IO 519	EG	N	WA	49,8	41,7	55,0	40,0	55,0	40,0	51,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,2	9,2	56,2	16,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	2,1	44,7
IO 519	1.OG	N	WA	50,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	52,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	13,3	57,1	17,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,5	2,5	47,6
IO 519	EG	O	WA	44,9	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	36,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,2	15,2	40,9	0,9			0,0	0,0	40,2	0,0	0,0	0,0	53,4	0,0	48,3
IO 519	1.OG	O	WA	45,9	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	39,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,1	16,1	44,0	4,0			0,0	0,0	40,8	0,0	0,0	0,0	56,5	1,5	48,6
IO 519	EG	W	WA	50,8	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	46,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,1	0,0	50,6	10,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	0,0	30,0
IO 519	1.OG	W	WA	52,0	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	49,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,5	0,7	53,8	13,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	33,5
IO 520	EG	N	WA	47,6	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,3	15,3	41,2	1,2			0,0	0,0	44,0	0,0	0,0	0,0	48,1	0,0	48,5
IO 520	1.OG	N	WA	49,0	40,7	55,0	40,0	55,0	40,0	38,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,2	16,2	43,3	3,3			0,0	0,0	44,4	0,0	0,0	0,0	48,7	0,0	48,9
IO 520	EG	O	WA	40,6	32,4	55,0	40,0	55,0	40,0	51,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	15,0	55,5	15,5			0,0	0,0	45,2	0,0	0,0	0,0	57,4	2,4	48,5
IO 520	1.OG	O	WA	42,7	34,5	55,0	40,0	55,0	40,0	52,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,1	16,1	56,7	16,7			0,0	0,0	45,5	0,0	0,0	0,0	57,9	2,9	49,0
IO 520	EG	W	WA	47,1	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	0,0	56,3	16,3			0,0	0,0	44,2	0,0	0,0	0,0	57,4	2,4	39,5
IO 520	1.OG	W	WA	48,4	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	52,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,0	1,0	57,2	17,2			0,0	0,0	44,8	0,0	0,0	0,0	57,8	2,8	40,1
IO 521	EG	N	WA	45,2	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	37,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	3,9	41,7	1,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,8	0,0	38,0
IO 521	1.OG	N	WA	46,9	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	40,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,4	9,4	45,0	5,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,8	0,0	45,0
IO 521	EG	O	WA	36,4	28,5	55,0	40,0	55,0	40,0	42,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,9	4,9	46,9	6,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,5	0,0	37,6
IO 521	1.OG	O	WA	39,8	32,2	55,0	40,0	55,0	40,0	46,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,6	9,6	50,8	10,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,0	0,0	44,2
IO 521	EG	W	WA	47,0	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	41,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	0,0	46,2	6,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8	0,0	31,9
IO 521	1.OG	W	WA	48,0	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	46,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,9	1,9	50,7	10,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,7	0,0	35,8
IO 523	EG	N	WA	39,5	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	48,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,7	11,7	52,8	12,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,6	0,6	46,8
IO 523	1.OG	N	WA	41,3	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	51,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,8	14,8	56,1	16,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,2	2,2	48,3
IO 523	EG	O	WA	40,2	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	47,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,6	13,6	51,6	11,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,3	1,3	47,5
IO 523	1.OG	O	WA	41,5	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	48,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,4	15,4	53,3	13,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,3	2,3	48,4
IO 523	EG	W	WA	40,7	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	49,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,2	10,2	53,9	13,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,5	0,0	44,6
IO 523	1.OG	W	WA	41,9	37,6	55,0	40,0	55,0	40,0	51,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,1	12,1	55,4	15,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	0,0	46,1
IO 524	EG	N	WA	40,8	38,1	55,0	40,0	55,0	40,0	48,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,5	11,5	52,9	12,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,1	0,0	45,7
IO 524	1.OG	N	WA	42,0	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,5	15,5	57,6	17,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,1	0,0	47,9
IO 524	EG	O	WA	38,6	30,4	55,0	40,0	55,0	40,0	42,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,5	7,5	46,8	6,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,6	0,0	40,9
IO 524	1.OG	O	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	45,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,4	11,4	50,2	10,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,8	1,8	46,8
IO 524	EG	W	WA	34,4	26,6	55,0	40,0	55,0	40,0	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	4,4	48,9	8,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,8	0,0	37,2
IO 524	1.OG	W	WA	37,3	29,3	55,0	40,0	55,0	40,0	47,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,6	8,6	52,0	12,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,6	0,6	43,2
IO 525	EG	N	WA	38,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	48,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,4	12,4	53,1	13,1			0,0	0,0	38,4	0,0	0,0	0,0	56,0	1,0	47,0
IO 525	1.OG	N	WA	41,3	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	50,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,9	14,9	55,0	15,0			0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	57,6	2,6	48,8
IO 526	EG	N	WA	38,3	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0	48,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,6	11,6	52,7	12,7			0,0	0,0	38,8	0,0	0,0	0,0	55,2	0,2	46,3
IO 526	1.OG	N	WA	40,9	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	50,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0	14,0	54,7	14,7			0,0	0,0	43,3	0,0	0,0	0,0	57,6	2,6	48,7
IO 527	EG	N	WA	38,3	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0	47,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,1	11,1	52,1	12,1			0,0	0,0	38,7	0,0	0,0	0,0	54,2	0,0	45,3
IO 527	1.OG	N	WA	40,7	34,3	55,0	40,0	55,0	40,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,8	13,8	54,4	14,4			0,0	0,0	43,6	0,0	0,0	0,0	57,4	2,4	48,5
IO 528	EG	N	WA	37,9	30,3	55,0	40,0	55,0	40,0	47,0	0,0	0,0	0,0	0,0																



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen										Jahr 3										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73
IO 530+531	EG	W	WA	39,2	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	49,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,6	0,0	53,8	13,8			0,0	0,0	34,3	0,0	0,0	0,0	57,6	2,6	31,4
IO 530+531	1.OG	W	WA	41,7	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	50,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,1	1,1	55,3	15,3			0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	0,0	58,3	3,3	36,0
IO 532	EG	N	WA	43,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	42,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,4	6,4	47,2	7,2			0,0	0,0	34,3	0,0	0,0	0,0	46,1	0,0	38,6
IO 532	1.OG	N	WA	44,0	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	47,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,4	11,4	52,1	12,1			0,0	0,0	41,8	0,0	0,0	0,0	54,3	0,0	46,3
IO 532	EG	O	WA	38,6	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	43,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,3	5,3	48,1	8,1			0,0	0,0	33,1	0,0	0,0	0,0	47,5	0,0	37,2
IO 532	1.OG	O	WA	41,0	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	47,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,1	11,1	52,3	12,3			0,0	0,0	41,0	0,0	0,0	0,0	55,2	0,2	45,4
IO 533	EG	O	WA	42,3	39,7	55,0	40,0	55,0	40,0	43,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,6	5,6	47,5	7,5			0,0	0,0	33,0	0,0	0,0	0,0	46,3	0,0	37,4
IO 533	1.OG	O	WA	43,8	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	48,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,5	11,5	52,6	12,6			0,0	0,0	40,9	0,0	0,0	0,0	54,6	0,0	45,7
IO 534	EG	O	WA	43,8	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	45,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,1	8,1	49,8	9,8			0,0	0,0	34,7	0,0	0,0	0,0	49,3	0,0	40,4
IO 534	1.OG	O	WA	44,5	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	13,3	54,4	14,4			0,0	0,0	41,6	0,0	0,0	0,0	56,2	1,2	47,3
IO 535	EG	O	WA	44,6	42,2	55,0	40,0	55,0	40,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,0	13,0	54,5	14,5			0,0	0,0	38,4	0,0	0,0	0,0	55,3	0,3	46,4
IO 535	1.OG	O	WA	45,1	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	52,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,3	15,3	56,7	16,7			0,0	0,0	42,3	0,0	0,0	0,0	57,6	2,6	48,7
IO 536+537	EG	N	WA	38,2	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,2	11,2	41,8	1,8			0,0	0,0	43,8	0,0	0,0	0,0	41,4	0,0	46,1
IO 536+537	1.OG	N	WA	41,4	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	39,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9	13,9	44,4	4,4			0,0	0,0	48,4	0,0	0,0	0,0	43,7	0,0	49,7
IO 536+537	EG	O	WA	36,8	32,8	55,0	40,0	55,0	40,0	47,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	15,0	52,4	12,4			0,0	0,0	48,8	0,0	0,0	0,0	58,2	3,2	49,3
IO 536+537	1.OG	O	WA	38,2	33,7	55,0	40,0	55,0	40,0	50,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,8	18,8	54,7	14,7			0,0	0,0	50,2	0,0	0,0	0,0	58,9	3,9	50,1
IO 536+537	EG	W	WA	39,1	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	51,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	0,0	55,7	15,7			0,0	0,0	31,2	0,0	0,0	0,0	55,0	0,0	32,5
IO 536+537	1.OG	W	WA	41,8	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	55,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	2,1	60,1	20,1			0,0	0,0	34,0	0,0	0,0	0,0	58,6	3,6	34,8
IO 538	EG	N	WA	46,0	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	35,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,1	9,1	40,3	0,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9	0,0	43,0
IO 538	1.OG	N	WA	47,4	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	38,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,5	12,5	42,6	2,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	2,1	46,1
IO 538	EG	O	WA	36,7	28,6	55,0	40,0	55,0	40,0	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,4	10,4	51,3	11,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0	0,0	45,0
IO 538	1.OG	O	WA	40,2	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0	53,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,7	16,7	58,4	18,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	0,0	48,2
IO 538	EG	W	WA	48,3	40,1	55,0	40,0	55,0	40,0	46,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	50,7	10,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,1	0,0	29,2
IO 538	1.OG	W	WA	49,3	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	49,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,2	0,2	53,8	13,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,9	0,0	32,0
IO 539	EG	N	WA	40,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	46,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	0,0	51,2	11,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	0,0	30,7
IO 539	1.OG	N	WA	43,5	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0	54,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,8	3,8	58,8	18,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,0	0,0	36,0
IO 539	EG	O	WA	34,1	26,0	55,0	40,0	55,0	40,0	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	10,0	40,1	0,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0	44,2
IO 539	1.OG	O	WA	37,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	38,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	17,1	42,7	2,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,9	0,0	48,7
IO 539	EG	W	WA	45,3	37,2	55,0	40,0	55,0	40,0	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4	0,0	41,0	1,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,1	0,0	29,1
IO 539	1.OG	W	WA	46,7	38,5	55,0	40,0	55,0	40,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,3	0,3	45,9	5,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,5	2,5	32,1
IO 540	EG	N	WA	37,1	29,0	55,0	40,0	55,0	40,0	38,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8	0,8	43,1	3,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7	0,0	32,7
IO 540	1.OG	N	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	43,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,8	6,8	48,4	8,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,7	0,0	40,0
IO 540	EG	O	WA	32,5	24,3	55,0	40,0	55,0	40,0	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,8	9,8	51,2	11,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,7	0,0	43,8
IO 540	1.OG	O	WA	38,0	29,8	55,0	40,0	55,0	40,0	53,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,8	15,8	57,7	17,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,3	1,3	47,4
IO 540	EG	W	WA	39,9	31,7	55,0	40,0	55,0	40,0	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,4	8,4	39,8	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,6	0,0	28,8
IO 540	1.OG	W	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	38,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,9	10,9	42,5	2,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,9	0,0	31,8
IO 541	EG	N	WA	48,5	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,9	1,9	43,5	3,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	34,0
IO 541	1.OG	N	WA	50,1	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	43,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,0	7,0	48,2	8,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,2	0,0	40,0
IO 541	EG	O	WA	42,4	34,2	55,0	40,0	55,0	40,0	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6	7,6	39,8	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,8	0,0	40,9
IO 541	1.OG	O	WA	43,9	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,1	11,1	42,1	2,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,6	0,0	45,7
IO 541	EG	W	WA	48,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,3	7,3	48,9	8,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	28,6
IO 541	1.OG	W	WA	49,7	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	47,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,9	9,9	51,8	11,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,8	0,0	31,3
IO 542	EG	N	WA	44,6	36,5	55,0	40,0	55,0	40,0	44,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,8	7,8	49,2	9,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,9	0,0	41,6
IO 542	1.OG	N	WA	45,6	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0	47,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,1	11,1	51,9	11,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,5	0,0	45,2
IO 542	EG	O	WA	37,7	29,5	55,0	40,0	55,0	40,0	34,9	0,0	0,																		



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen												Jahr 3								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73
IO 602	EG	SO	MI	47,3	39,2	60,0	45,0	60,0	45,0	42,7	0,0	24,0	0,0	32,0	0,0	45,5	0,5	47,2	2,2			27,2	0,0	41,3	0,0	0,0	0,0	46,7	0,0	37,9
IO 602	1.OG	SO	MI	49,4	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	46,5	0,0	27,8	0,0	36,2	0,0	49,8	4,8	51,0	6,0			31,4	0,0	45,7	0,0	0,0	0,0	51,6	0,0	42,8
IO 602	EG	SW	MI	59,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	39,2	0,0	20,0	0,0	28,2	0,0	40,7	0,0	43,8	0,0			23,5	0,0	35,0	0,0	0,0	0,0	41,3	0,0	32,4
IO 602	1.OG	SW	MI	60,1	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	42,8	0,0	23,6	0,0	32,1	0,0	44,6	0,0	47,3	0,0			27,3	0,0	38,7	0,0	0,0	0,0	45,3	0,0	36,4
IO 603	EG	NO	WA	60,9	52,7	55,0	40,0	57,9	49,7	46,6	0,0	24,4	0,0	30,7	0,0	48,6	0,0	51,1	1,4			26,0	0,0	41,0	0,0	0,0	0,0	45,6	0,0	42,2
IO 603	1.OG	NO	WA	61,1	52,9	55,0	40,0	58,1	49,9	49,3	0,0	26,9	0,0	34,1	0,0	51,7	1,8	53,8	3,9			29,3	0,0	43,7	0,0	0,0	0,0	49,3	0,0	45,9
IO 603	EG	SO	WA	64,9	56,6	55,0	40,0	61,9	53,6	46,0	0,0	23,0	0,0	28,0	0,0	47,9	0,0	50,3	0,0			23,2	0,0	40,7	0,0	0,0	0,0	51,1	0,0	41,4
IO 603	1.OG	SO	WA	64,8	56,5	55,0	40,0	61,8	53,5	48,1	0,0	25,0	0,0	30,6	0,0	50,2	0,0	52,4	0,0			25,8	0,0	43,2	0,0	0,0	0,0	54,8	0,0	44,4
IO 603	EG	SW	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	42,4	0,0	21,3	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0	46,9	0,5			0,0	0,0	39,2	0,0	0,0	0,0	50,3	0,0	36,8
IO 603	1.OG	SW	WA	57,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	45,3	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	47,4	0,9	49,8	3,3			0,0	0,0	42,3	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	40,5
IO 604	EG	NO	MI	59,1	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	44,1	0,0	23,0	0,0	33,0	0,0	45,9	0,0	48,5	0,7			28,2	0,0	38,9	0,0	0,0	0,0	47,3	0,0	38,6
IO 604	1.OG	NO	MI	59,8	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	46,9	0,0	25,7	0,0	36,2	0,0	49,1	0,5	51,3	2,7			31,4	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	51,0	0,0	42,3
IO 604	EG	SO	MI	46,8	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	38,6	0,0	17,2	0,0	25,7	0,0	44,7	0,0	43,1	0,0			20,9	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	47,5	0,0	38,5
IO 604	1.OG	SO	MI	48,0	39,8	60,0	45,0	60,0	45,0	40,5	0,0	19,1	0,0	27,9	0,0	48,5	3,5	45,0	0,0			23,1	0,0	44,9	0,0	0,0	0,0	51,2	0,0	42,2
IO 604	EG	SW	MI	61,4	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	42,6	0,0	21,5	0,0	31,3	0,0	40,0	0,0	47,1	0,0			26,6	0,0	33,4	0,0	0,0	0,0	40,7	0,0	31,8
IO 604	1.OG	SW	MI	61,6	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	46,0	0,0	24,8	0,0	35,1	0,0	42,2	0,0	50,5	0,1			30,4	0,0	35,5	0,0	0,0	0,0	43,0	0,0	34,2
IO 605	EG	NO	WA	58,8	50,6	55,0	40,0	55,8	47,6	37,9	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	41,9	0,0	42,4	0,0			0,0	0,0	37,4	0,0	0,0	0,0	40,2	0,0	34,7
IO 605	1.OG	NO	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	39,7	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	46,8	0,0	44,3	0,0			0,0	0,0	41,4	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	39,6
IO 605	EG	SO	WA	64,4	56,2	55,0	40,0	61,4	53,2	40,3	0,0	14,6	0,0	0,0	0,0	47,9	0,0	44,8	0,0			0,0	0,0	40,5	0,0	0,0	0,0	50,4	0,0	41,5
IO 605	1.OG	SO	WA	64,4	56,1	55,0	40,0	61,4	53,1	44,7	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	50,2	0,0	49,2	0,0			0,0	0,0	43,2	0,0	0,0	0,0	53,2	0,0	44,3
IO 605	EG	SW	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	45,9	0,0	19,1	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	50,2	10,2			0,0	0,0	33,5	0,0	0,0	0,0	43,5	0,0	31,3
IO 605	1.OG	SW	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	47,8	0,0	21,0	0,0	0,0	0,0	41,4	0,3	52,2	11,1			0,0	0,0	35,5	0,0	0,0	0,0	48,5	0,0	33,6
IO 606	EG	NO	MI	56,5	48,2	60,0	45,0	60,0	45,2	48,6	0,0	20,2	0,0	0,0	0,0	48,6	3,4	53,1	7,9			0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	0,0	54,7	0,0	42,1
IO 606	1.OG	NO	MI	57,8	49,5	60,0	45,0	60,0	46,5	50,5	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	51,3	4,8	55,0	8,5			0,0	0,0	43,4	0,0	0,0	0,0	57,0	0,0	45,5
IO 606	EG	SO	MI	44,9	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,7	6,7	42,1	0,0			0,0	0,0	43,5	0,0	0,0	0,0	39,8	0,0	45,8
IO 606	1.OG	SO	MI	46,1	37,8	60,0	45,0	60,0	45,0	39,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,8	8,8	44,2	0,0			0,0	0,0	46,2	0,0	0,0	0,0	42,3	0,0	48,1
IO 606	EG	SW	MI	57,2	48,9	60,0	45,0	60,0	45,9	46,2	0,0	17,7	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	50,6	4,7			0,0	0,0	32,3	0,0	0,0	0,0	51,0	0,0	30,9
IO 606	1.OG	SW	MI	58,2	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	48,4	0,0	19,9	0,0	0,0	0,0	41,7	0,0	52,8	5,8			0,0	0,0	34,4	0,0	0,0	0,0	54,4	0,0	33,4
IO 608	EG	SO	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	47,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,3	0,0	52,1	0,6			0,0	0,0	39,2	0,0	0,0	0,0	53,8	0,0	44,9
IO 608	1.OG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,9	1,1	54,4	2,6			0,0	0,0	43,4	0,0	0,0	0,0	56,3	0,0	47,5
IO 608	EG	SW	WA	58,3	50,0	55,0	40,0	55,3	47,0	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,3	0,0	45,6	0,0			0,0	0,0	28,5	0,0	0,0	0,0	45,9	0,0	36,9
IO 608	1.OG	SW	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	43,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,4	0,0	47,5	0,0			0,0	0,0	30,4	0,0	0,0	0,0	47,9	0,0	38,9
IO 609	EG	NO	WA	58,9	50,8	55,0	40,0	55,9	47,8	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,1	6,3	40,5	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	0,0	47,6
IO 609	1.OG	NO	WA	59,7	51,5	55,0	40,0	56,7	48,5	39,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,3	6,8	44,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,7	0,0	48,0
IO 609	EG	NW	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	50,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7	0,0	55,2	5,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,4	0,0	30,2
IO 609	1.OG	NW	WA	61,6	53,4	55,0	40,0	58,6	50,4	51,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,6	0,0	56,4	6,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,9	0,0	33,8
IO 609	EG	SW	WA	53,3	45,2	55,0	40,0	55,0	42,2	41,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,2	1,0	45,8	3,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	0,0	35,5
IO 609	1.OG	SW	WA	54,8	46,7	55,0	40,0	55,0	43,7	44,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,4	3,7	49,3	5,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,7	0,0	40,9
IO 610	EG	NO	WA	58,2	49,9	55,0	40,0	55,2	46,9	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,8	3,9	41,2	0,0			0,0	0,0	37,8	0,0	0,0	0,0	52,8	0,0	45,0
IO 610	1.OG	NO	WA	58,9	50,6	55,0	40,0	55,9	47,6	38,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,2	5,6	43,4	0,0			0,0	0,0	41,9	0,0	0,0	0,0	56,7	0,8	47,2
IO 610	EG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	48,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,4	0,0	52,5	0,7			0,0	0,0	37,4	0,0	0,0	0,0	53,9	0,0	43,9
IO 610	1.OG	SO	WA	63,3	55,0	55,0	40,0	60,3	52,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,8	1,8	54,5	2,5			0,0	0,0	41,3	0,0	0,0	0,0	56,1	0,0	47,8
IO 610	EG	SW	WA	60,9	52,6	55,0	40,0	57,9	49,6	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,4	0,0	51,2	1,6			0,0	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	39,1	0,0	30,2
IO 610	1.OG	SW	WA	61,3	53,1	55,0	40,0	58,3	50,1	50,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,9	0,0	55,0	4,9			0,0	0,0	27,6	0,0	0,0	0,0	41,6	0,0	32,7
IO 611	EG	NO	WA	50,9	42,7	55,0	40,0	55,0</																						



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen										Jahr 3										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T		IRW T		PRW T		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP 1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73
IO 613+615	EG	O	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	43,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,4	1,9	48,2	3,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	38,8
IO 613+615	1.OG	O	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	50,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,2	7,4	54,7	8,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3	0,0	44,3
IO 613+615	EG	S	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	34,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	0,0	39,1	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6	0,0	26,6
IO 613+615	1.OG	S	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	37,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	41,9	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,2	0,0	29,5
IO 616	EG	N	WA	59,3	51,2	55,0	40,0	56,3	48,2	51,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,7	6,5	55,8	7,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,1	0,0	44,3
IO 616	1.OG	N	WA	59,5	51,4	55,0	40,0	56,5	48,4	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,1	6,7	56,5	8,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,2	0,0	44,4
IO 616	EG	O	WA	59,1	51,0	55,0	40,0	56,1	48,0	51,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,4	6,4	56,2	8,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	44,5
IO 616	1.OG	O	WA	59,6	51,5	55,0	40,0	56,6	48,5	52,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	6,5	56,8	8,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,4	0,0	44,6
IO 617+618	EG	SO	WA	50,0	41,8	55,0	40,0	55,0	40,0	44,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,5	6,5	48,7	8,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,1	0,0	40,2
IO 617+618	1.OG	SO	WA	50,9	42,8	55,0	40,0	55,0	40,0	46,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,7	8,7	50,5	10,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,7	0,0	42,9
IO 619	EG	O	WA	44,4	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	2,9	45,7	5,7			0,0	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	44,1	0,0	35,2
IO 619	1.OG	O	WA	46,0	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	44,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,2	7,2	49,4	9,4			0,0	0,0	34,2	0,0	0,0	0,0	48,7	0,0	39,8
IO 619	EG	S	WA	52,4	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	36,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	0,0	41,1	0,0			0,0	0,0	36,5	0,0	0,0	0,0	44,3	0,0	35,7
IO 619	1.OG	S	WA	54,0	45,7	55,0	40,0	55,0	42,7	37,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	0,0	42,3	0,0			0,0	0,0	39,3	0,0	0,0	0,0	47,1	0,0	38,5
IO 620	EG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	37,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,2	0,0	42,5	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,9	0,0	41,6
IO 620	1.OG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	38,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,2	3,9	43,1	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,9	0,0	47,4
IO 620	EG	S	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	45,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	49,9	8,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,5	0,0	31,0
IO 620	1.OG	S	WA	54,2	45,9	55,0	40,0	55,0	42,9	51,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,2	0,0	55,8	12,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,3	1,3	32,0
IO 621	EG	O	WA	62,9	54,6	55,0	40,0	59,9	51,6	35,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,1	0,0	40,4	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,4	0,0	41,3
IO 621	1.OG	O	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	36,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,8	0,0	41,1	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,4	0,0	43,9
IO 621	EG	S	WA	55,6	47,3	55,0	40,0	55,0	44,3	43,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	0,0	48,4	4,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	34,8
IO 621	1.OG	S	WA	56,4	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	46,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,1	0,0	50,7	5,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,7	0,0	36,8
IO 622	EG	NO	WA	63,9	55,6	55,0	40,0	60,9	52,6	44,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,3	0,0	49,4	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,4	0,0	41,6
IO 622	1.OG	NO	WA	63,5	55,2	55,0	40,0	60,5	52,2	49,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,3	0,1	53,9	1,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,8	0,0	46,3
IO 622	EG	SO	WA	60,2	51,9	55,0	40,0	57,2	48,9	47,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,2	1,3	52,1	3,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,4	0,0	43,6
IO 622	1.OG	SO	WA	60,3	52,1	55,0	40,0	57,3	49,1	51,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,5	5,4	55,9	6,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,1	0,0	48,0
IO 624	EG	O	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	45,5	0,0	26,7	0,0	35,1	0,0	52,6	2,7	50,0	0,1			30,3	0,0	47,7	0,0	0,0	0,0	49,4	0,0	46,3
IO 624	1.OG	O	WA	61,5	53,4	55,0	40,0	58,5	50,4	48,7	0,0	29,8	0,0	38,9	0,0	55,7	5,3	53,1	2,7			34,1	0,0	50,3	0,0	0,0	0,0	53,2	0,0	49,3
IO 624	EG	S	WA	62,4	54,2	55,0	40,0	59,4	51,2	50,2	0,0	31,1	0,0	40,2	0,0	46,5	0,0	54,6	3,4			35,4	0,0	42,6	0,0	0,0	0,0	49,8	0,0	41,0
IO 624	1.OG	S	WA	62,7	54,5	55,0	40,0	59,7	51,5	52,7	0,0	33,7	0,0	43,2	0,0	49,2	0,0	57,1	5,6			38,4	0,0	45,6	0,0	0,0	0,0	53,4	0,0	44,6
IO 624	EG	W	WA	53,5	45,3	55,0	40,0	55,0	42,3	44,2	0,0	25,4	0,0	34,0	0,0	52,8	10,5	48,8	6,5			29,3	0,0	43,6	0,0	0,0	0,0	55,2	0,2	40,6
IO 624	1.OG	W	WA	55,0	46,8	55,0	40,0	55,0	43,8	46,5	0,0	27,7	0,0	36,8	0,0	51,3	7,5	51,0	7,2			32,0	0,0	47,1	0,0	0,0	0,0	58,2	3,2	44,4
IO 625	EG	O	WA	55,7	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	38,6	0,0	17,0	0,0	25,5	0,0	45,8	1,4	42,9	0,0			20,7	0,0	38,3	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0	38,1
IO 625	1.OG	O	WA	57,3	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	40,2	0,0	18,5	0,0	27,3	0,0	50,0	3,9	44,5	0,0			22,6	0,0	41,9	0,0	0,0	0,0	44,6	0,0	42,7
IO 625	EG	S	WA	56,3	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	43,9	0,0	22,9	0,0	33,0	0,0	46,1	1,0	48,4	3,3			28,3	0,0	42,5	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	41,3
IO 625	1.OG	S	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	47,6	0,0	26,4	0,0	37,2	0,0	48,5	2,1	52,1	5,7			32,5	0,0	45,0	0,0	0,0	0,0	52,9	0,0	44,2
IO 625	EG	W	WA	50,4	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	43,8	0,0	24,5	0,0	33,4	0,0	39,8	0,0	48,3	8,3			28,7	0,0	33,1	0,0	0,0	0,0	47,0	0,0	33,1
IO 625	1.OG	W	WA	51,7	43,4	55,0	40,0	55,0	40,4	45,7	0,0	26,5	0,0	35,8	0,0	41,6	1,2	50,3	9,9			31,1	0,0	34,6	0,0	0,0	0,0	51,5	0,0	35,7
IO 626	EG	O	WA	48,6	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	37,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,6	8,6	42,2	2,2			0,0	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	51,4	0,0	42,6
IO 626	1.OG	O	WA	49,5	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	39,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,9	11,9	44,3	4,3			0,0	0,0	43,6	0,0	0,0	0,0	54,4	0,0	45,5
IO 626	EG	S	WA	49,6	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	46,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,4	8,4	50,6	10,6			0,0	0,0	42,2	0,0	0,0	0,0	52,5	0,0	43,7
IO 626	1.OG	S	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	48,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,5	10,5	53,3	13,3			0,0	0,0	43,5	0,0	0,0	0,0	54,1	0,0	45,4
IO 626	EG	W	WA	41,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	45,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,7	4,7	49,8	9,8			0,0	0,0	29,6	0,0	0,0	0,0	39,8	0,0	30,9
IO 626	1.OG	W	WA	43,7	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0	47,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6	7,6	51,7	11,7			0,0	0,0	31,6	0,0	0,0	0,0	42,2	0,0	33,3
IO 627	EG	O	WA	49,5	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	37,1																				



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 2 Sperrpausen												Jahr 3										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T		Lr N		PRW T		PRW N		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03 SP1		10 SP 2		11 SP 3		12 SP 4		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T		
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 53	Sp 54	Sp 55	Sp 56	Sp 57	Sp 58	Sp 59	Sp 60	Sp 61	Sp 62	Sp 63	Sp 64	Sp 65	Sp 66	Sp 67	Sp 68	Sp 69	Sp 70	Sp 71	Sp 72	Sp 73		
IO 629	EG	O	WA	51,4	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	36,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,4	7,3	40,8	0,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	40,5		
IO 629	1.OG	O	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	38,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,3	9,7	42,9	1,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,4	0,0	44,8		
IO 629	EG	S	WA	54,7	46,4	55,0	40,0	55,0	43,4	45,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	0,0	49,6	6,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,4	0,0	30,1		
IO 629	1.OG	S	WA	55,2	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	48,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,2	0,0	52,7	8,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,7	0,0	32,5		
IO 630	EG	O	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,7	3,4	40,5	0,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,9	0,0	36,0		
IO 630	1.OG	O	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,2	7,8	42,2	0,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,7	0,0	41,9		
IO 630	EG	S	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	41,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	46,4	6,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3	0,0	29,4		
IO 630	1.OG	S	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	46,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	50,9	9,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,2	0,0	31,3		
IO 631	EG	SO	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,2	9,2	40,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	0,0	44,3		
IO 631	1.OG	SO	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,6	10,2	42,2	0,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,2	0,0	46,1		
IO 631	EG	SW	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	51,5	11,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,2	0,0	28,9		
IO 631	1.OG	SW	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	48,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	0,0	53,4	12,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	0,0	31,3		
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes um mehr als 10dB											53	0	10	328	366	0	17	36	0	85												
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes zwischen 5 und 10dB											73	9	15	120	138	0	40	79	2	96												
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes bis zu 5dB											73	19	29	149	140	0	82	82	7	139												
IOs ohne Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes											541	712	686	143	96	740	601	543	731	420												



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW															
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3															
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	
IO 101	EG	O	WA	65,6	57,6	55,0	40,0	62,6	54,6	0,0	44,8	0,0	44,9	0,0	43,5	0,0	42,1	0,0	39,1	0,0	34,0	0,0	
IO 101	1.OG	O	WA	65,4	57,4	55,0	40,0	62,4	54,4	0,0	46,9	0,0	47,0	0,0	44,6	0,0	45,2	0,0	41,0	0,0	35,7	0,0	
IO 101	EG	S	WA	66,5	58,5	55,0	40,0	63,5	55,5	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	42,7	0,0	42,5	0,0	38,3	0,0	32,8	0,0	
IO 101	1.OG	S	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	0,0	48,0	0,0	48,0	0,0	45,5	0,0	46,4	0,0	41,7	0,0	35,8	0,0	
IO 102	EG	N	WA	59,6	52,7	55,0	40,0	56,6	49,7	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	34,8	0,0	39,4	0,0	33,1	0,0	25,9	0,0	
IO 102	1.OG	N	WA	60,8	53,8	55,0	40,0	57,8	50,8	0,0	41,4	0,0	41,4	0,0	36,6	0,0	40,9	0,0	34,9	0,0	28,0	0,0	
IO 102	EG	S	WA	44,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	2,1	54,4	2,1	54,8	2,1	50,2	0,0	53,5	0,0	47,1	0,0	39,6	0,0	
IO 102	1.OG	S	WA	46,1	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	2,8	54,8	2,8	55,2	2,8	50,7	0,0	54,0	0,0	47,9	0,0	40,7	0,0	
IO 102	EG	W	WA	56,7	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	2,7	54,8	2,7	54,4	2,7	50,7	0,0	53,8	0,0	47,8	0,0	38,5	0,0	
IO 102	1.OG	W	WA	57,9	50,7	55,0	40,0	55,0	47,7	3,4	55,2	3,4	54,8	3,4	51,1	0,0	54,3	0,0	48,5	0,0	39,6	0,0	
IO 103	EG	SO	WA	69,0	61,0	55,0	40,0	66,0	58,0	0,0	47,8	0,0	47,9	0,0	45,2	0,0	46,6	0,0	41,3	0,0	33,9	0,0	
IO 103	1.OG	SO	WA	68,4	60,4	55,0	40,0	65,4	57,4	0,0	48,7	0,0	48,8	0,0	46,2	0,0	47,6	0,0	42,8	0,0	35,9	0,0	
IO 103	EG	SW	WA	64,1	56,1	55,0	40,0	61,1	53,1	0,0	37,4	0,0	37,5	0,0	34,9	0,0	36,4	0,0	31,9	0,0	26,5	0,0	
IO 103	1.OG	SW	WA	63,9	55,9	55,0	40,0	60,9	52,9	0,0	45,0	0,0	45,1	0,0	42,7	0,0	43,7	0,0	38,7	0,0	32,1	0,0	
IO 104	EG	N	WA	55,7	48,4	55,0	40,0	55,0	45,4	0,0	40,2	0,0	41,2	0,0	35,9	0,0	39,6	0,0	33,8	0,0	26,4	0,0	
IO 104	1.OG	N	WA	57,3	50,0	55,0	40,0	55,0	47,0	0,0	41,8	0,0	44,7	0,0	37,8	0,0	41,1	0,0	35,7	0,0	31,3	0,0	
IO 104	EG	NO	WA	54,5	46,6	55,0	40,0	55,0	43,6	0,0	39,2	0,0	39,3	0,0	36,1	0,0	38,2	0,0	33,6	0,0	28,9	0,0	
IO 104	1.OG	NO	WA	56,3	48,5	55,0	40,0	55,0	45,5	0,0	45,7	0,0	45,7	0,0	42,4	0,0	44,4	0,0	39,0	0,0	33,0	0,0	
IO 104	EG	S	WA	50,3	44,7	55,0	40,0	55,0	41,7	0,0	41,1	0,0	40,3	0,0	35,9	0,0	40,7	0,0	34,1	0,0	27,2	0,0	
IO 104	1.OG	S	WA	51,9	46,0	55,0	40,0	55,0	43,0	0,0	44,7	0,0	41,8	0,0	40,3	0,0	44,0	0,0	38,1	0,0	29,3	0,0	
IO 104	EG	SW	WA	58,3	51,1	55,0	40,0	55,3	48,1	1,8	53,8	1,8	53,9	1,8	50,1	0,0	52,8	0,0	47,3	0,0	40,2	0,0	
IO 104	1.OG	SW	WA	59,5	52,2	55,0	40,0	56,5	49,2	1,1	54,2	1,1	54,2	1,1	50,4	0,0	53,2	0,0	47,8	0,0	41,0	0,0	
IO 105	EG	SO	WA	46,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	36,9	0,0	37,0	0,0	32,9	0,0	36,2	0,0	30,9	0,0	25,3	0,0	
IO 105	1.OG	SO	WA	48,8	42,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	42,1	0,0	42,1	0,0	38,0	0,0	41,3	0,0	35,7	0,0	29,8	0,0	
IO 105	EG	SW	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	0,0	37,4	0,0	37,5	0,0	34,0	0,0	36,5	0,0	31,7	0,0	26,8	0,0	
IO 105	1.OG	SW	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	0,0	44,0	0,0	44,1	0,0	40,7	0,0	42,9	0,0	37,7	0,0	31,9	0,0	
IO 106	EG	N	WA	67,6	59,6	55,0	40,0	64,6	56,6	0,0	34,6	0,0	38,0	0,0	31,5	0,0	33,7	0,0	29,3	0,0	27,6	0,0	
IO 106	1.OG	N	WA	67,4	59,4	55,0	40,0	64,4	56,4	0,0	37,9	0,0	45,1	0,0	34,8	0,0	36,8	0,0	32,5	0,0	33,5	0,0	
IO 106	EG	S	WA	44,3	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	37,9	0,0	44,7	0,0	35,6	0,0	36,2	0,0	32,0	0,0	31,7	0,0	
IO 106	1.OG	S	WA	48,0	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	45,1	0,0	49,9	0,0	42,5	0,0	43,3	0,0	38,4	0,0	36,9	0,0	
IO 106	EG	W	WA	65,8	57,9	55,0	40,0	62,8	54,9	0,0	44,7	0,0	34,7	0,0	41,5	0,0	43,5	0,0	38,6	0,0	24,3	0,0	
IO 106	1.OG	W	WA	66,0	58,1	55,0	40,0	63,0	55,1	0,0	49,9	0,0	37,9	0,0	46,9	0,0	48,5	0,0	43,5	0,0	27,6	0,0	
IO 107	EG	N	WA	58,7	50,7	55,0	40,0	55,7	47,7	0,0	32,7	0,0	43,2	0,0	29,8	0,0	31,7	0,0	27,6	0,0	30,8	0,0	
IO 107	1.OG	N	WA	60,2	52,2	55,0	40,0	57,2	49,2	0,0	35,4	0,0	49,3	0,0	32,5	0,0	34,4	0,0	30,1	0,0	34,7	0,0	
IO 107	EG	S	WA	42,0	34,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	43,1	0,0	32,8	0,0	39,5	0,0	42,1	0,0	36,5	0,0	23,6	0,0	
IO 107	1.OG	S	WA	44,7	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	49,2	0,0	35,5	0,0	45,6	0,0	47,9	0,0	41,5	0,0	25,6	0,0	
IO 107	EG	W	WA	42,3	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	40,6	0,0	40,7	0,0	37,4	0,0	39,5	0,0	34,7	0,0	29,7	0,0	
IO 107	1.OG	W	WA	47,1	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	47,9	0,0	47,9	0,0	44,5	0,0	46,5	0,0	40,8	0,0	34,6	0,0	
IO 108	EG	S	WA	47,3	39,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	37,8	0,0	44,5	0,0	35,9	0,0	27,9	0,0	
IO 108	1.OG	S	WA	48,8	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	43,4	0,0	47,1	0,0	39,9	0,0	32,3	0,0	
IO 108	EG	W	WA	56,8	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	0,0	45,7	0,0	45,7	0,0	43,0	0,0	43,7	0,0	38,3	0,0	32,8	0,0	
IO 108	1.OG	W	WA	58,2	50,4	55,0	40,0	55,2	47,4	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	46,5	0,0	48,2	0,0	42,2	0,0	35,3	0,0	
IO 109	EG	N	WA	56,5	48,6	55,0	40,0	55,0	45,6	0,0	33,1	0,0	33,2	0,0	30,4	0,0	32,0	0,0	28,0	0,0	23,2	0,0	
IO 109	1.OG	N	WA	57,6	49,8	55,0	40,0	55,0	46,8	0,0	35,2	0,0	35,3	0,0	32,5	0,0	34,1	0,0	30,0	0,0	25,1	0,0	
IO 109	EG	S	WA	44,3	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	51,0	0,0	51,1	0,0	47,7	0,0	49,7	0,0	44,0	0,0	36,9	0,0	
IO 109	1.OG	S	WA	46,2	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	51,3	0,0	51,3	0,0	48,0	0,0	50,1	0,0	44,6	0,0	37,5	0,0	
IO 109	EG	W	WA	53,8	45,9	55,0	40,0	55,0	42,9	0,0	50,8	0,0	50,8	0,0	47,7	0,0	49,3	0,0	44,0	0,0	37,1	0,0	
IO 109	1.OG	W	WA	55,0	47,2	55,0	40,0	55,0	44,2	0,0	51,4	0,0	51,4	0,0	48,0	0,0	50,1	0,0	44,8	0,0	37,7	0,0	
IO 110	EG	N	WA	43,8	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	48,4	0,0	52,1	0,0	41,2	0,0	48,2	0,0	39,8	0,0	34,5	0,0	
IO 110	1.OG	N	WA	45,0	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	48,9	0,0	53,3	0,0	42,1	0,0	48,6	0,0	40,7	0,0	37,8	0,0	
IO 110	EG	W	WA	46,4	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	52,1	0,0	48,4	0,0	46,4	0,0	51,6	0,0	44,3	0,0	27,2	0,0	
IO 110	1.OG	W	WA	47,1	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	1,3	53,3	1,3	48,9	1,3	49,4	0,0	52,3	0,0	46,1	0,0	29,2	0,0	
IO 111	EG	O	WA	64,9	56,9	55,0	40,0	61,9	53,9	0,0	38,2	0,0	53,4	0,0	35,3	0,0	37,1	0,0	32,7	0,0	43,6	0,0	
IO 111	1.OG	O	WA	65,1	57,1	55,0	40,0	62,1	54,1	0,0	41,7	0,0	54,0	0,0	38,8	0,0	40,6	0,0	36,4	0,0	43,7	0,0	
IO 111	EG	S	WA	64,8	56,9	55,0	40,0	61,8	53,9	0,0	53,7	0,0	38,3	0,0	50,2	0,0	52,8	0,0	47,9	0,0	26,9	0,0	
IO 111	1.OG	S	WA	65,4	57,4	55,0	40,0	62,4	54,4	0,0	53,9	0,0	41,7	0,0	50,4	0,0	53,0	0,0	48,2	0,0	31,4	0,0	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW															
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3															
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 74	Sp 75	Sp 76	Sp 77	Sp 78	Sp 79	Sp 80	Sp 81	Sp 82	Sp 83	Sp 84	Sp 85	Sp 86	
IO 111	EG	W	WA	57,3	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	2,2	53,3	2,2	53,8	2,2	50,0	0,0	52,4	0,0	47,7	0,0	43,5	0,0	
IO 111	1.OG	W	WA	59,0	51,8	55,0	40,0	56,0	48,8	1,7	53,9	1,7	54,0	1,7	50,5	0,0	53,1	0,0	48,2	0,0	43,7	0,0	
IO 112	EG	O	WA	67,2	59,2	55,0	40,0	64,2	56,2	0,0	48,0	0,0	36,9	0,0	44,4	0,0	46,8	0,0	40,9	0,0	26,7	0,0	
IO 112	1.OG	O	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	0,0	48,3	0,0	42,6	0,0	44,7	0,0	47,2	0,0	41,4	0,0	32,7	0,0	
IO 112	EG	S	WA	61,7	53,8	55,0	40,0	58,7	50,8	0,0	36,7	0,0	48,0	0,0	34,1	0,0	35,7	0,0	31,8	0,0	33,8	0,0	
IO 112	1.OG	S	WA	62,2	54,4	55,0	40,0	59,2	51,4	0,0	42,5	0,0	48,4	0,0	39,8	0,0	41,3	0,0	37,4	0,0	34,4	0,0	
IO 113	EG	O	WA	67,1	59,0	55,0	40,0	64,1	56,0	0,0	32,5	0,0	50,5	0,0	29,6	0,0	31,5	0,0	27,4	0,0	40,0	0,0	
IO 113	1.OG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	0,0	35,1	0,0	52,2	0,0	32,4	0,0	34,0	0,0	30,0	0,0	41,4	0,0	
IO 113	EG	W	WA	49,4	42,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	50,4	0,0	32,6	0,0	47,9	0,0	49,3	0,0	45,5	0,0	23,2	0,0	
IO 113	1.OG	W	WA	51,5	44,5	55,0	40,0	55,0	41,5	1,3	52,1	1,3	35,3	1,3	49,2	0,0	51,0	0,0	46,7	0,0	25,5	0,0	
IO 114	EG	O	WA	47,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	39,6	0,0	39,6	0,0	36,2	0,0	38,6	0,0	33,7	0,0	25,0	0,0	
IO 114	1.OG	O	WA	50,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	0,0	41,3	0,0	41,4	0,0	38,1	0,0	40,3	0,0	35,8	0,0	28,9	0,0	
IO 114	EG	S	WA	57,2	50,2	55,0	40,0	55,0	47,2	2,1	52,6	2,1	52,7	2,1	49,9	0,0	51,6	0,0	47,6	0,0	43,1	0,0	
IO 114	1.OG	S	WA	58,5	51,4	55,0	40,0	55,5	48,4	1,8	53,5	1,8	53,6	1,8	50,1	0,0	52,6	0,0	47,9	0,0	43,3	0,0	
IO 114	EG	W	WA	55,7	49,3	55,0	40,0	55,0	46,3	2,1	52,6	2,1	52,8	2,1	49,9	0,0	51,6	0,0	47,6	0,0	43,1	0,0	
IO 114	1.OG	W	WA	57,0	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	2,3	53,5	2,3	53,6	2,3	50,1	0,0	52,6	0,0	47,9	0,0	43,3	0,0	
IO 115	EG	S	WA	52,2	45,5	55,0	40,0	55,0	42,5	1,3	51,7	1,3	51,8	1,3	49,2	0,0	50,6	0,0	46,8	0,0	41,2	0,0	
IO 115	1.OG	S	WA	53,7	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	1,5	52,5	1,5	52,6	1,5	49,4	0,0	51,5	0,0	47,1	0,0	41,6	0,0	
IO 116	EG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	0,0	44,6	0,0	44,7	0,0	42,5	0,0	42,8	0,0	38,8	0,0	33,0	0,0	
IO 116	1.OG	O	WA	65,1	57,1	55,0	40,0	62,1	54,1	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	45,8	0,0	46,9	0,0	42,8	0,0	36,7	0,0	
IO 117	EG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	0,0	37,5	0,0	50,4	0,0	34,8	0,0	36,2	0,0	31,7	0,0	38,8	0,0	
IO 117	1.OG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	0,0	39,2	0,0	52,3	0,0	36,6	0,0	37,9	0,0	33,7	0,0	40,7	0,0	
IO 117	EG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	0,0	52,4	0,0	37,6	0,0	49,1	0,0	51,4	0,0	46,6	0,0	24,9	0,0	
IO 117	1.OG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	0,0	52,6	0,0	39,3	0,0	49,3	0,0	51,6	0,0	46,9	0,0	27,3	0,0	
IO 117	EG	W	WA	68,1	60,0	55,0	40,0	65,1	57,0	0,0	50,3	0,0	52,5	0,0	47,1	0,0	49,3	0,0	44,6	0,0	42,3	0,0	
IO 117	1.OG	W	WA	66,8	58,8	55,0	40,0	63,8	55,8	0,0	52,2	0,0	52,7	0,0	49,2	0,0	51,1	0,0	46,6	0,0	42,5	0,0	
IO 118	EG	W	WA	65,3	57,3	55,0	40,0	62,3	54,3	0,0	42,0	0,0	42,1	0,0	39,3	0,0	40,6	0,0	36,2	0,0	31,2	0,0	
IO 118	1.OG	W	WA	64,8	56,8	55,0	40,0	61,8	53,8	0,0	48,8	0,0	48,9	0,0	46,1	0,0	47,3	0,0	42,8	0,0	37,4	0,0	
IO 119	EG	S	WA	55,9	48,0	55,0	40,0	55,0	45,0	0,0	33,3	0,0	33,4	0,0	30,7	0,0	32,1	0,0	28,2	0,0	23,8	0,0	
IO 119	1.OG	S	WA	55,9	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	0,0	40,0	0,0	40,1	0,0	37,5	0,0	38,7	0,0	34,7	0,0	29,9	0,0	
IO 119	EG	W	WA	66,1	58,0	55,0	40,0	63,1	55,0	0,0	43,7	0,0	43,7	0,0	41,3	0,0	42,0	0,0	37,9	0,0	31,6	0,0	
IO 119	1.OG	W	WA	65,2	57,2	55,0	40,0	62,2	54,2	0,0	49,3	0,0	49,4	0,0	46,7	0,0	47,9	0,0	43,6	0,0	36,5	0,0	
IO 120	EG	S	WA	55,6	47,6	55,0	40,0	55,0	44,6	0,0	33,1	0,0	33,2	0,0	30,6	0,0	31,9	0,0	28,0	0,0	23,5	0,0	
IO 120	1.OG	S	WA	55,9	47,9	55,0	40,0	55,0	44,9	0,0	40,2	0,0	40,3	0,0	37,7	0,0	38,8	0,0	34,9	0,0	30,3	0,0	
IO 120	EG	W	WA	62,8	54,8	55,0	40,0	59,8	51,8	0,0	37,1	0,0	37,3	0,0	34,3	0,0	36,0	0,0	31,7	0,0	26,0	0,0	
IO 120	1.OG	W	WA	62,5	54,5	55,0	40,0	59,5	51,5	0,0	43,7	0,0	43,9	0,0	41,3	0,0	42,4	0,0	38,3	0,0	32,7	0,0	
IO 121	EG	S	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	0,0	35,6	0,0	43,8	0,0	33,2	0,0	34,3	0,0	30,3	0,0	31,6	0,0	
IO 121	1.OG	S	WA	57,4	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	0,0	42,1	0,0	49,0	0,0	39,8	0,0	40,7	0,0	36,7	0,0	36,8	0,0	
IO 121	EG	W	WA	61,4	53,4	55,0	40,0	58,4	50,4	0,0	43,8	0,0	35,7	0,0	40,9	0,0	42,5	0,0	37,7	0,0	24,8	0,0	
IO 121	1.OG	W	WA	61,4	53,5	55,0	40,0	58,4	50,5	0,0	48,9	0,0	42,2	0,0	46,2	0,0	47,7	0,0	43,2	0,0	31,1	0,0	
IO 122	EG	W	WA	58,6	50,7	55,0	40,0	55,6	47,7	0,0	43,2	0,0	43,2	0,0	40,8	0,0	41,9	0,0	37,6	0,0	30,4	0,0	
IO 122	1.OG	W	WA	59,1	51,3	55,0	40,0	56,1	48,3	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0	46,1	0,0	47,4	0,0	43,0	0,0	35,0	0,0	
IO 123	EG	O	WA	40,7	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,9	0,0	32,1	0,0	28,9	0,0	31,0	0,0	26,7	0,0	22,2	0,0	
IO 123	1.OG	O	WA	45,4	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,3	0,0	35,4	0,0	32,0	0,0	34,3	0,0	29,7	0,0	24,6	0,0	
IO 123	EG	W	WA	47,9	44,7	55,0	40,0	55,0	41,7	0,0	39,5	0,0	39,5	0,0	36,2	0,0	39,0	0,0	34,2	0,0	24,7	0,0	
IO 123	1.OG	W	WA	48,5	45,3	55,0	40,0	55,0	42,3	0,0	45,1	0,0	45,1	0,0	42,2	0,0	44,2	0,0	40,1	0,0	30,0	0,0	
IO 124	EG	S	WA	48,9	45,0	55,0	40,0	55,0	42,0	0,0	48,9	0,0	48,9	0,0	47,5	0,0	47,0	0,0	44,6	0,0	37,7	0,0	
IO 124	1.OG	S	WA	50,2	46,0	55,0	40,0	55,0	43,0	0,0	49,9	0,0	49,8	0,0	47,8	0,0	48,4	0,0	45,1	0,0	36,2	0,0	
IO 125	EG	S	WA	41,7	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	38,1	0,0	38,2	0,0	37,2	0,0	34,9	0,0	32,4	0,0	27,7	0,0	
IO 125	1.OG	S	WA	46,2	40,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	44,8	0,0	44,9	0,0	43,7	0,0	41,6	0,0	38,9	0,0	33,8	0,0	
IO 125	EG	W	WA	47,9	44,2	55,0	40,0	55,0	41,2	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	46,8	0,0	48,5	0,0	43,6	0,0	35,5	0,0	
IO 125	1.OG	W	WA	48,7	44,9	55,0	40,0	55,0	41,9	0,0	51,0	0,0	51,0	0,0	47,7	0,0	49,9	0,0	44,9	0,0	36,4	0,0	
IO 126	EG	S	WA	39,5	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	49,8	0,0	48,5	0,0	47,4	0,0	48,5	0,0	44,7	0,0	32,4	0,0	
IO 126	1.OG	S	WA	42,6	38,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	50,0	0,0	49,2	0,0	47,6	0,0	48,7	0,0	44,9	0,0	33,8	0,0	
IO 126	EG	W	WA	41,6	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	48,5	0,0	49,8	0,0	43,8	0,0	48,3	0,0	43,2	0,0	34,2	0,0	
IO 126	1.OG	W	WA	43,4	40,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	49,2	0,0	50,0	0,0	45,7	0,0	48,5	0,0	44,1	0,0	35,3	0,0	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW															
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3															
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 74	Sp 75	Sp 76	Sp 77	Sp 78	Sp 79	Sp 80	Sp 81	Sp 82	Sp 83	Sp 84	Sp 85	Sp 86	
IO 127	EG	S	WA	53,0	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	0,0	50,4	0,0	50,3	0,0	47,9	0,0	49,1	0,0	45,1	0,0	34,0	0,0	
IO 127	1.OG	S	WA	53,8	51,1	55,0	40,0	55,0	48,1	0,2	50,7	0,2	50,4	0,2	48,2	0,0	49,5	0,0	45,6	0,0	36,7	0,0	
IO 127	EG	W	WA	51,2	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	50,3	0,0	50,4	0,0	47,6	0,0	49,1	0,0	44,9	0,0	34,8	0,0	
IO 127	1.OG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	0,0	50,4	0,0	50,7	0,0	48,0	0,0	49,1	0,0	45,3	0,0	36,0	0,0	
IO 201	EG	NO	WA	45,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	3,3	57,8	3,3	57,8	3,3	49,7	0,0	57,8	2,8	49,6	0,0	35,2	0,0	
IO 201	1.OG	NO	WA	46,6	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	4,2	58,4	4,2	58,4	4,2	50,7	0,0	58,4	3,4	50,5	0,0	38,2	0,0	
IO 201	EG	SW	WA	61,2	58,9	55,0	40,0	58,2	55,9	18,9	75,3	18,9	75,4	18,9	68,6	10,4	75,3	17,1	68,4	10,2	56,8	0,0	
IO 201	1.OG	SW	WA	63,4	61,2	55,0	40,0	60,4	58,2	16,6	75,1	16,6	75,1	16,6	68,5	8,1	75,1	14,7	68,2	7,8	57,7	0,0	
IO 202	EG	NO	WA	42,7	38,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	51,6	0,0	51,6	0,0	44,3	0,0	51,5	0,0	43,9	0,0	34,9	0,0	
IO 202	1.OG	NO	WA	43,3	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,6	53,5	0,6	53,5	0,6	46,8	0,0	53,3	0,0	46,2	0,0	38,3	0,0	
IO 202	EG	SW	WA	60,5	58,2	55,0	40,0	57,5	55,2	18,9	74,0	18,9	74,0	18,9	67,4	9,9	73,9	16,4	67,1	9,6	56,9	0,0	
IO 202	1.OG	SW	WA	62,4	60,1	55,0	40,0	59,4	57,1	17,0	73,8	17,0	73,8	17,0	67,7	8,3	73,7	14,3	67,4	8,0	58,0	0,0	
IO 203	EG	NO	WA	41,9	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	49,6	0,0	49,7	0,0	43,1	0,0	49,5	0,0	42,5	0,0	35,0	0,0	
IO 203	1.OG	NO	WA	42,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	51,9	0,0	51,9	0,0	45,9	0,0	51,7	0,0	45,1	0,0	38,3	0,0	
IO 203	EG	SW	WA	59,8	57,5	55,0	40,0	56,8	54,5	19,0	72,7	19,0	72,7	19,0	66,0	9,2	72,6	15,8	65,6	8,8	55,6	0,0	
IO 203	1.OG	SW	WA	61,5	59,1	55,0	40,0	58,5	56,1	17,3	72,6	17,3	72,6	17,3	66,9	8,4	72,5	14,0	66,5	8,0	57,8	0,0	
IO 204	EG	NO	WA	41,5	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	48,7	0,0	48,8	0,0	43,9	0,0	48,4	0,0	42,7	0,0	35,4	0,0	
IO 204	1.OG	NO	WA	41,9	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	51,2	0,0	51,3	0,0	46,4	0,0	50,9	0,0	45,2	0,0	39,0	0,0	
IO 204	EG	SW	WA	59,3	57,0	55,0	40,0	56,3	54,0	18,7	71,4	18,7	71,4	18,7	65,0	8,7	71,3	15,0	64,4	8,1	55,3	0,0	
IO 204	1.OG	SW	WA	60,7	58,3	55,0	40,0	57,7	55,3	17,5	71,4	17,5	71,4	17,5	66,0	8,3	71,2	13,5	65,4	7,7	56,7	0,0	
IO 205	EG	N	GE	58,9	56,6	65,0	50,0	65,0	53,6	10,0	67,7	10,0	62,3	10,0	65,2	0,2	67,5	2,5	64,8	0,0	51,8	0,0	
IO 205	1.OG	N	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	10,3	68,0	10,3	63,1	10,3	65,7	0,7	67,7	2,7	65,2	0,2	53,4	0,0	
IO 205	EG	W	GE	59,1	56,7	65,0	50,0	65,0	53,7	4,9	62,2	4,9	67,8	4,9	63,3	0,0	66,9	0,0	59,9	0,0	55,4	0,0	
IO 205	1.OG	W	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	6,6	63,0	6,6	68,1	6,6	64,5	0,0	68,0	0,0	61,6	0,0	57,1	0,0	
IO 206	EG	N	WA	38,7	31,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	39,8	0,0	46,1	0,0	38,3	0,0	31,2	0,0	
IO 206	1.OG	N	WA	39,4	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	51,4	0,0	51,4	0,0	44,8	0,0	51,0	0,0	42,7	0,0	35,1	0,0	
IO 207	EG	N	WA	55,2	52,8	55,0	40,0	55,0	49,8	8,0	59,5	8,0	59,8	8,0	59,1	4,1	54,3	0,0	52,9	0,0	49,5	0,0	
IO 207	1.OG	N	WA	55,9	53,6	55,0	40,0	55,0	50,6	8,8	60,1	8,8	60,3	8,8	59,7	4,7	55,0	0,0	53,8	0,0	50,2	0,0	
IO 207	EG	W	WA	56,7	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	7,5	59,8	7,5	59,5	7,5	60,1	5,1	50,4	0,0	52,6	0,0	48,2	0,0	
IO 207	1.OG	W	WA	57,5	55,2	55,0	40,0	55,0	52,2	8,2	60,3	8,2	60,1	8,2	60,6	5,6	51,1	0,0	53,4	0,0	49,0	0,0	
IO 208	EG	N	WA	51,0	48,7	55,0	40,0	55,0	45,7	1,3	55,2	1,3	53,4	1,3	55,2	0,2	46,9	0,0	46,6	0,0	42,0	0,0	
IO 208	1.OG	N	WA	51,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	3,6	56,7	3,6	54,7	3,6	56,5	1,5	49,6	0,0	48,8	0,0	43,7	0,0	
IO 208	EG	W	WA	51,4	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	4,0	53,4	4,0	55,2	4,0	54,4	0,0	43,1	0,0	49,0	0,0	45,6	0,0	
IO 208	1.OG	W	WA	52,2	49,7	55,0	40,0	55,0	46,7	4,8	54,7	4,8	56,7	4,8	55,6	0,6	44,5	0,0	49,8	0,0	46,7	0,0	
IO 209	EG	N	WA	46,1	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	0,0	51,2	0,0	49,7	0,0	51,2	0,0	43,2	0,0	43,0	0,0	37,0	0,0	
IO 209	1.OG	N	WA	47,2	44,8	55,0	40,0	55,0	41,8	0,3	53,2	0,3	53,2	0,3	53,0	0,0	46,3	0,0	45,6	0,0	41,5	0,0	
IO 209	EG	W	WA	44,4	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	1,1	49,7	1,1	51,2	1,1	51,0	0,0	38,7	0,0	45,9	0,0	42,1	0,0	
IO 209	1.OG	W	WA	46,4	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	3,1	53,2	3,1	53,2	3,1	54,0	0,0	42,4	0,0	47,9	0,0	43,6	0,0	
IO 210	EG	N	WA	38,2	34,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	44,1	0,0	48,2	0,0	44,0	0,0	38,3	0,0	37,9	0,0	36,1	0,0	
IO 210	1.OG	N	WA	39,8	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	50,0	0,0	52,6	0,0	49,7	0,0	43,9	0,0	43,0	0,0	40,8	0,0	
IO 210	EG	W	WA	46,8	43,7	55,0	40,0	55,0	40,7	0,0	48,2	0,0	44,2	0,0	49,2	0,0	38,8	0,0	43,9	0,0	34,7	0,0	
IO 210	1.OG	W	WA	47,6	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	1,9	52,6	1,9	50,0	1,9	53,1	0,0	43,8	0,0	46,6	0,0	39,6	0,0	
IO 211	EG	N	WA	38,3	34,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	47,2	0,0	50,2	0,0	47,5	0,0	39,2	0,0	40,8	0,0	39,6	0,0	
IO 211	1.OG	N	WA	39,8	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	52,3	0,0	54,0	0,0	52,3	0,0	44,5	0,0	44,5	0,0	42,8	0,0	
IO 211	EG	W	WA	43,5	40,0	55,0	40,0	55,0	40,0	1,5	50,2	1,5	47,2	1,5	51,4	0,0	40,9	0,0	46,6	0,0	36,8	0,0	
IO 211	1.OG	W	WA	45,2	41,5	55,0	40,0	55,0	40,0	3,9	53,9	3,9	52,3	3,9	54,6	0,0	44,9	0,0	48,7	0,0	41,3	0,0	
IO 212	EG	N	WA	41,3	38,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	44,7	0,0	52,7	0,0	44,7	0,0	37,6	0,0	37,4	0,0	43,4	0,0	
IO 212	1.OG	N	WA	41,9	38,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	48,4	0,0	54,0	0,0	48,3	0,0	42,2	0,0	41,6	0,0	44,1	0,0	
IO 212	EG	W	WA	33,3	29,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	52,7	0,0	44,7	0,0	52,8	0,0	44,5	0,0	45,2	0,0	35,8	0,0	
IO 212	1.OG	W	WA	39,3	34,8	55,0	40,0	55,0	40,0	1,9	54,0	1,9	48,4	1,9	54,2	0,0	45,5	0,0	47,1	0,0	38,9	0,0	
IO 213	EG	N	WA	32,2	27,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	48,8	0,0	48,9	0,0	48,7	0,0	41,9	0,0	40,9	0,0	38,7	0,0	
IO 213	1.OG	N	WA	37,9	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	52,4	0,0	52,4	0,0	51,9	0,0	46,8	0,0	44,9	0,0	41,7	0,0	
IO 213	EG	W	WA	22,0	17,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	40,8	0,0	41,0	0,0	38,9	0,0	
IO 213	1.OG	W	WA	25,9	20,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	51,8	0,0	51,8	0,0	51,7	0,0	44,8	0,0	44,6	0,0	41,1	0,0	
IO 214	EG	N	WA	50,8	48,0	55,0	40,0	55,0	45,0	4,5	56,5	4,5	56,5	4,5	56,4	1,4	50,0	0,0	49,8	0,0	46,8	0,0	
IO 214	EG	N	WA	45,4	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	5,1	57,1	5,1	57,1	5,1	56,9	1,9	51,2	0,0	50,6	0,0	47,6	0,0	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW															
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3															
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 74	Sp 75	Sp 76	Sp 77	Sp 78	Sp 79	Sp 80	Sp 81	Sp 82	Sp 83	Sp 84	Sp 85	Sp 86	
IO 214	1.OG	N	WA	51,7	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,2	52,5	0,2	53,9	0,2	51,7	0,0	47,7	0,0	45,2	0,0	44,2	0,0	
IO 214	1.OG	N	WA	46,3	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	2,6	54,4	2,6	54,2	2,6	53,7	0,0	49,7	0,0	47,5	0,0	44,6	0,0	
IO 214	EG	W	WA	43,7	40,5	55,0	40,0	55,0	40,0	2,6	54,0	2,6	52,5	2,6	54,5	0,0	44,7	0,0	47,9	0,0	41,7	0,0	
IO 214	EG	W	WA	37,4	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	2,9	54,3	2,9	54,4	2,9	54,8	0,0	45,1	0,0	48,3	0,0	43,2	0,0	
IO 214	1.OG	W	WA	44,6	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	43,5	0,0	43,6	0,0	44,0	0,0	35,3	0,0	37,7	0,0	33,6	0,0	
IO 214	1.OG	W	WA	39,2	34,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	48,2	0,0	48,2	0,0	48,6	0,0	39,2	0,0	41,7	0,0	38,2	0,0	
IO 215	EG	N	WA	45,3	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	46,5	0,0	46,7	0,0	46,3	0,0	43,0	0,0	42,5	0,0	36,4	0,0	
IO 215	1.OG	N	WA	46,2	43,0	55,0	40,0	55,0	40,0	1,2	51,3	1,2	50,2	1,2	50,8	0,0	47,3	0,0	46,0	0,0	39,8	0,0	
IO 215	EG	W	WA	38,7	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	46,7	0,0	46,7	0,0	46,7	0,0	37,1	0,0	37,2	0,0	36,0	0,0	
IO 215	1.OG	W	WA	40,3	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	50,2	0,0	51,3	0,0	50,2	0,0	40,3	0,0	40,4	0,0	39,8	0,0	
IO 216	EG	N	WA	53,0	50,5	55,0	40,0	55,0	47,5	4,1	55,4	4,1	55,4	4,1	55,1	0,1	50,2	0,0	49,5	0,0	45,2	0,0	
IO 216	1.OG	N	WA	53,8	51,3	55,0	40,0	55,0	48,3	4,4	55,6	4,4	55,7	4,4	55,5	0,5	50,4	0,0	49,8	0,0	45,6	0,0	
IO 216	EG	W	WA	46,0	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	2,3	52,6	2,3	52,6	2,3	53,0	0,0	45,6	0,0	47,4	0,0	41,8	0,0	
IO 216	1.OG	W	WA	47,1	44,3	55,0	40,0	55,0	41,3	2,9	53,5	2,9	53,5	2,9	53,9	0,0	46,5	0,0	48,1	0,0	43,2	0,0	
IO 217	EG	N	WA	52,8	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0	47,8	0,0	44,2	0,0	41,8	0,0	37,8	0,0	
IO 217	1.OG	N	WA	53,5	51,0	55,0	40,0	55,0	48,0	1,7	53,0	1,7	53,0	1,7	52,5	0,0	48,4	0,0	46,7	0,0	41,5	0,0	
IO 217	EG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	0,0	51,1	0,0	51,1	0,0	51,1	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	42,0	0,0	
IO 217	1.OG	W	WA	52,7	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	42,8	0,0	42,9	0,0	42,5	0,0	
IO 218	EG	N	WA	54,7	52,1	55,0	40,0	55,0	49,1	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	38,5	0,0	38,2	0,0	35,7	0,0	
IO 218	1.OG	N	WA	55,5	52,9	55,0	40,0	55,0	49,9	0,0	48,4	0,0	48,4	0,0	48,3	0,0	42,4	0,0	41,8	0,0	38,7	0,0	
IO 218	EG	W	WA	56,9	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	1,8	54,6	1,8	54,5	1,8	54,6	0,0	46,6	0,0	47,3	0,0	44,9	0,0	
IO 218	1.OG	W	WA	57,6	55,0	55,0	40,0	55,0	52,0	2,2	54,9	2,2	54,8	2,2	55,0	0,0	47,2	0,0	47,8	0,0	45,4	0,0	
IO 219	EG	N	WA	55,7	53,2	55,0	40,0	55,0	50,2	2,7	54,2	2,7	49,7	2,7	53,8	0,0	49,3	0,0	48,2	0,0	40,2	0,0	
IO 219	1.OG	N	WA	56,5	53,9	55,0	40,0	55,0	50,9	2,9	54,4	2,9	50,1	2,9	54,1	0,0	49,5	0,0	48,5	0,0	40,7	0,0	
IO 219	EG	W	WA	55,9	53,4	55,0	40,0	55,0	50,4	0,0	49,7	0,0	54,2	0,0	49,6	0,0	41,9	0,0	41,7	0,0	44,2	0,0	
IO 219	1.OG	W	WA	56,6	54,1	55,0	40,0	55,0	51,1	0,0	50,1	0,0	54,4	0,0	50,1	0,0	42,5	0,0	42,4	0,0	44,7	0,0	
IO 301	EG	SO	MI	71,1	63,0	60,0	45,0	68,1	60,0	0,0	40,6	0,0	40,7	0,0	37,9	0,0	39,1	0,0	34,3	0,0	28,6	0,0	
IO 301	1.OG	SO	MI	70,0	61,9	60,0	45,0	67,0	58,9	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	44,6	0,0	47,6	0,0	39,8	0,0	32,8	0,0	
IO 302	EG	S	MI	69,0	60,9	60,0	45,0	66,0	57,9	0,0	50,6	0,0	50,6	0,0	48,3	0,0	47,9	0,0	41,7	0,0	38,5	0,0	
IO 302	1.OG	S	MI	68,5	60,4	60,0	45,0	65,5	57,4	0,0	54,3	0,0	54,3	0,0	50,2	0,0	52,9	0,0	45,0	0,0	39,8	0,0	
IO 303	EG	S	MI	69,4	61,3	60,0	45,0	66,4	58,3	0,0	48,3	0,0	48,4	0,0	42,6	0,0	47,6	0,0	39,0	0,0	32,4	0,0	
IO 303	1.OG	S	MI	68,7	60,6	60,0	45,0	65,7	57,6	0,0	53,3	0,0	53,3	0,0	49,2	0,0	52,0	0,0	44,0	0,0	38,1	0,0	
IO 304	EG	O	MI	63,8	55,8	60,0	45,0	60,8	52,8	0,0	49,3	0,0	49,5	0,0	44,0	0,0	48,4	0,0	40,1	0,0	37,0	0,0	
IO 304	1.OG	O	MI	64,1	56,2	60,0	45,0	61,1	53,2	0,0	52,9	0,0	53,6	0,0	47,3	0,0	52,2	0,0	44,0	0,0	38,6	0,0	
IO 304	EG	S	MI	68,5	60,5	60,0	45,0	65,5	57,5	0,0	49,5	0,0	49,3	0,0	47,7	0,0	46,3	0,0	40,9	0,0	33,4	0,0	
IO 304	1.OG	S	MI	68,4	60,3	60,0	45,0	65,4	57,3	0,0	53,6	0,0	52,9	0,0	49,6	0,0	52,1	0,0	44,3	0,0	36,0	0,0	
IO 305	EG	SO	MI	47,9	40,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	39,9	0,0	40,0	0,0	36,3	0,0	39,0	0,0	33,9	0,0	27,5	0,0	
IO 305	1.OG	SO	MI	50,0	42,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	46,7	0,0	46,8	0,0	41,9	0,0	46,0	0,0	38,9	0,0	30,6	0,0	
IO 306	EG	S	MI	47,1	39,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	42,0	0,0	42,0	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	35,9	0,0	29,7	0,0	
IO 306	1.OG	S	MI	49,1	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	48,1	0,0	48,2	0,0	45,5	0,0	46,0	0,0	40,1	0,0	33,9	0,0	
IO 307	EG	O	MI	65,4	61,1	60,0	45,0	62,4	58,1	0,0	51,6	0,0	42,2	0,0	42,7	0,0	51,6	0,0	42,5	0,0	31,2	0,0	
IO 307	1.OG	O	MI	66,4	62,4	60,0	45,0	63,4	59,4	0,0	54,6	0,0	46,5	0,0	45,7	0,0	54,6	0,0	45,5	0,0	34,6	0,0	
IO 307	EG	S	MI	71,2	63,5	60,0	45,0	68,2	60,5	0,0	49,6	0,0	51,6	0,0	47,9	0,0	46,2	0,0	41,3	0,0	27,4	0,0	
IO 307	1.OG	S	MI	70,2	62,7	60,0	45,0	67,2	59,7	0,0	53,3	0,0	54,6	0,0	50,1	0,0	51,5	0,0	44,9	0,0	28,8	0,0	
IO 307	EG	W	MI	66,1	58,2	60,0	45,0	63,1	55,2	0,0	42,2	0,0	49,6	0,0	41,2	0,0	39,0	0,0	36,8	0,0	35,3	0,0	
IO 307	1.OG	W	MI	66,2	58,3	60,0	45,0	63,2	55,3	0,0	46,4	0,0	53,3	0,0	46,0	0,0	41,0	0,0	39,3	0,0	37,7	0,0	
IO 308	EG	S	MI	48,2	40,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	45,5	0,0	45,5	0,0	44,4	0,0	41,0	0,0	36,8	0,0	34,1	0,0	
IO 308	1.OG	S	MI	50,3	42,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	47,6	0,0	46,6	0,0	40,9	0,0	37,1	0,0	
IO 309	EG	S	MI	48,5	41,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	50,9	0,0	47,9	0,0	43,6	0,0	39,4	0,0	
IO 309	1.OG	S	MI	50,2	43,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	55,3	0,0	55,3	0,0	52,7	0,0	53,0	0,0	46,7	0,0	41,6	0,0	
IO 310	EG	N	MI	69,2	61,2	60,0	45,0	66,2	58,2	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	42,4	0,0	46,5	0,0	38,6	0,0	32,7	0,0	
IO 310	1.OG	N	MI	69,0	60,9	60,0	45,0	66,0	57,9	0,0	51,7	0,0	53,4	0,0	47,1	0,0	50,5	0,0	42,3	0,0	37,0	0,0	
IO 310	EG	O	MI	62,9	54,9	60,0	45,0	60,0	51,9	0,0	51,6	0,0	51,7	0,0	46,9	0,0	50,6	0,0	42,2	0,0	35,7	0,0	
IO 310	1.OG	O	MI	63,5	55,6	60,0	45,0	60,5	52,6	0,0	54,5	0,0	54,5	0,0	50,2	0,0	53,2	0,0	45,2	0,0	39,3	0,0	
IO 310	EG	S	MI	51,3	43,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	47,3	0,0	47,4	0,0	43,1	0,0	46,5	0,0	40,6	0,0	31,9	0,0	
IO 310	1.OG	S	MI	52,8	44,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	53,4	0,0	51,7	0,0	48,7	0,0	52,3	0,0	44,3	0,0	36,1	0,0	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW															
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3															
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12	
										Über	Sp 74	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 74	Sp 75	Sp 76	Sp 77	Sp 78	Sp 79	Sp 80	Sp 81	Sp 82	Sp 83	Sp 84	Sp 85	Sp 86	
IO 311	EG	N	MI	69,2	61,3	60,0	45,0	66,2	58,3	0,0	36,6	0,0	52,2	0,0	34,1	0,0	35,2	0,0	31,3	0,0	39,7	0,0	
IO 311	1.OG	N	MI	68,9	61,1	60,0	45,0	65,9	58,1	0,0	40,9	0,0	54,6	0,0	38,1	0,0	39,6	0,0	35,1	0,0	40,0	0,0	
IO 311	EG	O	MI	65,7	57,7	60,0	45,0	62,7	54,7	0,0	52,2	0,0	53,6	0,0	50,0	0,0	49,3	0,0	43,0	0,0	34,2	0,0	
IO 311	1.OG	O	MI	65,6	57,6	60,0	45,0	62,6	54,6	0,0	54,6	0,0	55,8	0,0	51,0	0,0	52,9	0,0	45,1	0,0	37,8	0,0	
IO 311	EG	S	MI	58,1	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	0,0	53,6	0,0	36,7	0,0	48,0	0,0	52,8	0,0	44,0	0,0	27,1	0,0	
IO 311	1.OG	S	MI	58,4	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	0,0	55,8	0,0	40,9	0,0	50,5	0,0	54,9	0,0	46,1	0,0	29,4	0,0	
IO 312	EG	N	MI	70,5	62,9	60,0	45,0	67,5	59,9	0,0	36,9	0,0	37,0	0,0	34,0	0,0	35,9	0,0	31,9	0,0	27,2	0,0	
IO 312	1.OG	N	MI	69,9	62,3	60,0	45,0	66,9	59,3	0,0	39,5	0,0	39,6	0,0	36,5	0,0	38,5	0,0	34,1	0,0	28,4	0,0	
IO 312	EG	O	MI	67,2	60,3	60,0	45,0	64,2	57,3	0,0	45,7	0,0	45,8	0,0	39,1	0,0	45,6	0,0	38,4	0,0	29,6	0,0	
IO 312	1.OG	O	MI	67,4	60,7	60,0	45,0	64,4	57,7	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	43,1	0,0	50,2	0,0	42,2	0,0	31,7	0,0	
IO 313	EG	N	MI	64,2	58,3	60,0	45,0	61,2	55,3	0,0	38,4	0,0	38,5	0,0	34,8	0,0	37,7	0,0	32,9	0,0	28,2	0,0	
IO 313	1.OG	N	MI	65,2	59,6	60,0	45,0	62,2	56,6	0,0	41,6	0,0	41,8	0,0	38,0	0,0	40,9	0,0	36,0	0,0	29,9	0,0	
IO 313	EG	O	MI	66,9	63,9	60,0	45,0	63,9	60,9	0,0	45,9	0,0	46,0	0,0	39,1	0,0	45,8	0,0	38,5	0,0	29,5	0,0	
IO 313	1.OG	O	MI	67,5	64,4	60,0	45,0	64,5	61,4	0,0	51,0	0,0	51,1	0,0	44,2	0,0	51,0	0,0	43,8	0,0	32,3	0,0	
IO 313	EG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	2,3	59,9	2,3	59,9	2,3	52,7	0,0	59,7	0,0	51,7	0,0	37,6	0,0	
IO 313	1.OG	S	MI	61,7	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	3,1	60,7	3,1	60,7	3,1	54,5	0,0	60,3	0,3	52,6	0,0	39,6	0,0	
IO 318	EG	SO	MI	63,0	55,1	60,0	45,0	60,0	52,1	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	45,7	0,0	48,7	0,0	41,7	0,0	34,8	0,0	
IO 318	1.OG	SO	MI	63,5	55,6	60,0	45,0	60,5	52,6	0,0	53,6	0,0	53,6	0,0	49,4	0,0	52,3	0,0	44,6	0,0	38,2	0,0	
IO 319	EG	S	MI	66,7	58,9	60,0	45,0	63,7	55,9	0,0	50,5	0,0	50,5	0,0	47,7	0,0	48,4	0,0	42,0	0,0	38,0	0,0	
IO 319	1.OG	S	MI	67,0	59,2	60,0	45,0	64,0	56,2	0,0	54,6	0,0	54,6	0,0	49,9	0,0	53,5	0,0	45,2	0,0	38,5	0,0	
IO 319	EG	SO	MI	63,5	56,0	60,0	45,0	60,5	53,0	0,0	47,8	0,0	47,8	0,0	45,2	0,0	45,6	0,0	39,8	0,0	35,8	0,0	
IO 319	1.OG	SO	MI	64,2	56,7	60,0	45,0	61,2	53,7	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	48,0	0,0	49,9	0,0	42,8	0,0	37,5	0,0	
IO 320	EG	SO	MI	55,6	47,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	43,0	0,0	43,1	0,0	40,9	0,0	40,7	0,0	35,8	0,0	31,1	0,0	
IO 320	1.OG	SO	MI	57,7	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	0,0	50,9	0,0	50,9	0,0	47,8	0,0	48,9	0,0	42,2	0,0	36,8	0,0	
IO 321	EG	S	MI	51,2	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	0,0	40,5	0,0	40,6	0,0	35,7	0,0	40,0	0,0	33,7	0,0	26,3	0,0	
IO 321	1.OG	S	MI	52,7	49,9	60,0	45,0	60,0	46,9	0,0	46,2	0,0	46,3	0,0	41,1	0,0	45,6	0,0	38,5	0,0	30,2	0,0	
IO 322	EG	S	MI	58,9	56,5	60,0	45,0	60,0	53,5	0,0	39,1	0,0	39,2	0,0	35,0	0,0	38,3	0,0	32,7	0,0	26,3	0,0	
IO 322	1.OG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	0,0	45,5	0,0	45,6	0,0	41,0	0,0	44,7	0,0	38,0	0,0	30,2	0,0	
IO 324	EG	S	MI	60,8	58,4	60,0	45,0	60,0	55,4	0,0	41,4	0,0	41,5	0,0	37,9	0,0	40,4	0,0	34,9	0,0	28,2	0,0	
IO 324	1.OG	S	MI	61,8	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	43,6	0,0	46,7	0,0	39,9	0,0	31,5	0,0	
IO 325	EG	O	MI	69,3	66,9	60,0	45,0	66,3	63,9	0,0	51,1	0,0	45,2	0,0	42,3	0,0	51,1	0,0	42,2	0,0	28,3	0,0	
IO 325	1.OG	O	MI	69,1	66,8	60,0	45,0	66,1	63,8	0,0	51,5	0,0	49,0	0,0	43,4	0,0	51,4	0,0	43,2	0,0	31,6	0,0	
IO 325	EG	S	MI	64,0	61,6	60,0	45,0	61,0	58,6	0,0	45,2	0,0	51,1	0,0	38,1	0,0	44,8	0,0	35,8	0,0	24,4	0,0	
IO 325	1.OG	S	MI	64,2	61,8	60,0	45,0	61,2	58,8	0,0	49,0	0,0	51,5	0,0	43,7	0,0	48,3	0,0	40,8	0,0	26,2	0,0	
IO 326	EG	S	MI	59,3	55,3	60,0	45,0	60,0	52,3	0,0	37,9	0,0	38,0	0,0	34,2	0,0	37,0	0,0	31,7	0,0	26,5	0,0	
IO 326	1.OG	S	MI	60,8	56,8	60,0	45,0	60,0	53,8	0,0	41,8	0,0	41,9	0,0	38,5	0,0	40,7	0,0	35,8	0,0	29,4	0,0	
IO 327	EG	O	MI	55,9	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	0,0	57,3	0,0	56,1	0,0	51,1	0,0	56,8	0,0	48,5	0,0	39,2	0,0	
IO 327	1.OG	O	MI	57,0	52,7	60,0	45,0	60,0	49,7	1,2	58,6	1,2	57,3	1,2	54,1	0,0	57,6	0,0	50,6	0,0	40,0	0,0	
IO 327	EG	S	MI	59,6	52,8	60,0	45,0	60,0	49,8	0,0	56,1	0,0	57,3	0,0	50,1	0,0	55,4	0,0	46,6	0,0	38,8	0,0	
IO 327	1.OG	S	MI	59,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	0,0	57,3	0,0	58,6	0,0	51,8	0,0	56,5	0,0	47,8	0,0	41,5	0,0	
IO 328	EG	O	MI	62,2	54,3	60,0	45,0	60,0	51,3	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0	52,1	0,0	50,9	0,0	46,0	0,0	41,6	0,0	
IO 328	1.OG	O	MI	62,1	54,2	60,0	45,0	60,0	51,2	0,0	56,2	0,0	56,2	0,0	53,0	0,0	54,4	0,0	47,7	0,0	42,0	0,0	
IO 328	EG	S	MI	59,6	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	0,0	57,0	0,0	56,9	0,0	53,2	0,0	55,5	0,0	48,3	0,0	42,1	0,0	
IO 328	1.OG	S	MI	59,7	52,1	60,0	45,0	60,0	49,1	1,5	59,0	1,5	58,9	1,5	54,4	0,0	57,9	0,0	50,2	0,0	42,6	0,0	
IO 329	EG	O	MI	57,3	54,8	60,0	45,0	60,0	51,8	0,0	56,0	0,0	56,0	0,0	49,8	0,0	55,6	0,0	47,6	0,0	37,2	0,0	
IO 329	1.OG	O	MI	58,2	55,8	60,0	45,0	60,0	52,8	0,7	58,3	0,7	58,4	0,7	52,7	0,0	57,7	0,0	49,3	0,0	38,3	0,0	
IO 329	EG	S	MI	58,2	52,5	60,0	45,0	60,0	49,5	0,2	57,5	0,2	57,5	0,2	52,9	0,0	56,5	0,0	49,1	0,0	41,7	0,0	
IO 329	1.OG	S	MI	58,7	53,3	60,0	45,0	60,0	50,3	2,5	59,9	2,5	60,0	2,5	54,9	0,0	59,1	0,0	51,0	0,0	42,3	0,0	
IO 329	EG	W	MI	61,1	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	0,0	49,4	0,0	49,4	0,0	49,0	0,0	43,2	0,0	41,2	0,0	40,3	0,0	
IO 329	1.OG	W	MI	61,3	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	0,0	50,1	0,0	50,1	0,0	49,4	0,0	44,8	0,0	42,2	0,0	40,7	0,0	
IO 330	EG	O	MI	64,6	62,3	60,0	45,0	61,6	59,3	6,8	66,9	6,8	66,5	6,8	56,1	0,0	66,9	5,3	56,0	0,0	38,6	0,0	
IO 330	1.OG	O	MI	65,2	62,9	60,0	45,0	62,2	59,9	7,1	67,8	7,1	67,6	7,1	57,2	0,0	67,8	5,6	57,1	0,0	41,4	0,0	
IO 330	EG	S	MI	61,3	58,9	60,0	45,0	60,0	55,9	8,0	66,5	8,0	66,9	8,0	56,1	0,0	66,5	6,5	55,7	0,0	37,3	0,0	
IO 330	1.OG	S	MI	62,2	59,9	60,0	45,0	60,0	56,9	9,2	67,6	9,2	67,8	9,2	58,2	0,0	67,5	7,5	57,2	0,0	39,0	0,0	
IO 331	EG	O	MI	66,2	63,9	60,0	45,0	63,2	60,9	14,4	69,7	14,4	64,8	14,4	68,5	5,3	68,9	5,7	67,4	4,2	43,6	0,0	
IO 331	1.OG	O	MI	66,4	64,1	60,0	45,0	63,4	61,1	14,6	70,0	14,6	67,5	14,6	68,9	5,5	69,2	5,8	67,9	4,5	46,4	0,0	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW															
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3															
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12	
										Über	Sp 74	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 74	Sp 75	Sp 76	Sp 77	Sp 78	Sp 79	Sp 80	Sp 81	Sp 82	Sp 83	Sp 84	Sp 85	Sp 86	
IO 331	EG	S	MI	62,6	60,1	60,0	45,0	60,0	57,1	17,7	66,3	17,7	66,5	17,7	69,4	9,4	62,2	2,2	67,8	7,8	58,7	0,0	
IO 331	1.OG	S	MI	63,6	61,1	60,0	45,0	60,6	58,1	17,0	66,6	17,0	67,0	17,0	69,3	8,7	62,9	2,3	67,7	7,1	61,0	0,4	
IO 331	EG	W	MI	54,2	47,1	60,0	45,0	60,0	45,0	2,8	54,7	2,8	69,9	2,8	55,9	0,0	49,8	0,0	52,8	0,0	59,0	0,0	
IO 331	1.OG	W	MI	55,9	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	4,2	57,4	4,2	70,4	4,2	58,2	0,0	51,8	0,0	54,0	0,0	61,9	1,9	
IO 332	EG	N	MI	58,6	53,5	60,0	45,0	60,0	50,5	6,2	59,1	6,2	59,2	6,2	56,5	0,0	58,8	0,0	55,9	0,0	47,7	0,0	
IO 332	1.OG	N	MI	59,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	7,7	60,7	7,7	60,8	7,7	57,9	0,0	60,4	0,4	57,4	0,0	49,7	0,0	
IO 332	EG	S	MI	61,5	58,3	60,0	45,0	60,0	55,3	17,7	69,3	17,7	61,1	17,7	71,3	11,3	59,4	0,0	67,6	7,6	50,1	0,0	
IO 332	1.OG	S	MI	62,9	60,0	60,0	45,0	60,0	57,0	18,0	69,4	18,0	61,8	18,0	71,4	11,4	61,3	1,3	68,1	8,1	51,3	0,0	
IO 332	EG	W	MI	65,2	57,0	60,0	45,0	62,2	54,0	0,4	61,1	0,4	69,4	0,4	61,3	0,0	50,6	0,0	51,9	0,0	58,4	0,0	
IO 332	1.OG	W	MI	64,5	56,3	60,0	45,0	61,5	53,3	1,9	61,8	1,9	69,6	1,9	61,9	0,4	51,9	0,0	53,1	0,0	61,3	0,0	
IO 333	EG	O	GE	53,7	45,9	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	56,4	0,0	56,4	0,0	54,6	0,0	53,2	0,0	48,2	0,0	44,5	0,0	
IO 333	1.OG	O	GE	55,1	47,2	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	57,6	0,0	57,6	0,0	55,2	0,0	55,1	0,0	49,0	0,0	44,9	0,0	
IO 333	EG	S	GE	49,8	42,6	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	56,6	0,0	56,6	0,0	56,3	0,0	51,2	0,0	50,2	0,0	45,9	0,0	
IO 333	1.OG	S	GE	50,7	43,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	57,6	0,0	57,6	0,0	57,0	0,0	53,1	0,0	51,3	0,0	46,5	0,0	
IO 334	EG	N	MI	57,4	51,1	60,0	45,0	60,0	48,1	0,0	57,2	0,0	57,2	0,0	48,2	0,0	57,1	0,0	47,4	0,0	46,2	0,0	
IO 334	1.OG	N	MI	57,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	0,9	59,1	0,9	59,7	0,9	50,7	0,0	58,9	0,0	49,5	0,0	48,0	0,0	
IO 334	EG	S	MI	58,0	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	4,8	57,2	4,8	54,0	4,8	56,8	0,0	55,2	0,0	54,6	0,0	44,7	0,0	
IO 334	1.OG	S	MI	58,6	52,5	60,0	45,0	60,0	49,5	6,5	59,6	6,5	55,6	6,5	58,9	0,0	57,4	0,0	56,2	0,0	45,4	0,0	
IO 334	EG	W	MI	62,1	54,0	60,0	45,0	60,0	51,0	0,0	54,0	0,0	57,2	0,0	53,9	0,0	47,3	0,0	46,7	0,0	38,6	0,0	
IO 334	1.OG	W	MI	62,1	54,1	60,0	45,0	60,0	51,1	0,0	55,5	0,0	59,1	0,0	55,4	0,0	48,5	0,0	47,8	0,0	40,1	0,0	
IO 335	EG	N	MI	54,7	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	0,0	58,4	0,0	58,1	0,0	50,2	0,0	58,2	0,0	48,9	0,0	40,1	0,0	
IO 335	1.OG	N	MI	56,0	52,0	60,0	45,0	60,0	49,0	2,3	60,4	2,3	60,2	2,3	53,8	0,0	59,9	0,0	51,0	0,0	42,5	0,0	
IO 335	EG	O	MI	54,7	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	0,0	58,1	0,0	58,6	0,0	49,6	0,0	58,0	0,0	48,8	0,0	43,7	0,0	
IO 335	1.OG	O	MI	56,0	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	2,4	60,2	2,4	60,8	2,4	52,3	0,0	60,0	0,0	51,2	0,0	46,0	0,0	
IO 335	EG	S	MI	55,3	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	5,8	58,7	5,8	58,4	5,8	57,6	0,0	57,1	0,0	55,5	0,0	40,0	0,0	
IO 335	1.OG	S	MI	56,7	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	7,4	60,8	7,4	60,4	7,4	59,7	0,0	59,0	0,0	57,0	0,0	42,3	0,0	
IO 336	EG	NO	MI	68,5	66,2	60,0	45,0	65,5	63,2	8,0	71,7	8,0	62,6	8,0	60,8	0,0	71,7	6,2	60,7	0,0	37,6	0,0	
IO 336	1.OG	NO	MI	68,4	66,1	60,0	45,0	65,4	63,1	9,9	71,8	9,9	63,6	9,9	64,4	0,0	71,8	6,4	64,4	0,0	39,1	0,0	
IO 336	EG	NW	MI	59,5	57,0	60,0	45,0	60,0	54,0	3,1	62,6	3,1	71,7	3,1	50,6	0,0	62,6	2,6	50,4	0,0	39,3	0,0	
IO 336	1.OG	NW	MI	60,3	57,8	60,0	45,0	60,0	54,8	4,2	63,6	4,2	71,8	4,2	52,7	0,0	63,5	3,5	52,5	0,0	41,5	0,0	
IO 336	EG	SO	MI	67,3	65,0	60,0	45,0	64,3	62,0	10,5	71,1	10,5	71,1	10,5	64,1	0,0	70,9	6,6	63,2	0,0	52,6	0,0	
IO 336	1.OG	SO	MI	67,4	65,1	60,0	45,0	64,4	62,1	12,4	71,2	12,4	71,2	12,4	66,9	2,5	71,0	6,6	66,3	1,9	54,7	0,0	
IO 401	EG	O	MI	41,5	34,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	53,5	0,0	49,9	0,0	53,3	0,0	51,2	0,0	48,1	0,0	38,4	0,0	
IO 401	1.OG	O	MI	42,7	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	54,6	0,0	51,8	0,0	54,2	0,0	51,6	0,0	48,7	0,0	40,3	0,0	
IO 401	EG	S	MI	40,3	33,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	49,9	0,0	53,5	0,0	53,0	0,0	40,5	0,0	46,5	0,0	39,6	0,0	
IO 401	1.OG	S	MI	42,5	37,1	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	51,8	0,0	54,6	0,0	53,7	0,0	42,9	0,0	47,1	0,0	41,0	0,0	
IO 402	EG	O	MI	40,5	34,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	52,8	0,0	49,5	0,0	53,6	0,0	50,4	0,0	48,3	0,0	38,2	0,0	
IO 402	1.OG	O	MI	42,0	36,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	53,7	0,0	50,5	0,0	54,0	0,0	50,8	0,0	48,8	0,0	38,9	0,0	
IO 402	EG	S	MI	41,1	34,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	49,5	0,0	52,8	0,0	52,4	0,0	40,3	0,0	44,9	0,0	38,9	0,0	
IO 402	1.OG	S	MI	43,5	36,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	50,5	0,0	53,7	0,0	52,8	0,0	42,3	0,0	45,6	0,0	40,6	0,0	
IO 403	EG	O	MI	42,6	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	50,8	0,0	40,2	0,0	54,6	0,0	49,9	0,0	49,1	0,0	29,4	0,0	
IO 403	1.OG	O	MI	42,6	38,2	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	51,3	0,0	41,8	0,0	54,8	0,0	50,1	0,0	49,4	0,0	30,5	0,0	
IO 403	EG	S	MI	41,2	34,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	40,2	0,0	50,9	0,0	51,2	0,0	34,0	0,0	43,0	0,0	37,5	0,0	
IO 403	1.OG	S	MI	42,9	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	41,8	0,0	51,4	0,0	51,4	0,0	35,7	0,0	43,2	0,0	38,1	0,0	
IO 404	EG	O	MI	37,8	32,0	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	48,5	0,0	39,6	0,0	54,3	0,0	47,0	0,0	48,4	0,0	29,3	0,0	
IO 404	1.OG	O	MI	39,9	33,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	50,1	0,0	41,2	0,0	54,6	0,0	48,6	0,0	49,1	0,0	30,4	0,0	
IO 404	EG	S	MI	43,3	39,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	39,5	0,0	48,5	0,0	51,2	0,0	32,2	0,0	43,1	0,0	32,8	0,0	
IO 404	1.OG	S	MI	45,4	41,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	41,1	0,0	50,1	0,0	51,8	0,0	34,2	0,0	43,8	0,0	33,9	0,0	
IO 406	EG	O	GE	61,3	57,3	65,0	50,0	65,0	54,3	0,0	63,3	0,0	63,3	0,0	63,2	0,0	55,7	0,0	55,1	0,0	54,0	0,0	
IO 406	1.OG	O	GE	62,3	58,4	65,0	50,0	65,0	55,4	0,4	64,1	0,4	64,1	0,4	64,0	0,0	56,4	0,0	55,9	0,0	54,9	0,0	
IO 409	EG	S	GE	62,3	57,8	65,0	50,0	65,0	54,8	0,0	34,7	0,0	34,6	0,0	37,0	0,0	30,3	0,0	31,2	0,0	26,6	0,0	
IO 409	1.OG	S	GE	63,0	58,9	65,0	50,0	65,0	55,9	0,0	37,4	0,0	37,6	0,0	38,8	0,0	33,0	0,0	33,1	0,0	29,2	0,0	
IO 409	EG	W	GE	50,4	45,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	34,5	0,0	34,8	0,0	34,2	0,0	30,0	0,0	28,9	0,0	26,6	0,0	
IO 409	1.OG	W	GE	51,6	46,3	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	37,6	0,0	37,5	0,0	37,2	0,0	32,9	0,0	31,6	0,0	29,2	0,0	
IO 410	EG	SO	MI	57,2	49,4	60,0	45,0	60,0	46,4	0,0	46,8	0,0	46,8	0,0	52,7	0,0	42,8	0,0	47,1	0,0	34,9	0,0	
IO 410	1.OG	SO	MI	57,3	49,5	60,0	45,0	60,0	46,5	0,0	49,6	0,0	49,7	0,0	52,9	0,0	44,8	0,0	47,3	0,0	37,9	0,0	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW														
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3														
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	07		08		09		10		11		12	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 74	Sp 75	Sp 76	Sp 77	Sp 78	Sp 79	Sp 80	Sp 81	Sp 82	Sp 83	Sp 84	Sp 85	Sp 86
IO 410	EG	SW	MI	64,9	57,1	60,0	45,0	61,9	54,1	0,0	32,9	0,0	33,0	0,0	34,6	0,0	29,1	0,0	29,3	0,0	25,0	0,0
IO 410	1.OG	SW	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	0,0	35,7	0,0	35,8	0,0	37,2	0,0	32,1	0,0	32,0	0,0	26,8	0,0
IO 411	EG	NO	MI	40,7	34,2	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	53,0	0,0	46,9	0,0	47,8	0,0	35,5	0,0
IO 411	1.OG	NO	MI	42,7	36,1	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	49,1	0,0	49,2	0,0	53,3	0,0	46,8	0,0	48,1	0,0	36,1	0,0
IO 411	EG	SW	MI	63,9	56,1	60,0	45,0	60,9	53,1	0,0	39,8	0,0	39,8	0,0	44,3	0,0	31,7	0,0	36,3	0,0	29,7	0,0
IO 411	1.OG	SW	MI	63,7	55,9	60,0	45,0	60,7	52,9	0,0	43,6	0,0	43,6	0,0	48,3	0,0	36,3	0,0	40,9	0,0	33,3	0,0
IO 412	EG	O	MI	39,6	33,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	40,8	0,0	40,8	0,0	44,2	0,0	35,7	0,0	37,7	0,0	31,5	0,0
IO 412	1.OG	O	MI	41,3	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	45,3	0,0	45,3	0,0	49,8	0,0	41,3	0,0	43,9	0,0	34,5	0,0
IO 412	EG	S	MI	55,8	48,0	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	44,7	0,0	44,7	0,0	47,1	0,0	37,4	0,0	38,9	0,0	35,4	0,0
IO 412	1.OG	S	MI	56,2	48,4	60,0	45,0	60,0	45,4	0,0	45,0	0,0	45,0	0,0	47,5	0,0	38,8	0,0	39,8	0,0	36,1	0,0
IO 412	EG	W	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	0,0	35,0	0,0	35,0	0,0	34,7	0,0	32,0	0,0	29,8	0,0	25,7	0,0
IO 412	1.OG	W	MI	64,0	56,3	60,0	45,0	61,0	53,3	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	51,9	0,0	47,2	0,0	46,9	0,0	36,6	0,0
IO 413	EG	O	MI	62,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	0,0	41,7	0,0	32,0	0,0	44,6	0,0	38,5	0,0	38,4	0,0	23,9	0,0
IO 413	1.OG	O	MI	62,7	54,9	60,0	45,0	60,0	51,9	0,0	47,8	0,0	36,0	0,0	50,6	0,0	44,8	0,0	44,7	0,0	26,6	0,0
IO 413	EG	S	MI	55,3	47,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	33,8	0,0	33,9	0,0	34,8	0,0	28,9	0,0	28,5	0,0	25,5	0,0
IO 413	1.OG	S	MI	56,2	48,6	60,0	45,0	60,0	45,6	0,0	40,0	0,0	40,0	0,0	42,9	0,0	31,7	0,0	33,1	0,0	28,4	0,0
IO 413	EG	W	MI	41,5	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	31,9	0,0	41,8	0,0	31,8	0,0	28,4	0,0	27,0	0,0	30,7	0,0
IO 413	1.OG	W	MI	44,7	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	35,9	0,0	47,8	0,0	36,4	0,0	32,4	0,0	31,3	0,0	35,3	0,0
IO 414	EG	O	MI	53,3	45,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	48,2	0,0	48,2	0,0	51,5	0,0	45,7	0,0	46,1	0,0	36,0	0,0
IO 414	1.OG	O	MI	54,5	46,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	50,5	0,0	46,2	0,0	45,2	0,0	38,1	0,0
IO 414	EG	S	MI	47,0	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	35,1	0,0	35,2	0,0	39,5	0,0	29,8	0,0	32,0	0,0	26,4	0,0
IO 414	1.OG	S	MI	47,9	40,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	36,7	0,0	36,8	0,0	40,4	0,0	31,6	0,0	33,2	0,0	27,5	0,0
IO 415	EG	O	MI	40,0	34,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	52,8	0,0	44,3	0,0	47,3	0,0	35,9	0,0
IO 415	1.OG	O	MI	42,5	37,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	53,1	0,0	46,3	0,0	47,7	0,0	38,0	0,0
IO 415	EG	S	MI	56,9	49,2	60,0	45,0	60,0	46,2	0,0	46,0	0,0	46,0	0,0	50,5	0,0	42,3	0,0	45,4	0,0	33,7	0,0
IO 415	1.OG	S	MI	57,5	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	0,0	45,9	0,0	45,9	0,0	50,7	0,0	43,7	0,0	45,9	0,0	34,1	0,0
IO 415	EG	W	MI	63,2	55,4	60,0	45,0	60,2	52,4	0,0	32,9	0,0	33,0	0,0	34,7	0,0	29,0	0,0	29,6	0,0	25,0	0,0
IO 415	1.OG	W	MI	63,1	55,3	60,0	45,0	60,1	52,3	0,0	37,0	0,0	37,1	0,0	38,3	0,0	33,1	0,0	33,2	0,0	27,9	0,0
IO 416	EG	O	GE	61,7	53,9	65,0	50,0	65,0	50,9	0,0	44,2	0,0	35,8	0,0	48,4	0,0	38,3	0,0	41,0	0,0	26,1	0,0
IO 416	1.OG	O	GE	61,8	54,0	65,0	50,0	65,0	51,0	0,0	47,2	0,0	40,2	0,0	50,5	0,0	42,9	0,0	44,4	0,0	29,1	0,0
IO 416	EG	S	GE	53,8	46,1	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	31,3	0,0	31,4	0,0	32,3	0,0	27,7	0,0	27,4	0,0	23,4	0,0
IO 416	1.OG	S	GE	55,0	47,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	31,3	0,0	31,4	0,0	32,9	0,0	27,8	0,0	28,8	0,0	23,5	0,0
IO 416	EG	W	GE	39,0	31,9	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	35,8	0,0	44,2	0,0	36,9	0,0	28,9	0,0	28,8	0,0	33,1	0,0
IO 416	1.OG	W	GE	41,1	34,3	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	40,2	0,0	47,2	0,0	41,5	0,0	32,3	0,0	32,4	0,0	36,1	0,0
IO 417	EG	O	MI	41,2	35,0	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	47,0	0,0	33,2	0,0	51,6	0,0	42,6	0,0	46,4	0,0	24,9	0,0
IO 417	1.OG	O	MI	42,1	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	48,9	0,0	41,0	0,0	52,4	0,0	44,7	0,0	46,9	0,0	30,7	0,0
IO 417	EG	S	MI	55,9	48,1	60,0	45,0	60,0	45,1	0,0	32,7	0,0	32,8	0,0	34,2	0,0	28,9	0,0	29,9	0,0	24,7	0,0
IO 417	1.OG	S	MI	56,7	49,0	60,0	45,0	60,0	46,0	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	35,5	0,0	29,9	0,0	31,2	0,0	25,2	0,0
IO 417	EG	W	MI	60,4	52,6	60,0	45,0	60,0	49,6	0,0	33,1	0,0	47,0	0,0	35,5	0,0	29,3	0,0	30,8	0,0	34,1	0,0
IO 417	1.OG	W	MI	60,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	0,0	41,0	0,0	49,0	0,0	43,3	0,0	36,9	0,0	38,3	0,0	35,9	0,0
IO 418	EG	NO	WA	60,8	53,0	55,0	40,0	57,8	50,0	0,0	43,4	0,0	31,1	0,0	44,3	0,0	41,2	0,0	40,2	0,0	23,0	0,0
IO 418	1.OG	NO	WA	60,9	53,1	55,0	40,0	57,9	50,1	0,0	48,8	0,0	33,5	0,0	49,8	0,0	45,2	0,0	44,2	0,0	24,6	0,0
IO 418	EG	NW	WA	48,6	41,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,0	0,0	43,4	0,0	36,3	0,0	27,5	0,0	32,8	0,0	30,7	0,0
IO 418	1.OG	NW	WA	49,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,4	0,0	48,9	0,0	37,4	0,0	29,9	0,0	33,8	0,0	35,0	0,0
IO 419	EG	NO	MI	50,1	42,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	46,7	0,0	46,7	0,0	49,5	0,0	42,0	0,0	44,0	0,0	33,9	0,0
IO 419	1.OG	NO	MI	51,6	43,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	48,8	0,0	48,9	0,0	51,1	0,0	44,1	0,0	45,4	0,0	35,5	0,0
IO 419	EG	SO	MI	57,7	49,9	60,0	45,0	60,0	46,9	0,0	46,2	0,0	46,2	0,0	48,5	0,0	42,8	0,0	43,6	0,0	34,2	0,0
IO 419	1.OG	SO	MI	58,2	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	50,9	0,0	44,8	0,0	45,2	0,0	36,6	0,0
IO 419	EG	SW	MI	63,4	55,6	60,0	45,0	60,4	52,6	0,0	31,6	0,0	31,7	0,0	31,4	0,0	27,9	0,0	26,7	0,0	23,8	0,0
IO 419	1.OG	SW	MI	62,9	55,1	60,0	45,0	60,0	52,1	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	32,6	0,0	31,8	0,0	27,6	0,0
IO 420	EG	NO	GE	64,5	56,9	65,0	50,0	65,0	53,9	0,0	43,9	0,0	40,3	0,0	44,0	0,0	39,8	0,0	38,6	0,0	30,9	0,0
IO 420	1.OG	NO	GE	63,8	56,4	65,0	50,0	65,0	53,4	0,0	50,0	0,0	47,8	0,0	49,7	0,0	45,8	0,0	43,6	0,0	36,2	0,0
IO 420	EG	SO	GE	59,7	53,6	65,0	50,0	65,0	50,6	0,0	40,2	0,0	44,0	0,0	39,5	0,0	36,6	0,0	34,4	0,0	32,8	0,0
IO 420	1.OG	SO	GE	60,0	54,1	65,0	50,0	65,0	51,1	0,0	47,7	0,0	50,0	0,0	47,1	0,0	43,6	0,0	41,2	0,0	37,5	0,0
IO 421	EG	NW	GE	46,2	41,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	30,1	0,0	30,2	0,0	29,7	0,0	26,5	0,0	25,2	0,0	22,2	0,0
IO 421	1.OG	NW	GE	47,0	41,8	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	33,4	0,0	33,5	0,0	32,9	0,0	29,8	0,0	28,4	0,0	25,0	0,0



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW															
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3															
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	
IO 421	EG	SO	GE	54,3	50,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	37,1	0,0	30,0	0,0	36,4	0,0	33,6	0,0	31,5	0,0	22,0	0,0	
IO 421	1.OG	SO	GE	55,4	51,3	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	44,3	0,0	32,8	0,0	43,7	0,0	40,5	0,0	38,2	0,0	24,4	0,0	
IO 421	EG	SW	GE	48,8	46,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	29,9	0,0	37,2	0,0	29,3	0,0	26,3	0,0	24,9	0,0	28,3	0,0	
IO 421	1.OG	SW	GE	50,0	47,6	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	32,7	0,0	44,3	0,0	32,1	0,0	29,1	0,0	27,5	0,0	33,6	0,0	
IO 422	EG	NO	MI	51,2	47,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	45,6	0,0	45,7	0,0	44,9	0,0	41,3	0,0	38,7	0,0	34,9	0,0	
IO 422	1.OG	NO	MI	52,5	48,5	60,0	45,0	60,0	45,5	0,0	50,6	0,0	50,7	0,0	50,1	0,0	46,0	0,0	43,7	0,0	38,9	0,0	
IO 422	EG	NW	MI	59,9	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	0,0	33,4	0,0	41,0	0,0	33,3	0,0	29,1	0,0	28,5	0,0	31,2	0,0	
IO 422	1.OG	NW	MI	60,0	52,3	60,0	45,0	60,0	49,3	0,0	37,1	0,0	46,2	0,0	37,0	0,0	32,7	0,0	32,1	0,0	35,8	0,0	
IO 422	EG	SO	MI	55,9	51,9	60,0	45,0	60,0	48,9	0,0	40,9	0,0	33,5	0,0	41,0	0,0	34,1	0,0	33,8	0,0	25,8	0,0	
IO 422	1.OG	SO	MI	57,0	52,9	60,0	45,0	60,0	49,9	0,0	46,2	0,0	37,2	0,0	46,0	0,0	40,1	0,0	39,0	0,0	29,0	0,0	
IO 422	EG	SW	MI	65,6	58,1	60,0	45,0	62,6	55,1	0,0	31,8	0,0	31,9	0,0	31,3	0,0	28,0	0,0	26,6	0,0	24,0	0,0	
IO 422	1.OG	SW	MI	64,5	57,1	60,0	45,0	61,5	54,1	0,0	35,8	0,0	35,9	0,0	35,2	0,0	31,9	0,0	30,3	0,0	27,6	0,0	
IO 423	EG	NO	MI	56,3	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	0,0	34,6	0,0	34,6	0,0	35,2	0,0	29,6	0,0	28,3	0,0	25,2	0,0	
IO 423	1.OG	NO	MI	57,1	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	0,0	39,4	0,0	39,5	0,0	39,3	0,0	34,7	0,0	33,1	0,0	30,1	0,0	
IO 423	EG	SO	MI	64,7	59,1	60,0	45,0	61,7	56,1	0,0	36,3	0,0	36,3	0,0	41,8	0,0	31,4	0,0	35,4	0,0	27,4	0,0	
IO 423	1.OG	SO	MI	64,8	59,7	60,0	45,0	61,8	56,7	0,0	41,6	0,0	41,7	0,0	43,8	0,0	37,1	0,0	37,9	0,0	32,7	0,0	
IO 423	EG	SW	MI	64,9	58,0	60,0	45,0	61,9	55,0	0,0	32,3	0,0	32,4	0,0	32,1	0,0	28,4	0,0	27,1	0,0	24,3	0,0	
IO 423	1.OG	SW	MI	64,2	57,8	60,0	45,0	61,2	54,8	0,0	35,2	0,0	35,3	0,0	34,8	0,0	31,4	0,0	29,8	0,0	27,0	0,0	
IO 501	EG	NW	WA	37,5	30,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,0	0,0	30,1	0,0	30,3	0,0	26,5	0,0	26,0	0,0	22,1	0,0	
IO 501	1.OG	NW	WA	40,8	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,8	0,0	32,9	0,0	33,0	0,0	29,3	0,0	28,5	0,0	24,1	0,0	
IO 501	EG	SO	WA	47,6	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	44,2	0,0	30,0	0,0	44,8	0,0	41,7	0,0	40,4	0,0	22,0	0,0	
IO 501	1.OG	SO	WA	48,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	47,2	0,0	32,7	0,0	47,7	0,0	44,0	0,0	42,6	0,0	24,0	0,0	
IO 501	EG	SW	WA	38,9	33,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,9	0,0	44,2	0,0	29,7	0,0	26,4	0,0	25,1	0,0	31,3	0,0	
IO 501	1.OG	SW	WA	41,1	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,6	0,0	47,2	0,0	32,4	0,0	29,0	0,0	27,8	0,0	34,2	0,0	
IO 502	EG	NW	WA	42,1	36,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	38,2	0,0	36,6	0,0	38,5	0,0	28,9	0,0	28,7	0,0	26,8	0,0	
IO 502	1.OG	NW	WA	43,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	41,5	0,0	42,8	0,0	42,0	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	30,5	0,0	
IO 502	EG	SO	WA	45,0	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	36,5	0,0	29,4	0,0	36,7	0,0	32,8	0,0	31,9	0,0	21,5	0,0	
IO 502	1.OG	SO	WA	46,1	41,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	42,8	0,0	31,6	0,0	44,2	0,0	38,2	0,0	38,7	0,0	23,1	0,0	
IO 502	EG	SW	WA	42,3	39,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,3	0,0	38,2	0,0	29,2	0,0	25,7	0,0	24,7	0,0	27,3	0,0	
IO 502	1.OG	SW	WA	43,2	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,5	0,0	41,6	0,0	31,5	0,0	27,9	0,0	26,9	0,0	29,4	0,0	
IO 503	EG	NW	WA	37,6	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,0	0,0	41,7	0,0	29,5	0,0	25,3	0,0	25,2	0,0	30,2	0,0	
IO 503	1.OG	NW	WA	40,6	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,5	0,0	45,4	0,0	31,7	0,0	27,6	0,0	27,4	0,0	32,5	0,0	
IO 503	EG	SO	WA	42,6	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	41,7	0,0	37,3	0,0	42,1	0,0	38,3	0,0	37,4	0,0	23,8	0,0	
IO 503	1.OG	SO	WA	43,8	37,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	45,4	0,0	39,4	0,0	46,2	0,0	41,2	0,0	41,0	0,0	25,5	0,0	
IO 503	EG	SW	WA	39,2	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	37,2	0,0	29,2	0,0	34,7	0,0	36,5	0,0	32,2	0,0	21,4	0,0	
IO 503	1.OG	SW	WA	40,9	36,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	39,3	0,0	31,6	0,0	37,2	0,0	38,6	0,0	34,7	0,0	23,1	0,0	
IO 504	EG	NW	WA	39,5	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	27,7	0,0	27,9	0,0	28,4	0,0	23,1	0,0	24,1	0,0	20,7	0,0	
IO 504	1.OG	NW	WA	41,8	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,7	0,0	30,8	0,0	31,2	0,0	25,9	0,0	26,9	0,0	22,9	0,0	
IO 504	EG	SO	WA	42,3	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	41,4	0,0	27,3	0,0	42,1	0,0	37,4	0,0	37,3	0,0	20,5	0,0	
IO 504	1.OG	SO	WA	42,8	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	44,9	0,0	29,7	0,0	45,8	0,0	40,0	0,0	40,6	0,0	22,5	0,0	
IO 504	EG	SW	WA	40,4	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	27,1	0,0	41,5	0,0	28,0	0,0	21,4	0,0	23,7	0,0	30,8	0,0	
IO 504	1.OG	SW	WA	40,9	38,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,6	0,0	45,0	0,0	30,5	0,0	23,7	0,0	26,1	0,0	33,3	0,0	
IO 505	EG	N	WA	40,3	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	40,5	0,0	42,3	0,0	44,3	0,0	33,3	0,0	39,2	0,0	31,1	0,0	
IO 505	1.OG	N	WA	42,7	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	43,0	0,0	45,5	0,0	46,4	0,0	35,3	0,0	41,2	0,0	33,0	0,0	
IO 505	EG	O	WA	39,0	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	42,3	0,0	26,4	0,0	44,6	0,0	38,2	0,0	39,7	0,0	20,1	0,0	
IO 505	1.OG	O	WA	41,5	36,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	45,5	0,0	29,9	0,0	47,9	0,0	40,5	0,0	42,6	0,0	22,6	0,0	
IO 505	EG	S	WA	35,8	30,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	26,3	0,0	40,6	0,0	27,5	0,0	19,9	0,0	23,2	0,0	29,6	0,0	
IO 505	1.OG	S	WA	37,9	32,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,8	0,0	43,1	0,0	31,3	0,0	22,6	0,0	26,9	0,0	31,2	0,0	
IO 505	EG	W	WA	37,7	32,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	26,4	0,0	26,6	0,0	28,2	0,0	20,0	0,0	23,9	0,0	20,2	0,0	
IO 505	1.OG	W	WA	39,8	35,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,1	0,0	29,2	0,0	31,0	0,0	22,1	0,0	26,7	0,0	22,1	0,0	
IO 506	EG	NW	WA	38,5	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	23,4	0,0	23,4	0,0	25,8	0,0	14,8	0,0	21,7	0,0	14,8	0,0	
IO 506	1.OG	NW	WA	40,0	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	26,2	0,0	26,2	0,0	28,7	0,0	17,3	0,0	24,4	0,0	17,3	0,0	
IO 506	EG	SO	WA	53,2	50,9	55,0	40,0	55,0	47,9	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	44,9	0,0	30,8	0,0	39,8	0,0	30,8	0,0	
IO 506	1.OG	SO	WA	54,3	52,0	55,0	40,0	55,0	49,0	0,0	42,7	0,0	42,7	0,0	45,1	0,0	31,9	0,0	40,2	0,0	31,9	0,0	
IO 507	EG	O	WA	46,7	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	43,7	0,0	29,7	0,0	47,6	0,0	39,7	0,0	41,6	0,0	21,7	0,0	
IO 507	1.OG	O	WA	47,8	40,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	45,5	0,0	30,3	0,0	48,4	0,0	42,1	0,0	43,3	0,0	21,9	0,0	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW															
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3															
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 74	Sp 75	Sp 76	Sp 77	Sp 78	Sp 79	Sp 80	Sp 81	Sp 82	Sp 83	Sp 84	Sp 85	Sp 86	
IO 507	EG	S	WA	43,0	35,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,9	0,0	30,0	0,0	30,3	0,0	26,7	0,0	25,5	0,0	21,9	0,0	
IO 507	1.OG	S	WA	43,6	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,0	0,0	30,1	0,0	31,1	0,0	26,9	0,0	27,1	0,0	22,0	0,0	
IO 507	EG	W	WA	38,7	31,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,5	0,0	43,8	0,0	29,4	0,0	26,2	0,0	24,4	0,0	31,0	0,0	
IO 507	1.OG	W	WA	40,4	33,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,2	0,0	45,5	0,0	30,5	0,0	26,9	0,0	25,7	0,0	32,6	0,0	
IO 508	EG	O	WA	48,9	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	34,0	0,0	30,1	0,0	35,5	0,0	28,1	0,0	29,1	0,0	22,1	0,0	
IO 508	1.OG	O	WA	49,9	43,2	55,0	40,0	55,0	40,2	0,0	38,2	0,0	31,2	0,0	39,2	0,0	31,5	0,0	31,8	0,0	22,5	0,0	
IO 508	EG	S	WA	45,7	38,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,4	0,0	34,0	0,0	30,6	0,0	26,9	0,0	26,0	0,0	24,9	0,0	
IO 508	1.OG	S	WA	46,0	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,1	0,0	38,2	0,0	31,5	0,0	27,6	0,0	26,8	0,0	27,9	0,0	
IO 508	EG	W	WA	35,6	29,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,0	0,0	30,5	0,0	29,8	0,0	26,7	0,0	25,1	0,0	22,5	0,0	
IO 508	1.OG	W	WA	38,0	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,1	0,0	31,2	0,0	31,2	0,0	27,9	0,0	26,6	0,0	22,7	0,0	
IO 509	EG	O	WA	46,0	39,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	44,9	0,0	32,2	0,0	48,1	0,0	42,0	0,0	42,5	0,0	23,0	0,0	
IO 509	1.OG	O	WA	47,8	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	46,4	0,0	34,1	0,0	48,9	0,0	42,5	0,0	43,4	0,0	24,1	0,0	
IO 509	EG	S	WA	39,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,1	0,0	30,0	0,0	35,6	0,0	26,8	0,0	28,2	0,0	21,7	0,0	
IO 509	1.OG	S	WA	40,6	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	34,0	0,0	37,8	0,0	38,6	0,0	28,7	0,0	31,1	0,0	27,3	0,0	
IO 509	EG	W	WA	38,5	31,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,9	0,0	44,9	0,0	30,3	0,0	26,6	0,0	25,0	0,0	31,2	0,0	
IO 509	1.OG	W	WA	41,8	35,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	37,7	0,0	46,5	0,0	39,2	0,0	33,8	0,0	33,2	0,0	34,1	0,0	
IO 510	EG	O	WA	39,8	32,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,1	0,0	32,1	0,0	32,8	0,0	28,4	0,0	27,9	0,0	23,3	0,0	
IO 510	1.OG	O	WA	41,2	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	36,4	0,0	36,5	0,0	37,8	0,0	32,9	0,0	33,0	0,0	26,4	0,0	
IO 510	EG	S	WA	36,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,4	0,0	28,3	0,0	28,4	0,0	24,6	0,0	24,1	0,0	20,9	0,0	
IO 510	1.OG	S	WA	36,6	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,6	0,0	29,3	0,0	29,9	0,0	25,8	0,0	25,5	0,0	21,3	0,0	
IO 510	EG	W	WA	38,7	30,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,2	0,0	28,5	0,0	28,5	0,0	24,2	0,0	24,0	0,0	21,0	0,0	
IO 510	1.OG	W	WA	39,2	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,2	0,0	29,7	0,0	29,8	0,0	25,2	0,0	25,3	0,0	21,6	0,0	
IO 511	EG	O	WA	40,4	36,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,3	0,0	26,8	0,0	32,0	0,0	25,3	0,0	26,7	0,0	20,2	0,0	
IO 511	1.OG	O	WA	43,6	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,4	0,0	29,7	0,0	37,7	0,0	30,1	0,0	31,8	0,0	22,1	0,0	
IO 511	EG	S	WA	39,8	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	26,9	0,0	27,1	0,0	28,8	0,0	21,1	0,0	24,1	0,0	20,4	0,0	
IO 511	1.OG	S	WA	40,7	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,4	0,0	28,6	0,0	30,6	0,0	22,3	0,0	25,8	0,0	21,2	0,0	
IO 511	EG	W	WA	46,2	38,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	26,7	0,0	30,4	0,0	27,7	0,0	21,1	0,0	23,2	0,0	22,1	0,0	
IO 511	1.OG	W	WA	47,4	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,6	0,0	35,4	0,0	31,2	0,0	23,7	0,0	26,6	0,0	25,7	0,0	
IO 512	EG	O	WA	39,3	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	42,2	0,0	28,2	0,0	44,4	0,0	34,3	0,0	35,3	0,0	20,8	0,0	
IO 512	1.OG	O	WA	40,8	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	44,3	0,0	29,0	0,0	46,8	0,0	37,4	0,0	38,6	0,0	21,1	0,0	
IO 512	EG	S	WA	38,8	31,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,1	0,0	27,8	0,0	29,0	0,0	23,8	0,0	24,6	0,0	20,7	0,0	
IO 512	1.OG	S	WA	39,1	31,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,8	0,0	31,5	0,0	30,3	0,0	24,6	0,0	25,7	0,0	23,2	0,0	
IO 512	EG	W	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	27,7	0,0	42,2	0,0	28,1	0,0	23,3	0,0	23,6	0,0	30,3	0,0	
IO 512	1.OG	W	WA	39,9	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,4	0,0	44,3	0,0	32,4	0,0	27,0	0,0	27,8	0,0	32,0	0,0	
IO 514	EG	N	MI	43,2	39,0	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	42,3	0,0	25,5	0,0	38,3	0,0	25,7	0,0	
IO 514	1.OG	N	MI	43,8	39,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	41,0	0,0	41,0	0,0	45,2	0,0	27,9	0,0	40,1	0,0	28,0	0,0	
IO 514	EG	O	MI	39,1	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	37,0	0,0	37,0	0,0	40,8	0,0	25,5	0,0	35,9	0,0	25,7	0,0	
IO 514	1.OG	O	MI	40,0	36,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	45,0	0,0	27,9	0,0	39,6	0,0	28,0	0,0	
IO 514	EG	W	MI	40,1	33,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	27,3	0,0	16,4	0,0	22,8	0,0	16,4	0,0	
IO 514	1.OG	W	MI	41,4	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	27,3	0,0	27,3	0,0	29,7	0,0	18,1	0,0	25,3	0,0	18,1	0,0	
IO 515	EG	N	WA	39,9	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	38,9	0,0	25,9	0,0	43,4	0,0	28,0	0,0	38,3	0,0	19,4	0,0	
IO 515	1.OG	N	WA	41,1	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	41,5	0,0	28,2	0,0	45,9	0,0	29,6	0,0	40,5	0,0	21,1	0,0	
IO 515	EG	S	WA	34,9	29,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,7	0,0	25,8	0,0	27,3	0,0	18,7	0,0	23,2	0,0	19,2	0,0	
IO 515	1.OG	S	WA	37,1	32,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,1	0,0	28,3	0,0	30,0	0,0	20,4	0,0	25,7	0,0	21,0	0,0	
IO 515	EG	W	WA	39,7	32,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,6	0,0	39,0	0,0	27,3	0,0	18,5	0,0	23,0	0,0	28,5	0,0	
IO 515	1.OG	W	WA	40,9	34,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,2	0,0	41,6	0,0	30,2	0,0	20,3	0,0	25,8	0,0	30,2	0,0	
IO 516	EG	N	WA	41,8	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	39,2	0,0	39,2	0,0	44,2	0,0	26,4	0,0	38,5	0,0	26,4	0,0	
IO 516	1.OG	N	WA	42,6	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	41,3	0,0	41,3	0,0	45,0	0,0	28,5	0,0	39,8	0,0	28,5	0,0	
IO 516	EG	O	WA	38,8	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	40,4	0,0	23,1	0,0	45,9	0,0	28,6	0,0	41,0	0,0	14,6	0,0	
IO 516	1.OG	O	WA	39,2	32,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	42,2	0,0	25,0	0,0	47,1	0,0	30,0	0,0	42,2	0,0	15,9	0,0	
IO 516	EG	W	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	23,1	0,0	40,4	0,0	25,9	0,0	14,6	0,0	21,6	0,0	28,9	0,0	
IO 516	1.OG	W	WA	43,1	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,1	0,0	42,2	0,0	28,2	0,0	16,0	0,0	23,8	0,0	30,4	0,0	
IO 517	EG	N	WA	45,5	37,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	37,6	0,0	37,6	0,0	43,8	0,0	25,5	0,0	38,2	0,0	25,5	0,0	
IO 517	1.OG	N	WA	47,0	38,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	38,1	0,0	38,1	0,0	44,2	0,0	26,6	0,0	39,0	0,0	26,6	0,0	
IO 517	EG	O	WA	42,0	34,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	37,6	0,0	37,6	0,0	43,6	0,0	25,5	0,0	37,5	0,0	25,5	0,0	
IO 517	1.OG	O	WA	42,9	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	38,6	0,0	38,6	0,0	44,0	0,0	27,1	0,0	38,5	0,0	27,2	0,0	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW															
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3															
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12	
										Über	Sp 74	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 74	Sp 75	Sp 76	Sp 77	Sp 78	Sp 79	Sp 80	Sp 81	Sp 82	Sp 83	Sp 84	Sp 85	Sp 86	
IO 517	EG	W	WA	44,3	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	39,9	0,0	19,4	0,0	36,3	0,0	19,4	0,0	
IO 517	1.OG	W	WA	45,9	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	41,2	0,0	21,8	0,0	37,0	0,0	21,8	0,0	
IO 518	EG	N	WA	57,2	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0	27,2	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	9,9	0,0	
IO 518	1.OG	N	WA	58,1	50,0	55,0	40,0	55,1	47,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	33,5	0,0	0,0	0,0	28,2	0,0	14,9	0,0	
IO 518	EG	O	WA	51,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	30,5	0,0	9,9	0,0	25,8	0,0	0,0	0,0	
IO 518	1.OG	O	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	36,8	0,0	14,9	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	
IO 518	EG	W	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	0,0	
IO 518	1.OG	W	WA	56,2	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	0,0	0,0	
IO 519	EG	N	WA	49,8	41,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	41,6	0,0	0,0	0,0	34,3	0,0	19,6	0,0	
IO 519	1.OG	N	WA	50,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	32,3	0,0	43,1	0,0	0,0	0,0	37,3	0,0	21,1	0,0	
IO 519	EG	O	WA	44,9	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,7	0,0	0,0	0,0	43,3	0,0	19,6	0,0	37,9	0,0	0,0	0,0	
IO 519	1.OG	O	WA	45,9	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,3	0,0	0,0	0,0	43,6	0,0	21,1	0,0	38,4	0,0	0,0	0,0	
IO 519	EG	W	WA	50,8	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0	
IO 519	1.OG	W	WA	52,0	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	
IO 520	EG	N	WA	47,6	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,5	0,0	35,7	0,0	43,6	0,0	23,6	0,0	38,1	0,0	23,9	0,0	
IO 520	1.OG	N	WA	49,0	40,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,9	0,0	36,3	0,0	43,9	0,0	24,6	0,0	38,7	0,0	24,9	0,0	
IO 520	EG	O	WA	40,6	32,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	43,6	0,0	25,0	0,0	38,1	0,0	25,0	0,0	
IO 520	1.OG	O	WA	42,7	34,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	37,0	0,0	37,0	0,0	43,9	0,0	26,0	0,0	38,7	0,0	26,0	0,0	
IO 520	EG	W	WA	47,1	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,7	0,0	35,5	0,0	39,2	0,0	23,9	0,0	29,3	0,0	23,6	0,0	
IO 520	1.OG	W	WA	48,4	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	36,3	0,0	35,9	0,0	39,5	0,0	24,9	0,0	30,5	0,0	24,6	0,0	
IO 521	EG	N	WA	45,2	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7	0,0	0,0	0,0	28,0	0,0	0,0	0,0	
IO 521	1.OG	N	WA	46,9	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,5	0,0	0,0	0,0	34,2	0,0	0,0	0,0	
IO 521	EG	O	WA	36,4	28,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,7	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	
IO 521	1.OG	O	WA	39,8	32,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	0,0	0,0	33,5	0,0	0,0	0,0	
IO 521	EG	W	WA	47,0	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	
IO 521	1.OG	W	WA	48,0	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	
IO 523	EG	N	WA	39,5	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,7	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0	0,0	0,0	
IO 523	1.OG	N	WA	41,3	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0	0,0	0,0	37,9	0,0	0,0	0,0	
IO 523	EG	O	WA	40,2	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2	0,0	0,0	0,0	36,9	0,0	0,0	0,0	
IO 523	1.OG	O	WA	41,5	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,1	0,0	0,0	0,0	38,0	0,0	0,0	0,0	
IO 523	EG	W	WA	40,7	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,7	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0	0,0	
IO 523	1.OG	W	WA	41,9	37,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,1	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	
IO 524	EG	N	WA	40,8	38,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,9	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	
IO 524	1.OG	N	WA	42,0	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,4	0,0	0,0	0,0	37,7	0,0	0,0	0,0	
IO 524	EG	O	WA	38,6	30,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,5	0,0	0,0	0,0	30,7	0,0	0,0	0,0	
IO 524	1.OG	O	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,9	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	
IO 524	EG	W	WA	34,4	26,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	0,0	0,0	0,0	27,4	0,0	0,0	0,0	
IO 524	1.OG	W	WA	37,3	29,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,2	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0	0,0	0,0	
IO 525	EG	N	WA	38,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,9	0,0	29,9	0,0	41,0	0,0	18,1	0,0	36,4	0,0	18,1	0,0	
IO 525	1.OG	N	WA	41,3	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,9	0,0	33,9	0,0	43,4	0,0	20,4	0,0	38,3	0,0	20,4	0,0	
IO 526	EG	N	WA	38,3	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,3	0,0	30,3	0,0	40,2	0,0	18,9	0,0	35,8	0,0	18,9	0,0	
IO 526	1.OG	N	WA	40,9	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	43,2	0,0	21,5	0,0	38,2	0,0	21,5	0,0	
IO 527	EG	N	WA	38,3	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,2	0,0	30,2	0,0	39,3	0,0	19,1	0,0	34,8	0,0	19,1	0,0	
IO 527	1.OG	N	WA	40,7	34,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,1	0,0	35,1	0,0	43,1	0,0	21,9	0,0	38,0	0,0	21,9	0,0	
IO 528	EG	N	WA	37,9	30,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,1	0,0	30,1	0,0	38,1	0,0	19,4	0,0	33,6	0,0	19,4	0,0	
IO 528	1.OG	N	WA	40,4	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	42,8	0,0	22,5	0,0	37,7	0,0	22,5	0,0	
IO 529	EG	N	WA	38,3	30,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,7	0,0	0,0	0,0	36,6	0,0	0,0	0,0	
IO 529	1.OG	N	WA	39,6	31,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	37,4	0,0	0,0	0,0	
IO 529	EG	O	WA	40,2	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,6	0,0	0,0	0,0	36,4	0,0	0,0	0,0	
IO 529	1.OG	O	WA	40,5	33,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,3	0,0	0,0	0,0	37,1	0,0	0,0	0,0	
IO 529	EG	W	WA	35,2	27,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	0,0	
IO 529	1.OG	W	WA	36,9	28,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0	
IO 530+531	EG	N	WA	41,7	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	37,6	0,0	37,6	0,0	43,4	0,0	25,1	0,0	38,2	0,0	25,1	0,0	
IO 530+531	1.OG	N	WA	43,0	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	39,6	0,0	39,6	0,0	44,3	0,0	27,2	0,0	39,1	0,0	27,2	0,0	
IO 530+531	EG	O	WA	37,7	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	36,2	0,0	25,8	0,0	42,1	0,0	24,1	0,0	37,4	0,0	16,7	0,0	
IO 530+531	1.OG	O	WA	39,1	35,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	39,4	0,0	31,8	0,0	44,3	0,0	26,3	0,0	39,1	0,0	20,9	0,0	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW															
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3															
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12	
										Über	Sp 74	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 74	Sp 75	Sp 76	Sp 77	Sp 78	Sp 79	Sp 80	Sp 81	Sp 82	Sp 83	Sp 84	Sp 85	Sp 86	
IO 530+531	EG	W	WA	39,2	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,8	0,0	36,2	0,0	28,2	0,0	16,7	0,0	22,1	0,0	24,2	0,0	
IO 530+531	1.OG	W	WA	41,7	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,7	0,0	39,4	0,0	34,2	0,0	20,9	0,0	25,9	0,0	26,3	0,0	
IO 532	EG	N	WA	43,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,8	0,0	24,6	0,0	33,0	0,0	16,2	0,0	28,8	0,0	15,3	0,0	
IO 532	1.OG	N	WA	44,0	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,3	0,0	32,5	0,0	40,8	0,0	20,9	0,0	35,7	0,0	20,5	0,0	
IO 532	EG	O	WA	38,6	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,6	0,0	25,8	0,0	31,6	0,0	15,3	0,0	27,5	0,0	16,2	0,0	
IO 532	1.OG	O	WA	41,0	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,5	0,0	33,3	0,0	39,9	0,0	20,5	0,0	34,9	0,0	20,9	0,0	
IO 533	EG	O	WA	42,3	39,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,3	0,0	24,5	0,0	32,0	0,0	14,8	0,0	27,7	0,0	15,0	0,0	
IO 533	1.OG	O	WA	43,8	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,2	0,0	32,4	0,0	40,3	0,0	19,9	0,0	35,1	0,0	20,1	0,0	
IO 534	EG	O	WA	43,8	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	26,2	0,0	26,2	0,0	34,8	0,0	16,0	0,0	30,4	0,0	16,0	0,0	
IO 534	1.OG	O	WA	44,5	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,1	0,0	33,1	0,0	41,9	0,0	20,0	0,0	36,6	0,0	20,0	0,0	
IO 535	EG	O	WA	44,6	42,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,9	0,0	29,9	0,0	40,6	0,0	18,0	0,0	35,9	0,0	18,0	0,0	
IO 535	1.OG	O	WA	45,1	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,8	0,0	33,8	0,0	43,4	0,0	20,4	0,0	38,3	0,0	20,4	0,0	
IO 536+537	EG	N	WA	38,2	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,8	0,0	22,7	0,0	40,4	0,0	24,1	0,0	35,5	0,0	14,8	0,0	
IO 536+537	1.OG	N	WA	41,4	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	40,2	0,0	25,5	0,0	44,5	0,0	26,7	0,0	39,1	0,0	17,0	0,0	
IO 536+537	EG	O	WA	36,8	32,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	40,3	0,0	35,8	0,0	44,2	0,0	27,4	0,0	38,7	0,0	24,1	0,0	
IO 536+537	1.OG	O	WA	38,2	33,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	41,7	0,0	40,2	0,0	44,9	0,0	30,4	0,0	40,1	0,0	26,7	0,0	
IO 536+537	EG	W	WA	39,1	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,7	0,0	40,3	0,0	26,9	0,0	14,3	0,0	22,9	0,0	27,6	0,0	
IO 536+537	1.OG	W	WA	41,8	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,5	0,0	41,7	0,0	29,4	0,0	16,5	0,0	25,2	0,0	30,6	0,0	
IO 538	EG	N	WA	46,0	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,8	0,0	0,0	0,0	32,5	0,0	0,0	0,0	
IO 538	1.OG	N	WA	47,4	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,9	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	
IO 538	EG	O	WA	36,7	28,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,8	0,0	0,0	0,0	34,3	0,0	0,0	0,0	
IO 538	1.OG	O	WA	40,2	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,0	0,0	0,0	0,0	38,1	0,0	0,0	0,0	
IO 538	EG	W	WA	48,3	40,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0	0,0	0,0	
IO 538	1.OG	W	WA	49,3	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	0,0	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0	0,0	
IO 539	EG	N	WA	40,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	
IO 539	1.OG	N	WA	43,5	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	0,0	0,0	0,0	26,3	0,0	0,0	0,0	
IO 539	EG	O	WA	34,1	26,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,2	0,0	0,0	0,0	33,7	0,0	0,0	0,0	
IO 539	1.OG	O	WA	37,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,5	0,0	0,0	0,0	38,5	0,0	0,0	0,0	
IO 539	EG	W	WA	45,3	37,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0	
IO 539	1.OG	W	WA	46,7	38,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2	0,0	0,0	0,0	22,6	0,0	0,0	0,0	
IO 540	EG	N	WA	37,1	29,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0	0,0	23,1	0,0	0,0	0,0	
IO 540	1.OG	N	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	29,9	0,0	0,0	0,0	
IO 540	EG	O	WA	32,5	24,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	0,0	0,0	33,4	0,0	0,0	0,0	
IO 540	1.OG	O	WA	38,0	29,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,7	0,0	0,0	0,0	37,2	0,0	0,0	0,0	
IO 540	EG	W	WA	39,9	31,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	0,0	
IO 540	1.OG	W	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	0,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	0,0	
IO 541	EG	N	WA	48,5	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	
IO 541	1.OG	N	WA	50,1	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	
IO 541	EG	O	WA	42,4	34,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	0,0	0,0	0,0	30,6	0,0	0,0	0,0	
IO 541	1.OG	O	WA	43,9	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,9	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	
IO 541	EG	W	WA	48,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0	0,0	0,0	
IO 541	1.OG	W	WA	49,7	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	0,0	
IO 542	EG	N	WA	44,6	36,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0	0,0	
IO 542	1.OG	N	WA	45,6	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	0,0	0,0	34,9	0,0	0,0	0,0	
IO 542	EG	O	WA	37,7	29,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	28,0	0,0	0,0	0,0	
IO 542	1.OG	O	WA	38,8	30,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	
IO 542	EG	W	WA	45,4	37,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	0,0	
IO 542	1.OG	W	WA	46,3	38,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	0,0	
IO 601	EG	NO	WA	60,5	52,3	55,0	40,0	57,5	49,3	0,0	32,9	0,0	33,0	0,0	37,0	0,0	23,4	0,0	32,0	0,0	24,1	0,0	
IO 601	1.OG	NO	WA	60,9	52,7	55,0	40,0	57,9	49,7	0,0	35,2	0,0	35,3	0,0	40,3	0,0	25,0	0,0	34,8	0,0	25,6	0,0	
IO 601	EG	SO	WA	65,2	57,0	55,0	40,0	62,2	54,0	0,0	32,5	0,0	25,3	0,0	36,5	0,0	23,1	0,0	31,4	0,0	18,6	0,0	
IO 601	1.OG	SO	WA	65,0	56,8	55,0	40,0	62,0	53,8	0,0	35,2	0,0	28,9	0,0	40,3	0,0	24,9	0,0	35,1	0,0	21,0	0,0	
IO 601	EG	SW	WA	60,5	52,3	55,0	40,0	57,5	49,3	0,0	25,1	0,0	32,6	0,0	26,7	0,0	18,0	0,0	22,6	0,0	23,8	0,0	
IO 601	1.OG	SW	WA	60,6	52,3	55,0	40,0	57,6	49,3	0,0	28,8	0,0	35,2	0,0	30,8	0,0	20,4	0,0	26,3	0,0	25,5	0,0	
IO 602	EG	NO	MI	59,8	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	0,0	31,2	0,0	32,9	0,0	31,7	0,0	27,6	0,0	27,0	0,0	23,6	0,0	
IO 602	1.OG	NO	MI	60,4	52,3	60,0	45,0	60,0	49,3	0,0	35,4	0,0	37,2	0,0	36,4	0,0	31,8	0,0	31,2	0,0	26,6	0,0	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW														
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3														
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	07		08		09		10		11		12	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 74	Sp 75	Sp 76	Sp 77	Sp 78	Sp 79	Sp 80	Sp 81	Sp 82	Sp 83	Sp 84	Sp 85	Sp 86
IO 602	EG	SO	MI	47,3	39,2	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	32,8	0,0	31,3	0,0	33,5	0,0	28,6	0,0	28,3	0,0	22,3	0,0
IO 602	1.OG	SO	MI	49,4	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	37,1	0,0	35,4	0,0	38,7	0,0	32,9	0,0	32,8	0,0	25,0	0,0
IO 602	EG	SW	MI	59,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	0,0	26,7	0,0	26,9	0,0	27,4	0,0	22,0	0,0	23,2	0,0	20,1	0,0
IO 602	1.OG	SW	MI	60,1	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	0,0	30,4	0,0	30,5	0,0	31,4	0,0	25,3	0,0	26,9	0,0	22,4	0,0
IO 603	EG	NO	WA	60,9	52,7	55,0	40,0	57,9	49,7	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	36,7	0,0	21,8	0,0	31,8	0,0	22,0	0,0
IO 603	1.OG	NO	WA	61,1	52,9	55,0	40,0	58,1	49,9	0,0	35,2	0,0	35,2	0,0	40,3	0,0	23,8	0,0	35,2	0,0	24,1	0,0
IO 603	EG	SO	WA	64,9	56,6	55,0	40,0	61,9	53,6	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	36,2	0,0	21,4	0,0	31,0	0,0	21,4	0,0
IO 603	1.OG	SO	WA	64,8	56,5	55,0	40,0	61,8	53,5	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	39,4	0,0	23,3	0,0	33,6	0,0	23,4	0,0
IO 603	EG	SW	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	0,0	30,8	0,0	30,9	0,0	33,2	0,0	22,5	0,0	27,2	0,0	22,3	0,0
IO 603	1.OG	SW	WA	57,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	0,0	33,9	0,0	33,9	0,0	36,9	0,0	25,0	0,0	30,6	0,0	24,5	0,0
IO 604	EG	NO	MI	59,1	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	0,0	30,6	0,0	30,7	0,0	33,5	0,0	21,9	0,0	28,7	0,0	22,6	0,0
IO 604	1.OG	NO	MI	59,8	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	0,0	33,8	0,0	33,9	0,0	37,6	0,0	24,2	0,0	32,1	0,0	24,9	0,0
IO 604	EG	SO	MI	46,8	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	33,7	0,0	25,3	0,0	35,7	0,0	23,9	0,0	28,5	0,0	18,5	0,0
IO 604	1.OG	SO	MI	48,0	39,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	36,5	0,0	27,3	0,0	39,1	0,0	26,5	0,0	32,2	0,0	19,7	0,0
IO 604	EG	SW	MI	61,4	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	0,0	25,2	0,0	33,7	0,0	26,7	0,0	17,9	0,0	22,6	0,0	24,3	0,0
IO 604	1.OG	SW	MI	61,6	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	0,0	27,2	0,0	36,5	0,0	29,1	0,0	19,1	0,0	24,7	0,0	26,9	0,0
IO 605	EG	NO	WA	58,8	50,6	55,0	40,0	55,8	47,6	0,0	28,9	0,0	25,0	0,0	30,8	0,0	19,2	0,0	25,1	0,0	16,5	0,0
IO 605	1.OG	NO	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	0,0	32,9	0,0	27,0	0,0	35,6	0,0	22,4	0,0	29,7	0,0	17,7	0,0
IO 605	EG	SO	WA	64,4	56,2	55,0	40,0	61,4	53,2	0,0	32,0	0,0	28,9	0,0	36,6	0,0	21,1	0,0	31,1	0,0	19,2	0,0
IO 605	1.OG	SO	WA	64,4	56,1	55,0	40,0	61,4	53,1	0,0	34,7	0,0	32,9	0,0	39,8	0,0	23,3	0,0	33,8	0,0	22,4	0,0
IO 605	EG	SW	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,0	0,0	32,0	0,0	26,7	0,0	16,5	0,0	22,1	0,0	21,1	0,0
IO 605	1.OG	SW	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	0,0	27,0	0,0	34,7	0,0	29,1	0,0	17,7	0,0	24,2	0,0	23,3	0,0
IO 606	EG	NO	MI	56,5	48,2	60,0	45,0	60,0	45,2	0,0	31,8	0,0	35,0	0,0	36,3	0,0	20,8	0,0	31,6	0,0	23,1	0,0
IO 606	1.OG	NO	MI	57,8	49,5	60,0	45,0	60,0	46,5	0,0	34,9	0,0	37,7	0,0	40,3	0,0	23,0	0,0	34,8	0,0	25,2	0,0
IO 606	EG	SO	MI	44,9	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	35,0	0,0	23,8	0,0	40,5	0,0	23,1	0,0	35,3	0,0	15,3	0,0
IO 606	1.OG	SO	MI	46,1	37,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	37,7	0,0	25,9	0,0	43,2	0,0	25,2	0,0	37,6	0,0	16,5	0,0
IO 606	EG	SW	MI	57,2	48,9	60,0	45,0	60,0	45,9	0,0	23,8	0,0	31,8	0,0	25,8	0,0	15,3	0,0	21,7	0,0	20,8	0,0
IO 606	1.OG	SW	MI	58,2	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	0,0	25,9	0,0	34,9	0,0	28,4	0,0	16,5	0,0	23,9	0,0	23,0	0,0
IO 608	EG	SO	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	0,0	30,7	0,0	30,7	0,0	40,4	0,0	19,6	0,0	34,2	0,0	19,6	0,0
IO 608	1.OG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	0,0	34,9	0,0	34,9	0,0	43,1	0,0	23,8	0,0	36,9	0,0	23,8	0,0
IO 608	EG	SW	WA	58,3	50,0	55,0	40,0	55,3	47,0	0,0	20,0	0,0	20,0	0,0	27,0	0,0	11,5	0,0	24,9	0,0	11,5	0,0
IO 608	1.OG	SW	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	29,3	0,0	12,8	0,0	26,8	0,0	12,8	0,0
IO 609	EG	NO	WA	58,9	50,8	55,0	40,0	55,9	47,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,8	0,0	0,0	0,0	37,3	0,0	0,0	0,0
IO 609	1.OG	NO	WA	59,7	51,5	55,0	40,0	56,7	48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,0	0,0	0,0	0,0	37,9	0,0	0,0	0,0
IO 609	EG	NW	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0
IO 609	1.OG	NW	WA	61,6	53,4	55,0	40,0	58,6	50,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0	0,0	0,0
IO 609	EG	SW	WA	53,3	45,2	55,0	40,0	55,0	42,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	0,0	0,0	0,0	25,8	0,0	0,0	0,0
IO 609	1.OG	SW	WA	54,8	46,7	55,0	40,0	55,0	43,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	0,0	0,0	30,6	0,0	0,0	0,0
IO 610	EG	NO	WA	58,2	49,9	55,0	40,0	55,2	46,9	0,0	29,3	0,0	16,9	0,0	40,3	0,0	18,1	0,0	34,5	0,0	8,4	0,0
IO 610	1.OG	NO	WA	58,9	50,6	55,0	40,0	55,9	47,6	0,0	33,4	0,0	19,1	0,0	43,0	0,0	22,4	0,0	36,9	0,0	10,0	0,0
IO 610	EG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	0,0	28,9	0,0	29,3	0,0	39,1	0,0	17,9	0,0	33,0	0,0	18,1	0,0
IO 610	1.OG	SO	WA	63,3	55,0	55,0	40,0	60,3	52,0	0,0	32,8	0,0	33,4	0,0	43,1	0,0	21,8	0,0	37,3	0,0	22,4	0,0
IO 610	EG	SW	WA	60,9	52,6	55,0	40,0	57,9	49,6	0,0	16,9	0,0	28,9	0,0	25,0	0,0	8,4	0,0	20,8	0,0	17,9	0,0
IO 610	1.OG	SW	WA	61,3	53,1	55,0	40,0	58,3	50,1	0,0	19,1	0,0	32,8	0,0	27,6	0,0	10,0	0,0	23,2	0,0	21,8	0,0
IO 611	EG	NO	WA	50,9	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	23,1	0,0	8,6	0,0	32,2	0,0	13,1	0,0	26,9	0,0	-0,1	0,0
IO 611	1.OG	NO	WA	52,8	44,5	55,0	40,0	55,0	41,5	0,0	27,9	0,0	10,9	0,0	37,3	0,0	16,9	0,0	30,7	0,0	2,1	0,0
IO 611	EG	SO	WA	55,0	46,8	55,0	40,0	55,0	43,8	0,0	22,9	0,0	23,1	0,0	32,0	0,0	12,9	0,0	26,8	0,0	13,1	0,0
IO 611	1.OG	SO	WA	56,5	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	0,0	27,5	0,0	27,9	0,0	37,4	0,0	16,7	0,0	30,9	0,0	16,9	0,0
IO 611	EG	SW	WA	59,6	51,3	55,0	40,0	56,6	48,3	0,0	8,6	0,0	22,9	0,0	24,7	0,0	-0,1	0,0	20,6	0,0	12,9	0,0
IO 611	1.OG	SW	WA	60,1	51,8	55,0	40,0	57,1	48,8	0,0	10,9	0,0	27,5	0,0	26,8	0,0	2,1	0,0	22,3	0,0	16,7	0,0
IO 612	EG	N	WA	61,2	53,1	55,0	40,0	58,2	50,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	0,0	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0	0,0
IO 612	1.OG	N	WA	61,8	53,7	55,0	40,0	58,8	50,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8	0,0	0,0	0,0	36,6	0,0	0,0	0,0
IO 612	EG	O	WA	56,5	48,4	55,0	40,0	55,0	45,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4	0,0	0,0	0,0	23,7	0,0	0,0	0,0
IO 612	1.OG	O	WA	57,8	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6	0,0	0,0	0,0	29,1	0,0	0,0	0,0
IO 612	EG	W	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0
IO 612	1.OG	W	WA	57,6	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW															
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3															
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12	
										Über	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 74	Sp 75	Sp 76	Sp 77	Sp 78	Sp 79	Sp 80	Sp 81	Sp 82	Sp 83	Sp 84	Sp 85	Sp 86	
IO 613+615	EG	O	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	28,6	0,0	0,0	0,0	
IO 613+615	1.OG	O	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,9	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0	0,0	
IO 613+615	EG	S	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0	
IO 613+615	1.OG	S	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	
IO 616	EG	N	WA	59,3	51,2	55,0	40,0	56,3	48,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,9	0,0	0,0	0,0	34,7	0,0	0,0	0,0	
IO 616	1.OG	N	WA	59,5	51,4	55,0	40,0	56,5	48,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,9	0,0	0,0	0,0	34,8	0,0	0,0	0,0	
IO 616	EG	O	WA	59,1	51,0	55,0	40,0	56,1	48,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,0	0,0	0,0	0,0	34,7	0,0	0,0	0,0	
IO 616	1.OG	O	WA	59,6	51,5	55,0	40,0	56,6	48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	0,0	0,0	34,9	0,0	0,0	0,0	
IO 617+618	EG	SO	WA	50,0	41,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	29,7	0,0	0,0	0,0	
IO 617+618	1.OG	SO	WA	50,9	42,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	0,0	0,0	0,0	32,2	0,0	0,0	0,0	
IO 619	EG	O	WA	44,4	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	30,0	0,0	11,7	0,0	25,4	0,0	11,7	0,0	
IO 619	1.OG	O	WA	46,0	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	34,9	0,0	15,6	0,0	29,6	0,0	15,6	0,0	
IO 619	EG	S	WA	52,4	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	0,0	28,0	0,0	28,0	0,0	34,7	0,0	17,6	0,0	25,7	0,0	17,6	0,0	
IO 619	1.OG	S	WA	54,0	45,7	55,0	40,0	55,0	42,7	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	37,8	0,0	21,0	0,0	29,0	0,0	21,0	0,0	
IO 620	EG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	30,2	0,0	0,0	0,0	
IO 620	1.OG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,3	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	
IO 620	EG	S	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	0,0	
IO 620	1.OG	S	WA	54,2	45,9	55,0	40,0	55,0	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	0,0	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0	0,0	
IO 621	EG	O	WA	62,9	54,6	55,0	40,0	59,9	51,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	0,0	0,0	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	
IO 621	1.OG	O	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	
IO 621	EG	S	WA	55,6	47,3	55,0	40,0	55,0	44,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	
IO 621	1.OG	S	WA	56,4	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1	0,0	0,0	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0	
IO 622	EG	NO	WA	63,9	55,6	55,0	40,0	60,9	52,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,1	0,0	0,0	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	
IO 622	1.OG	NO	WA	63,5	55,2	55,0	40,0	60,5	52,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2	0,0	0,0	0,0	36,1	0,0	0,0	0,0	
IO 622	EG	SO	WA	60,2	51,9	55,0	40,0	57,2	48,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	0,0	0,0	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	
IO 622	1.OG	SO	WA	60,3	52,1	55,0	40,0	57,3	49,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,3	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	0,0	0,0	
IO 624	EG	O	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	0,0	39,0	0,0	35,1	0,0	40,2	0,0	37,0	0,0	35,5	0,0	24,8	0,0	
IO 624	1.OG	O	WA	61,5	53,4	55,0	40,0	58,5	50,4	0,0	41,5	0,0	38,5	0,0	43,8	0,0	39,3	0,0	38,5	0,0	26,5	0,0	
IO 624	EG	S	WA	62,4	54,2	55,0	40,0	59,4	51,2	0,0	34,2	0,0	39,0	0,0	38,0	0,0	24,7	0,0	30,9	0,0	25,9	0,0	
IO 624	1.OG	S	WA	62,7	54,5	55,0	40,0	59,7	51,5	0,0	37,1	0,0	41,6	0,0	42,1	0,0	26,6	0,0	34,3	0,0	27,5	0,0	
IO 624	EG	W	WA	53,5	45,3	55,0	40,0	55,0	42,3	0,0	35,1	0,0	34,2	0,0	36,8	0,0	31,5	0,0	30,5	0,0	23,8	0,0	
IO 624	1.OG	W	WA	55,0	46,8	55,0	40,0	55,0	43,8	0,0	38,4	0,0	37,1	0,0	40,0	0,0	35,8	0,0	34,0	0,0	25,5	0,0	
IO 625	EG	O	WA	55,7	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	0,0	30,0	0,0	25,0	0,0	32,9	0,0	21,4	0,0	28,2	0,0	18,4	0,0	
IO 625	1.OG	O	WA	57,3	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	0,0	33,6	0,0	26,4	0,0	37,4	0,0	23,7	0,0	32,3	0,0	19,0	0,0	
IO 625	EG	S	WA	56,3	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	0,0	34,1	0,0	30,1	0,0	38,7	0,0	23,1	0,0	31,1	0,0	22,1	0,0	
IO 625	1.OG	S	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	0,0	36,5	0,0	33,7	0,0	41,8	0,0	24,9	0,0	33,8	0,0	24,4	0,0	
IO 625	EG	W	WA	50,4	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,9	0,0	34,1	0,0	26,7	0,0	17,7	0,0	23,2	0,0	23,4	0,0	
IO 625	1.OG	W	WA	51,7	43,4	55,0	40,0	55,0	40,4	0,0	26,3	0,0	36,6	0,0	28,7	0,0	18,4	0,0	24,9	0,0	25,1	0,0	
IO 626	EG	O	WA	48,6	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,5	0,0	21,1	0,0	39,6	0,0	22,4	0,0	32,3	0,0	12,7	0,0	
IO 626	1.OG	O	WA	49,5	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,1	0,0	23,1	0,0	41,8	0,0	23,7	0,0	35,1	0,0	13,9	0,0	
IO 626	EG	S	WA	49,6	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,7	0,0	33,6	0,0	41,2	0,0	22,6	0,0	33,4	0,0	22,5	0,0	
IO 626	1.OG	S	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,1	0,0	35,1	0,0	42,7	0,0	23,8	0,0	35,2	0,0	23,7	0,0	
IO 626	EG	W	WA	41,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	21,1	0,0	33,7	0,0	25,5	0,0	12,7	0,0	21,6	0,0	22,6	0,0	
IO 626	1.OG	W	WA	43,7	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	23,1	0,0	35,1	0,0	28,0	0,0	13,9	0,0	23,7	0,0	23,8	0,0	
IO 627	EG	O	WA	49,5	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,1	0,0	32,7	0,0	36,6	0,0	19,6	0,0	30,7	0,0	22,2	0,0	
IO 627	1.OG	O	WA	50,9	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,5	0,0	35,6	0,0	41,4	0,0	22,5	0,0	34,3	0,0	25,0	0,0	
IO 627	EG	S	WA	49,8	41,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,7	0,0	30,1	0,0	36,8	0,0	22,2	0,0	27,6	0,0	19,6	0,0	
IO 627	1.OG	S	WA	51,1	42,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,6	0,0	33,5	0,0	40,8	0,0	25,0	0,0	31,5	0,0	22,5	0,0	
IO 627	EG	W	WA	43,9	35,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,4	0,0	28,4	0,0	32,6	0,0	18,2	0,0	27,8	0,0	18,2	0,0	
IO 627	1.OG	W	WA	46,0	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	36,8	0,0	20,7	0,0	31,1	0,0	20,7	0,0	
IO 628	EG	O	WA	45,4	37,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,4	0,0	29,4	0,0	35,1	0,0	14,3	0,0	30,0	0,0	19,2	0,0	
IO 628	1.OG	O	WA	46,7	38,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	27,8	0,0	30,2	0,0	39,4	0,0	17,1	0,0	33,7	0,0	20,2	0,0	
IO 628	EG	S	WA	46,9	38,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,4	0,0	7,6	0,0	38,0	0,0	19,2	0,0	28,9	0,0	-0,8	0,0	
IO 628	1.OG	S	WA	48,7	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,2	0,0	9,8	0,0	38,8	0,0	20,2	0,0	30,1	0,0	1,0	0,0	
IO 628	EG	W	WA	46,4	38,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	7,6	0,0	24,4	0,0	24,9	0,0	-0,8	0,0	20,9	0,0	14,3	0,0	
IO 628	1.OG	W	WA	48,3	40,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	9,8	0,0	27,8	0,0	27,0	0,0	1,0	0,0	22,8	0,0	17,1	0,0	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW														
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 3														
								6		07		08		09		10		11		12		
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 74	Sp 75	Sp 76	Sp 77	Sp 78	Sp 79	Sp 80	Sp 81	Sp 82	Sp 83	Sp 84	Sp 85	Sp 86
IO 629	EG	O	WA	51,4	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	0,0	0,0	0,0	30,1	0,0	0,0	0,0
IO 629	1.OG	O	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,4	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0	0,0
IO 629	EG	S	WA	54,7	46,4	55,0	40,0	55,0	43,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	0,0
IO 629	1.OG	S	WA	55,2	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	0,0	0,0	0,0	22,9	0,0	0,0	0,0
IO 630	EG	O	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0
IO 630	1.OG	O	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,8	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0	0,0
IO 630	EG	S	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0
IO 630	1.OG	S	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	0,0
IO 631	EG	SO	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,4	0,0	0,0	0,0	33,7	0,0	0,0	0,0
IO 631	1.OG	SO	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,4	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0
IO 631	EG	SW	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0
IO 631	1.OG	SW	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	0,0
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes um mehr als 10dB										17		17		17		3		8		1		0
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes zwischen 5 und 10dB										18		18		18		13		10		11		0
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes bis zu 5dB										65		65		65		13		11		4		2
IOs ohne Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes										640		640		640		711		711		724		738



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4												
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107
IO 101	EG	O	WA	65,6	57,6	55,0	40,0	62,6	54,6	60,8	6,2	47,2	0,0	37,6	0,0	37,6	0,0	38,9	0,0	38,9	0,0	35,5	0,0	50,6	0,0	37,9	0,0	40,1	0,0	36,6
IO 101	1.OG	O	WA	65,4	57,4	55,0	40,0	62,4	54,4	62,5	8,1	48,9	0,0	39,3	0,0	39,3	0,0	40,8	0,0	40,8	0,0	38,0	0,0	51,4	0,0	40,1	0,0	42,2	0,0	39,0
IO 101	EG	S	WA	66,5	58,5	55,0	40,0	63,5	55,5	59,6	4,1	46,0	0,0	36,4	0,0	36,4	0,0	38,9	0,0	38,9	0,0	35,3	0,0	49,5	0,0	37,6	0,0	39,6	0,0	36,6
IO 101	1.OG	S	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	63,0	7,6	49,4	0,0	39,8	0,0	39,8	0,0	41,4	0,0	41,4	0,0	38,9	0,0	52,1	0,0	40,8	0,0	42,9	0,0	39,9
IO 102	EG	N	WA	59,6	52,7	55,0	40,0	56,6	49,7	53,4	3,7	39,8	0,0	30,2	0,0	30,2	0,0	33,1	0,0	33,1	0,0	31,7	0,0	39,5	0,0	32,6	0,0	34,4	0,0	32,3
IO 102	1.OG	N	WA	60,8	53,8	55,0	40,0	57,8	50,8	55,1	4,3	41,5	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	33,7	0,0	41,5	0,0	34,6	0,0	36,3	0,0	34,3
IO 102	EG	S	WA	44,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	68,3	28,3	53,8	13,8	44,2	4,2	44,2	4,2	46,7	0,0	46,7	0,0	45,9	0,0	56,8	1,8	46,8	0,0	48,4	0,0	46,8
IO 102	1.OG	S	WA	46,1	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	69,2	29,2	54,9	14,9	45,3	5,3	45,3	5,3	47,6	0,0	47,6	0,0	46,4	0,0	57,0	2,0	47,5	0,0	49,2	0,0	47,4
IO 102	EG	W	WA	56,7	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	67,4	20,8	54,7	8,1	45,1	0,0	45,1	0,0	46,9	0,0	46,9	0,0	46,3	0,0	56,4	1,4	47,2	0,0	49,0	0,0	46,4
IO 102	1.OG	W	WA	57,9	50,7	55,0	40,0	55,0	47,7	68,5	20,8	55,6	7,9	46,0	0,0	46,0	0,0	47,9	0,0	47,9	0,0	46,8	0,0	56,7	1,7	47,9	0,0	49,7	0,0	47,0
IO 103	EG	SO	WA	69,0	61,0	55,0	40,0	66,0	58,0	62,5	4,5	48,9	0,0	39,3	0,0	39,3	0,0	40,1	0,0	40,1	0,0	38,2	0,0	50,9	0,0	39,7	0,0	42,4	0,0	39,0
IO 103	1.OG	SO	WA	68,4	60,4	55,0	40,0	65,4	57,4	64,0	6,6	50,4	0,0	40,8	0,0	40,8	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	40,0	0,0	51,6	0,0	41,5	0,0	44,0	0,0	40,8
IO 103	EG	SW	WA	64,1	56,1	55,0	40,0	61,1	53,1	53,0	0,0	39,4	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	29,3	0,0	40,1	0,0	31,0	0,0	33,2	0,0	30,4
IO 103	1.OG	SW	WA	63,9	55,9	55,0	40,0	60,9	52,9	59,9	7,0	46,3	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	38,0	0,0	38,0	0,0	35,6	0,0	48,4	0,0	37,2	0,0	39,8	0,0	36,5
IO 104	EG	N	WA	55,7	48,4	55,0	40,0	55,0	45,4	54,2	8,8	41,0	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	34,0	0,0	34,0	0,0	31,9	0,0	40,7	0,0	33,0	0,0	35,0	0,0	33,5
IO 104	1.OG	N	WA	57,3	50,0	55,0	40,0	55,0	47,0	58,5	11,5	42,7	0,0	33,1	0,0	33,1	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	34,0	0,0	45,9	0,0	35,1	0,0	37,0	0,0	37,3
IO 104	EG	NO	WA	54,5	46,6	55,0	40,0	55,0	43,6	54,6	11,0	41,0	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	35,6	0,0	35,6	0,0	31,5	0,0	42,0	0,0	33,2	0,0	35,1	0,0	32,7
IO 104	1.OG	NO	WA	56,3	48,5	55,0	40,0	55,0	45,5	59,8	14,3	46,2	0,7	36,6	0,0	36,6	0,0	40,1	0,0	40,1	0,0	36,9	0,0	49,0	0,0	38,6	0,0	40,3	0,0	38,0
IO 104	EG	S	WA	50,3	44,7	55,0	40,0	55,0	41,7	54,6	12,9	40,6	0,0	31,0	0,0	31,0	0,0	34,1	0,0	34,1	0,0	33,1	0,0	41,3	0,0	33,8	0,0	35,4	0,0	32,6
IO 104	1.OG	S	WA	51,9	46,0	55,0	40,0	55,0	43,0	56,3	13,3	44,9	1,9	35,3	0,0	35,3	0,0	38,7	0,0	38,7	0,0	36,6	0,0	43,2	0,0	37,7	0,0	39,4	0,0	34,7
IO 104	EG	SW	WA	58,3	51,1	55,0	40,0	55,3	48,1	68,0	19,9	54,4	6,3	44,8	0,0	44,8	0,0	44,7	0,0	44,7	0,0	45,5	0,0	56,2	0,9	46,2	0,0	48,2	0,0	45,6
IO 104	1.OG	SW	WA	59,5	52,2	55,0	40,0	56,5	49,2	68,7	19,5	55,1	5,9	45,5	0,0	45,5	0,0	45,7	0,0	45,7	0,0	45,9	0,0	56,4	0,0	46,7	0,0	48,8	0,0	46,1
IO 105	EG	SO	WA	46,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	51,5	11,5	37,9	0,0	28,3	0,0	28,3	0,0	31,8	0,0	31,8	0,0	29,2	0,0	38,4	0,0	30,5	0,0	32,2	0,0	30,0
IO 105	1.OG	SO	WA	48,8	42,9	55,0	40,0	55,0	40,0	56,3	16,3	42,7	2,7	33,1	0,0	33,1	0,0	36,8	0,0	36,8	0,0	34,1	0,0	43,7	0,0	35,4	0,0	37,1	0,0	34,9
IO 105	EG	SW	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	52,6	8,2	39,0	0,0	29,4	0,0	29,4	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	29,7	0,0	39,7	0,0	31,2	0,0	33,1	0,0	30,7
IO 105	1.OG	SW	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	58,7	12,8	45,1	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	38,9	0,0	38,9	0,0	35,6	0,0	46,9	0,0	37,2	0,0	39,1	0,0	36,6
IO 106	EG	N	WA	67,6	59,6	55,0	40,0	64,6	56,6	53,0	0,0	36,7	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	30,2	0,0	30,2	0,0	27,1	0,0	42,3	0,0	28,7	0,0	30,6	0,0	32,4
IO 106	1.OG	N	WA	67,4	59,4	55,0	40,0	64,4	56,4	59,4	3,0	39,9	0,0	30,3	0,0	30,3	0,0	33,8	0,0	33,8	0,0	30,3	0,0	49,6	0,0	31,9	0,0	33,8	0,0	38,3
IO 106	EG	S	WA	44,3	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	59,9	19,9	39,4	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	37,0	0,0	37,0	0,0	29,8	0,0	47,6	0,0	33,1	0,0	34,3	0,0	36,2
IO 106	1.OG	S	WA	48,0	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	64,6	24,6	45,8	5,8	36,2	0,0	36,2	0,0	41,5	0,0	41,5	0,0	36,4	0,0	53,4	0,0	39,0	0,0	40,3	0,0	41,4
IO 106	EG	W	WA	65,8	57,9	55,0	40,0	62,8	54,9	50,3	0,0	46,3	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	35,9	0,0	37,1	0,0	37,0	0,0	39,4	0,0	28,1
IO 106	1.OG	W	WA	66,0	58,1	55,0	40,0	63,0	55,1	53,5	0,0	51,0	0,0	41,4	0,0	41,4	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	41,1	0,0	40,6	0,0	42,3	0,0	44,4	0,0	31,3
IO 107	EG	N	WA	58,7	50,7	55,0	40,0	55,7	47,7	57,4	9,7	35,0	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	25,5	0,0	45,7	0,0	27,2	0,0	29,1	0,0	35,4
IO 107	1.OG	N	WA	60,2	52,2	55,0	40,0	57,2	49,2	62,3	13,1	37,6	0,0	28,0	0,0	28,0	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	27,9	0,0	52,5	0,0	29,6	0,0	31,5	0,0	40,4
IO 107	EG	S	WA	42,0	34,9	55,0	40,0	55,0	40,0	48,6	8,6	43,8	3,8	34,2	0,0	34,2	0,0	37,6	0,0	37,6	0,0	34,3	0,0	35,5	0,0	36,0	0,0	37,9	0,0	26,6
IO 107	1.OG	S	WA	44,7	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	51,2	11,2	48,7	8,7	39,1	0,0	39,1	0,0	41,7	0,0	41,7	0,0	39,6	0,0	38,3	0,0	41,0	0,0	42,8	0,0	29,0
IO 107	EG	W	WA	42,3	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	55,7	15,7	42,1	2,1	32,5	0,0	32,5	0,0	36,4	0,0	36,4	0,0	32,6	0,0	43,5	0,0	34,3	0,0	36,2	0,0	33,7
IO 107	1.OG	W	WA	47,1	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	61,7	21,7	48,1	8,1	38,5	0,0	38,5	0,0	41,7	0,0	41,7	0,0	38,8	0,0	51,2	0,0	40,4	0,0	42,2	0,0	39,8
IO 108	EG	S	WA	47,3	39,5	55,0	40,0	55,0	40,0	54,4	14,4	40,8	0,8	31,2	0,0	31,2	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	35,9	0,0	43,2	0,0	36,5	0,0	37,4	0,0	36,2
IO 108	1.OG	S	WA	48,8	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	59,5	19,5	45,9	5,9	36,3	0,0	36,3	0,0	40,2	0,0	40,2	0,0	39,2	0,0	50,1	0,0	40,2	0,0	41,3	0,0	39,7
IO 108	EG	W	WA	56,8	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	59,3	13,4	45,7	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	39,0	0,0	39,0	0,0	36,1	0,0	50,3	0,0	38,2	0,0	39,8	0,0	37,3
IO 108	1.OG	W	WA	58,2	50,4	55,0	40,0	55,2	47,4	63,1	15,7	49,5	2,1	39,9	0,0	39,9	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	40,2	0,0	53,5	0,0	41,8	0,0	43,5	0,0	41,0
IO 109	EG	N	WA	56,5	48,6	55,0	40,0																							



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4												
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																											
IO 111	EG	W	WA	57,3	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	68,9	21,6	55,1	7,8	45,5	0,0	45,5	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	45,7	0,0	55,8	0,8	47,1	0,0	49,0	0,0	46,4
IO 111	1.OG	W	WA	59,0	51,8	55,0	40,0	56,0	48,8	69,2	20,4	55,6	6,8	46,0	0,0	46,0	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	46,2	0,0	56,0	0,0	47,6	0,0	49,5	0,0	46,9
IO 112	EG	O	WA	67,2	59,2	55,0	40,0	64,2	56,2	53,1	0,0	46,5	0,0	36,9	0,0	36,9	0,0	39,7	0,0	39,7	0,0	40,7	0,0	39,6	0,0	41,4	0,0	42,2	0,0	30,1
IO 112	1.OG	O	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	58,5	3,1	46,8	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	40,2	0,0	40,2	0,0	41,1	0,0	45,5	0,0	41,8	0,0	42,6	0,0	35,9
IO 112	EG	S	WA	61,7	53,8	55,0	40,0	58,7	50,8	60,1	9,3	39,5	0,0	29,9	0,0	29,9	0,0	32,3	0,0	32,3	0,0	29,2	0,0	51,2	0,0	30,6	0,0	33,0	0,0	40,7
IO 112	1.OG	S	WA	62,2	54,4	55,0	40,0	59,2	51,4	60,4	9,0	44,9	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	37,8	0,0	37,8	0,0	35,0	0,0	51,5	0,0	36,5	0,0	38,6	0,0	41,1
IO 113	EG	O	WA	67,1	59,0	55,0	40,0	64,1	56,0	66,6	10,6	34,8	0,0	25,2	0,0	25,2	0,0	29,0	0,0	29,0	0,0	25,2	0,0	53,4	0,0	26,8	0,0	28,8	0,0	44,2
IO 113	1.OG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	67,9	12,8	37,4	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	27,8	0,0	55,0	0,0	29,4	0,0	31,3	0,0	45,6
IO 113	EG	W	WA	49,4	42,5	55,0	40,0	55,0	40,0	48,4	8,4	53,0	13,0	43,4	3,4	43,4	3,4	47,6	0,0	47,6	0,0	42,9	0,0	35,2	0,0	44,6	0,0	46,9	0,0	26,2
IO 113	1.OG	W	WA	51,5	44,5	55,0	40,0	55,0	41,5	51,0	9,5	54,3	12,8	44,7	3,2	44,7	3,2	49,1	0,0	49,1	0,0	44,2	0,0	38,1	0,0	46,1	0,0	48,2	0,0	28,8
IO 114	EG	O	WA	47,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	55,5	15,5	41,9	1,9	32,3	0,0	32,3	0,0	30,3	0,0	30,3	0,0	27,5	0,0	41,7	0,0	29,3	0,0	35,0	0,0	28,8
IO 114	1.OG	O	WA	50,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	57,2	17,1	43,6	3,5	34,0	0,0	34,0	0,0	34,3	0,0	34,3	0,0	32,8	0,0	43,6	0,0	34,7	0,0	37,1	0,0	34,3
IO 114	EG	S	WA	57,2	50,2	55,0	40,0	55,0	47,2	68,6	21,4	55,0	7,8	45,4	0,0	45,4	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	45,4	0,0	55,1	0,1	46,9	0,0	49,1	0,0	46,6
IO 114	1.OG	S	WA	58,5	51,4	55,0	40,0	55,5	48,4	68,8	20,4	55,2	6,8	45,6	0,0	45,6	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	45,8	0,0	55,7	0,2	47,4	0,0	49,3	0,0	47,0
IO 114	EG	W	WA	55,7	49,3	55,0	40,0	55,0	46,3	68,6	22,3	55,0	8,7	45,4	0,0	45,4	0,0	49,8	0,0	49,8	0,0	45,5	0,0	55,1	0,1	47,0	0,0	49,1	0,0	46,5
IO 114	1.OG	W	WA	57,0	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	68,8	21,4	55,2	7,8	45,6	0,0	45,6	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	45,8	0,0	55,7	0,7	47,4	0,0	49,3	0,0	47,0
IO 115	EG	S	WA	52,2	45,5	55,0	40,0	55,0	42,5	67,8	25,3	54,2	11,7	44,6	2,1	44,6	2,1	49,0	0,0	49,0	0,0	44,6	0,0	54,6	0,0	46,2	0,0	48,3	0,0	45,7
IO 115	1.OG	S	WA	53,7	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	68,0	24,1	54,4	10,5	44,8	0,9	44,8	0,9	49,4	0,0	49,4	0,0	44,8	0,0	55,1	0,1	46,5	0,0	48,6	0,0	46,0
IO 116	EG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	60,4	5,3	46,8	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	38,3	0,0	38,3	0,0	35,6	0,0	49,1	0,0	37,5	0,0	39,9	0,0	36,6
IO 116	1.OG	O	WA	65,1	57,1	55,0	40,0	62,1	54,1	64,3	10,2	50,7	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	39,5	0,0	51,9	0,0	41,3	0,0	43,9	0,0	40,6
IO 117	EG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	66,2	15,1	39,4	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	30,5	0,0	30,5	0,0	28,4	0,0	52,8	0,0	29,8	0,0	32,7	0,0	42,6
IO 117	1.OG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	68,1	17,0	41,3	0,0	31,7	0,0	31,7	0,0	33,0	0,0	33,0	0,0	31,3	0,0	55,0	0,0	32,5	0,0	34,7	0,0	44,7
IO 117	EG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	53,0	0,0	54,0	0,0	44,4	0,0	44,4	0,0	45,7	0,0	45,7	0,0	44,3	0,0	41,0	0,0	45,7	0,0	47,8	0,0	29,0
IO 117	1.OG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	54,9	0,0	54,4	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	44,6	0,0	42,7	0,0	46,0	0,0	48,1	0,0	31,8
IO 117	EG	W	WA	68,1	60,0	55,0	40,0	65,1	57,0	67,6	10,6	52,6	0,0	43,0	0,0	43,0	0,0	44,1	0,0	44,1	0,0	41,2	0,0	55,0	0,0	43,1	0,0	45,8	0,0	45,0
IO 117	1.OG	W	WA	66,8	58,8	55,0	40,0	63,8	55,8	68,0	12,2	54,5	0,0	44,9	0,0	44,9	0,0	45,8	0,0	45,8	0,0	43,7	0,0	55,1	0,0	45,3	0,0	47,8	0,0	45,4
IO 118	EG	W	WA	65,3	57,3	55,0	40,0	62,3	54,3	57,6	3,3	44,0	0,0	34,4	0,0	34,4	0,0	36,4	0,0	36,4	0,0	33,4	0,0	45,7	0,0	35,0	0,0	37,3	0,0	34,3
IO 118	1.OG	W	WA	64,8	56,8	55,0	40,0	61,8	53,8	64,3	10,5	50,7	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	41,3	0,0	41,3	0,0	39,7	0,0	52,5	0,0	41,2	0,0	43,7	0,0	40,3
IO 119	EG	S	WA	55,9	48,0	55,0	40,0	55,0	45,0	49,2	4,2	35,6	0,0	26,0	0,0	26,0	0,0	29,6	0,0	29,6	0,0	25,7	0,0	36,6	0,0	27,5	0,0	29,5	0,0	26,9
IO 119	1.OG	S	WA	55,9	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	55,9	10,7	42,3	0,0	32,7	0,0	32,7	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	32,3	0,0	43,6	0,0	33,9	0,0	36,0	0,0	33,2
IO 119	EG	W	WA	66,1	58,0	55,0	40,0	63,1	55,0	59,4	4,4	45,8	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	37,3	0,0	37,3	0,0	34,8	0,0	47,8	0,0	36,5	0,0	39,1	0,0	35,8
IO 119	1.OG	W	WA	65,2	57,2	55,0	40,0	62,2	54,2	65,1	10,9	51,5	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	42,2	0,0	42,2	0,0	40,4	0,0	52,9	0,0	42,1	0,0	44,7	0,0	41,4
IO 120	EG	S	WA	55,6	47,6	55,0	40,0	55,0	44,6	49,1	4,5	35,5	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	29,3	0,0	29,3	0,0	25,4	0,0	36,4	0,0	27,2	0,0	29,3	0,0	26,6
IO 120	1.OG	S	WA	55,9	47,9	55,0	40,0	55,0	44,9	56,0	11,1	42,4	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	35,6	0,0	35,6	0,0	32,4	0,0	43,7	0,0	34,0	0,0	36,1	0,0	33,4
IO 120	EG	W	WA	62,8	54,8	55,0	40,0	59,8	51,8	53,3	1,5	39,7	0,0	30,1	0,0	30,1	0,0	32,3	0,0	32,3	0,0	28,5	0,0	40,1	0,0	30,2	0,0	33,1	0,0	29,6
IO 120	1.OG	W	WA	62,5	54,5	55,0	40,0	59,5	51,5	59,7	8,2	46,1	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	38,6	0,0	38,6	0,0	35,4	0,0	47,5	0,0	37,3	0,0	39,6	0,0	36,6
IO 121	EG	S	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	59,1	13,2	37,9	0,0	28,3	0,0	28,3	0,0	31,0	0,0	31,0	0,0	27,3	0,0	46,9	0,0	29,0	0,0	31,6	0,0	37,1
IO 121	1.OG	S	WA	57,4	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	64,8	18,4	44,5	0,0	34,9	0,0	34,9	0,0	37,4	0,0	37,4	0,0	33,8	0,0	52,1	0,0	35,6	0,0	38,0	0,0	41,6
IO 121	EG	W	WA	61,4	53,4	55,0	40,0	58,4	50,4	51,5	1,1	45,5	0,0	35,9	0,0	35,9	0,0	41,4	0,0	41,4	0,0	34,6	0,0	39,1	0,0	37,5	0,0	39,6	0,0	28,4
IO 121	1.OG	W	WA	61,4	53,5	55,0	40,0	58,4	50,5	58,1	7,6	51,2	0,7	41,6	0,0	41,6	0,0	45,2	0,0	45,2	0,0	39,8	0,0	45,7	0,0	42,1	0,0	44,6	0,0	35,0
IO 122	EG	W	WA	58,6	50,7	55,0	40,0	55,6	47,7	59,2	11,5	45,6	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	39,5	0,0	39,5	0,0	34,0	0,0	46,3	0,0	36,4	0,0	39,1	0,0	35,9
IO 122	1.OG	W	WA	59,1	51,3	55,0	40,0	56,1	48,3	64,7	16,4	51,1	2,8	41,5	0,0	41,5	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	39,3	0,0	51,4	0,0	41,6	0,0	44,4	0,0	41,2
IO 123	EG	O	WA	40,7	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	47,8	7,8	34,2	0,0																	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4												
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107
IO 127	EG	S	WA	53,0	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	65,8	18,5	52,4	5,1	42,8	0,0	42,8	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	43,0	0,0	53,2	0,0	44,5	0,0	46,6	0,0	44,0
IO 127	1.OG	S	WA	53,8	51,1	55,0	40,0	55,0	48,1	66,3	18,2	53,1	5,0	43,5	0,0	43,5	0,0	47,8	0,0	47,8	0,0	43,1	0,0	53,7	0,0	44,7	0,0	47,0	0,0	44,3
IO 127	EG	W	WA	51,2	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	66,0	20,2	52,2	6,4	42,6	0,0	42,6	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	42,6	0,0	53,8	0,0	44,2	0,0	46,4	0,0	44,2
IO 127	1.OG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	66,7	20,1	52,7	6,1	43,1	0,0	43,1	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	43,0	0,0	53,9	0,0	44,6	0,0	46,7	0,0	44,4
IO 201	EG	NO	WA	45,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	62,3	22,3	48,7	8,7	39,1	0,0	39,1	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	51,0	0,0	51,7	0,0	51,0	0,0	51,3	0,0	51,0
IO 201	1.OG	NO	WA	46,6	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	65,2	24,7	51,6	11,1	42,0	1,5	42,0	1,5	50,7	0,0	50,7	0,0	51,6	0,0	52,9	0,0	51,7	0,0	52,1	0,0	51,7
IO 201	EG	SW	WA	61,2	58,9	55,0	40,0	58,2	55,9	86,1	30,2	72,5	16,6	62,9	7,0	62,9	7,0	68,1	9,9	68,1	9,9	68,8	9,9	70,3	12,1	69,0	10,8	69,9	11,7	68,9
IO 201	1.OG	SW	WA	63,4	61,2	55,0	40,0	60,4	58,2	86,2	28,0	72,6	14,4	63,0	4,8	63,0	4,8	68,0	7,6	68,0	7,6	68,4	7,6	70,1	9,7	68,7	8,3	69,7	9,3	68,6
IO 202	EG	NO	WA	42,7	38,7	55,0	40,0	55,0	40,0	61,7	21,7	48,1	8,1	38,5	0,0	38,5	0,0	44,3	0,0	44,3	0,0	44,2	0,0	46,7	0,0	44,5	0,0	45,4	0,0	44,4
IO 202	1.OG	NO	WA	43,3	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	65,1	25,1	51,5	11,5	41,9	1,9	41,9	1,9	47,1	0,0	47,1	0,0	46,0	0,0	49,6	0,0	46,5	0,0	47,7	0,0	46,4
IO 202	EG	SW	WA	60,5	58,2	55,0	40,0	57,5	55,2	86,5	31,3	72,9	17,7	63,3	8,1	63,3	8,1	66,4	8,9	66,4	8,9	66,6	8,9	68,9	11,4	66,9	9,4	68,4	10,9	66,8
IO 202	1.OG	SW	WA	62,4	60,1	55,0	40,0	59,4	57,1	86,6	29,5	73,0	15,9	63,4	6,3	63,4	6,3	66,9	7,5	66,9	7,5	67,0	7,5	69,3	9,9	67,3	7,9	68,8	9,4	67,3
IO 203	EG	NO	WA	41,9	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0	61,9	21,9	48,3	8,3	38,7	0,0	38,7	0,0	43,3	0,0	43,3	0,0	42,0	0,0	45,8	0,0	42,6	0,0	44,0	0,0	42,5
IO 203	1.OG	NO	WA	42,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	65,1	25,1	51,5	11,5	41,9	1,9	41,9	1,9	46,3	0,0	46,3	0,0	44,0	0,0	48,9	0,0	44,8	0,0	46,5	0,0	44,7
IO 203	EG	SW	WA	59,8	57,5	55,0	40,0	56,8	54,5	86,5	32,0	72,9	18,4	63,3	8,8	63,3	8,8	64,6	7,8	64,6	7,8	63,5	7,8	67,4	10,6	64,1	7,3	66,7	9,9	64,0
IO 203	1.OG	SW	WA	61,5	59,1	55,0	40,0	58,5	56,1	86,6	30,5	73,0	16,9	63,4	7,3	63,4	7,3	66,0	7,5	66,0	7,5	65,3	7,5	68,4	9,9	65,8	7,3	67,7	9,2	65,7
IO 204	EG	NO	WA	41,5	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	63,8	23,8	50,2	10,2	40,6	0,6	40,6	0,6	42,9	0,0	42,9	0,0	40,5	0,0	47,6	0,0	42,1	0,0	44,3	0,0	41,9
IO 204	1.OG	NO	WA	41,9	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	66,4	26,4	52,8	12,8	43,2	3,2	43,2	3,2	46,3	0,0	46,3	0,0	42,8	0,0	49,9	0,0	44,4	0,0	46,7	0,0	44,2
IO 204	EG	SW	WA	59,3	57,0	55,0	40,0	56,3	54,0	86,2	32,2	72,6	18,6	63,0	9,0	63,0	9,0	63,7	7,4	63,7	7,4	60,8	7,4	66,5	10,2	61,9	5,6	65,4	9,1	61,8
IO 204	1.OG	SW	WA	60,7	58,3	55,0	40,0	57,7	55,3	86,4	31,1	72,8	17,5	63,2	7,9	63,2	7,9	65,1	7,4	65,1	7,4	63,2	7,4	67,6	9,9	64,0	6,3	66,6	8,9	63,9
IO 205	EG	N	GE	58,9	56,6	65,0	50,0	65,0	53,6	87,7	34,1	74,1	20,5	64,5	10,9	64,5	10,9	70,3	5,3	70,3	5,3	55,0	5,3	69,4	4,4	66,0	1,0	68,3	3,3	60,4
IO 205	1.OG	N	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	88,1	33,2	74,5	19,6	64,9	10,0	64,9	10,0	73,4	8,4	73,4	8,4	56,2	8,4	70,2	5,2	66,2	1,2	68,6	3,6	62,0
IO 205	EG	W	GE	59,1	56,7	65,0	50,0	65,0	53,7	82,8	29,1	69,2	15,5	59,6	5,9	59,6	5,9	66,9	1,9	66,9	1,9	49,7	1,9	64,0	0,0	60,6	0,0	63,0	0,0	66,0
IO 205	1.OG	W	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	84,5	29,6	70,9	16,0	61,3	6,4	61,3	6,4	68,5	3,5	68,5	3,5	51,1	3,5	64,8	0,0	62,2	0,0	64,7	0,0	66,2
IO 206	EG	N	WA	38,7	31,0	55,0	40,0	55,0	40,0	59,1	19,1	45,5	5,5	35,9	0,0	35,9	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	36,4	0,0	44,1	0,0	37,6	0,0	39,7	0,0	37,3
IO 206	1.OG	N	WA	39,4	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	64,1	24,1	50,5	10,5	40,9	0,9	40,9	0,9	42,4	0,0	42,4	0,0	39,8	0,0	50,0	0,0	41,2	0,0	43,9	0,0	40,8
IO 207	EG	N	WA	55,2	52,8	55,0	40,0	55,0	49,8	72,9	23,1	60,5	10,7	50,9	1,1	50,9	1,1	54,1	0,0	54,1	0,0	50,4	0,0	68,3	13,3	53,2	0,0	54,3	0,0	51,3
IO 207	1.OG	N	WA	55,9	53,6	55,0	40,0	55,0	50,6	73,8	23,2	61,4	10,8	51,8	1,2	51,8	1,2	55,0	0,0	55,0	0,0	51,2	0,0	68,8	13,8	54,0	0,0	55,2	0,2	52,0
IO 207	EG	W	WA	56,7	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	74,1	22,8	59,3	8,0	49,7	0,0	49,7	0,0	51,4	0,0	51,4	0,0	51,3	0,0	66,9	11,9	53,5	0,0	53,5	0,0	51,7
IO 207	1.OG	W	WA	57,5	55,2	55,0	40,0	55,0	52,2	75,0	22,8	60,2	8,0	50,6	0,0	50,6	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	52,0	0,0	67,5	12,5	54,2	0,0	54,3	0,0	52,5
IO 208	EG	N	WA	51,0	48,7	55,0	40,0	55,0	45,7	71,2	25,5	49,7	4,0	40,1	0,0	40,1	0,0	48,2	0,0	48,2	0,0	47,3	0,0	61,9	6,9	49,7	0,0	48,3	0,0	43,8
IO 208	1.OG	N	WA	51,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	71,8	25,3	54,2	7,7	44,6	0,0	44,6	0,0	50,7	0,0	50,7	0,0	48,5	0,0	63,1	8,1	51,0	0,0	50,4	0,0	45,5
IO 208	EG	W	WA	51,4	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	63,3	17,4	57,6	11,7	48,0	2,1	48,0	2,1	44,1	0,0	44,1	0,0	43,7	0,0	63,7	8,7	45,9	0,0	49,4	0,0	47,6
IO 208	1.OG	W	WA	52,2	49,7	55,0	40,0	55,0	46,7	67,8	21,1	58,2	11,5	48,6	1,9	48,6	1,9	45,7	0,0	45,7	0,0	45,3	0,0	64,8	9,8	47,6	0,0	50,3	0,0	49,1
IO 209	EG	N	WA	46,1	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	68,6	27,8	45,7	4,9	36,1	0,0	36,1	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	43,8	0,0	58,1	3,1	46,1	0,0	44,7	0,0	38,8
IO 209	1.OG	N	WA	47,2	44,8	55,0	40,0	55,0	41,8	70,0	28,2	51,1	9,3	41,5	0,0	41,5	0,0	47,3	0,0	47,3	0,0	45,3	0,0	61,7	6,7	47,7	0,0	47,2	0,0	43,2
IO 209	EG	W	WA	44,4	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	59,3	19,3	55,0	15,0	45,4	5,4	45,4	5,4	39,6	0,0	39,6	0,0	38,5	0,0	59,7	4,7	40,8	0,0	46,3	0,0	44,1
IO 209	1.OG	W	WA	46,4	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	64,7	24,4	56,4	16,1	46,8	6,5	46,8	6,5	43,8	0,0	43,8	0,0	43,0	0,0	61,3	6,3	45,3	0,0	48,4	0,0	45,8
IO 210	EG	N	WA	38,2	34,7	55,0	40,0	55,0	40,0	66,4	26,4	45,2	5,2	35,6	0,0	35,6	0,0	39,4	0,0	39,4	0,0	35,8	0,0	56,4	1,4	38,5	0,0	39,3	0,0	38,0
IO 210	1.OG	N	WA	39,8	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	68,5	28,5	50,1	10,1	40,5	0,5	40,5	0,5	44,9	0,0	44,9	0,0	41,2	0,0	60,8	5,8	43,8	0,0	44,4	0,0	42,8
IO 210	EG	W	WA	46,8	43,7	55,0	40,0	55,0	40,7	58,8	18,1	52,8	12,1	43,2	2,5	43,2	2,5	39,3	0,0	39,3	0,0	37,5	0,0	51,9	0,0	39,8	0,0	44,4	0,0	36,9
IO 210	1.OG	W	WA	47,6	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	63,7	22,3	54,9	13,5	45,3	3,9	45,3	3,9	44,0	0,0	44,0	0,0	42,3	0,0	57,7	2,7	44,7	0,0	47,3	0,0	42,2



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4												
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107
IO 214	1.OG	N	WA	51,7	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	68,7	22,9	52,0	6,2	42,4	0,0	42,4	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	43,8	0,0	62,5	7,5	46,1	0,0	46,5	0,0	46,2
IO 214	1.OG	N	WA	46,3	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	69,1	28,6	54,8	14,3	45,2	4,7	45,2	4,7	46,8	0,0	46,8	0,0	45,5	0,0	62,8	7,8	47,8	0,0	48,7	0,0	46,6
IO 214	EG	W	WA	43,7	40,5	55,0	40,0	55,0	40,0	65,6	25,6	55,1	15,1	45,5	5,5	45,5	5,5	46,1	0,0	46,1	0,0	46,0	0,0	59,8	4,8	48,3	0,0	48,9	0,0	44,3
IO 214	EG	W	WA	37,4	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	68,4	28,4	55,5	15,5	45,9	5,9	45,9	5,9	46,5	0,0	46,5	0,0	46,4	0,0	61,6	6,6	48,7	0,0	49,3	0,0	46,1
IO 214	1.OG	W	WA	44,6	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	58,9	18,9	45,3	5,3	35,7	0,0	35,7	0,0	36,3	0,0	36,3	0,0	35,1	0,0	51,8	0,0	37,5	0,0	38,6	0,0	35,5
IO 214	1.OG	W	WA	39,2	34,8	55,0	40,0	55,0	40,0	62,5	22,5	48,9	8,9	39,3	0,0	39,3	0,0	40,6	0,0	40,6	0,0	39,8	0,0	56,7	1,7	42,1	0,0	42,7	0,0	40,1
IO 215	EG	N	WA	45,3	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	53,4	13,4	51,2	11,2	41,6	1,6	41,6	1,6	41,6	0,0	41,6	0,0	36,7	0,0	55,2	0,2	40,9	0,0	43,9	0,0	38,2
IO 215	1.OG	N	WA	46,2	43,0	55,0	40,0	55,0	40,0	54,9	14,9	54,5	14,5	44,9	4,9	44,9	4,9	47,1	0,0	47,1	0,0	41,5	0,0	58,7	3,7	45,1	0,0	47,5	0,0	41,7
IO 215	EG	W	WA	38,7	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	64,8	24,8	39,8	0,0	30,2	0,0	30,2	0,0	38,6	0,0	38,6	0,0	38,1	0,0	53,0	0,0	40,4	0,0	38,9	0,0	40,0
IO 215	1.OG	W	WA	40,3	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	68,1	28,1	41,3	1,3	31,7	0,0	31,7	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	41,6	0,0	58,0	3,0	43,8	0,0	42,1	0,0	44,0
IO 216	EG	N	WA	53,0	50,5	55,0	40,0	55,0	47,5	70,4	22,9	56,8	9,3	47,2	0,0	47,2	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	47,4	0,0	62,9	7,9	49,9	0,0	50,9	0,0	48,5
IO 216	1.OG	N	WA	53,8	51,3	55,0	40,0	55,0	48,3	70,7	22,4	57,1	8,8	47,5	0,0	47,5	0,0	51,8	0,0	51,8	0,0	47,7	0,0	63,2	8,2	50,3	0,0	51,2	0,0	48,8
IO 216	EG	W	WA	46,0	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	69,1	28,8	55,5	15,2	45,9	5,6	45,9	5,6	44,1	0,0	44,1	0,0	43,9	0,0	60,6	5,6	46,4	0,0	48,4	0,0	44,7
IO 216	1.OG	W	WA	47,1	44,3	55,0	40,0	55,0	41,3	69,5	28,2	55,9	14,6	46,3	5,0	46,3	5,0	45,6	0,0	45,6	0,0	45,2	0,0	61,6	6,6	47,7	0,0	49,1	0,0	45,9
IO 217	EG	N	WA	52,8	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	62,3	14,9	48,7	1,3	39,1	0,0	39,1	0,0	42,5	0,0	42,5	0,0	40,2	0,0	55,6	0,6	42,8	0,0	43,4	0,0	41,3
IO 217	1.OG	N	WA	53,5	51,0	55,0	40,0	55,0	48,0	67,9	19,9	54,3	6,3	44,7	0,0	44,7	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	44,2	0,0	60,1	5,1	46,9	0,0	48,2	0,0	45,5
IO 217	EG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	54,6	8,0	41,0	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	43,9	0,0	43,9	0,0	43,8	0,0	59,7	4,7	46,0	0,0	44,1	0,0	43,8
IO 217	1.OG	W	WA	52,7	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	55,9	8,6	42,3	0,0	32,7	0,0	32,7	0,0	44,5	0,0	44,5	0,0	44,2	0,0	60,0	5,0	46,5	0,0	44,6	0,0	44,3
IO 218	EG	N	WA	54,7	52,1	55,0	40,0	55,0	49,1	66,5	17,4	44,0	0,0	34,4	0,0	34,4	0,0	38,7	0,0	38,7	0,0	37,5	0,0	53,6	0,0	39,9	0,0	39,6	0,0	38,1
IO 218	1.OG	N	WA	55,5	52,9	55,0	40,0	55,0	49,9	67,0	17,1	48,3	0,0	38,7	0,0	38,7	0,0	43,2	0,0	43,2	0,0	40,7	0,0	56,3	1,3	43,1	0,0	43,3	0,0	41,4
IO 218	EG	W	WA	56,9	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	57,6	6,3	52,9	1,6	43,3	0,0	43,3	0,0	46,9	0,0	46,9	0,0	46,8	0,0	62,8	7,8	49,1	0,0	48,6	0,0	47,1
IO 218	1.OG	W	WA	57,6	55,0	55,0	40,0	55,0	52,0	61,9	9,9	53,4	1,4	43,8	0,0	43,8	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	47,3	0,0	63,2	8,2	49,6	0,0	49,1	0,0	47,6
IO 219	EG	N	WA	55,7	53,2	55,0	40,0	55,0	50,2	59,6	9,4	55,1	4,9	45,5	0,0	45,5	0,0	50,4	0,0	50,4	0,0	46,5	0,0	58,0	3,0	49,0	0,0	49,7	0,0	42,3
IO 219	1.OG	N	WA	56,5	53,9	55,0	40,0	55,0	50,9	60,3	9,4	55,4	4,5	45,8	0,0	45,8	0,0	50,7	0,0	50,7	0,0	46,9	0,0	58,4	3,4	49,3	0,0	50,0	0,0	42,9
IO 219	EG	W	WA	55,9	53,4	55,0	40,0	55,0	50,4	68,7	18,3	46,0	0,0	36,4	0,0	36,4	0,0	42,2	0,0	42,2	0,0	42,0	0,0	61,5	6,5	44,3	0,0	43,3	0,0	47,5
IO 219	1.OG	W	WA	56,6	54,1	55,0	40,0	55,0	51,1	69,0	17,9	46,7	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	43,0	0,0	43,0	0,0	42,6	0,0	61,8	6,8	44,9	0,0	43,9	0,0	47,8
IO 301	EG	SO	MI	71,1	63,0	60,0	45,0	68,1	60,0	55,4	0,0	41,8	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	32,0	0,0	44,6	0,0	34,0	0,0	35,8	0,0	33,2
IO 301	1.OG	SO	MI	70,0	61,9	60,0	45,0	67,0	58,9	61,1	2,2	47,5	0,0	37,9	0,0	37,9	0,0	40,8	0,0	40,8	0,0	37,1	0,0	51,8	0,0	39,4	0,0	41,3	0,0	38,6
IO 302	EG	S	MI	69,0	60,9	60,0	45,0	66,0	57,9	59,9	2,0	46,3	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	43,2	0,0	43,2	0,0	41,8	0,0	56,4	0,0	43,6	0,0	43,3	0,0	42,2
IO 302	1.OG	S	MI	68,5	60,4	60,0	45,0	65,5	57,4	64,4	7,0	50,8	0,0	41,2	0,0	41,2	0,0	46,0	0,0	46,0	0,0	44,4	0,0	57,9	0,0	46,3	0,0	46,7	0,0	45,2
IO 303	EG	S	MI	69,4	61,3	60,0	45,0	66,4	58,3	58,7	0,4	45,1	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	40,4	0,0	40,4	0,0	38,2	0,0	49,4	0,0	39,5	0,0	40,6	0,0	38,9
IO 303	1.OG	S	MI	68,7	60,6	60,0	45,0	65,7	57,6	63,4	5,8	49,8	0,0	40,2	0,0	40,2	0,0	45,0	0,0	45,0	0,0	43,4	0,0	56,7	0,0	45,0	0,0	45,6	0,0	44,2
IO 304	EG	O	MI	63,8	55,8	60,0	45,0	60,8	52,8	60,7	7,9	47,0	0,0	37,4	0,0	37,4	0,0	41,6	0,0	41,6	0,0	38,6	0,0	55,7	0,0	40,4	0,0	41,7	0,0	40,8
IO 304	1.OG	O	MI	64,1	56,2	60,0	45,0	61,1	53,2	64,6	11,4	50,9	0,0	41,3	0,0	41,3	0,0	45,1	0,0	45,1	0,0	42,4	0,0	57,2	0,0	44,3	0,0	45,7	0,0	44,1
IO 304	EG	S	MI	68,5	60,5	60,0	45,0	65,5	57,5	60,6	3,1	47,1	0,0	37,5	0,0	37,5	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	40,0	0,0	51,0	0,0	42,2	0,0	42,5	0,0	39,7
IO 304	1.OG	S	MI	68,4	60,3	60,0	45,0	65,4	57,3	64,5	7,2	51,0	0,0	41,4	0,0	41,4	0,0	45,3	0,0	45,3	0,0	43,1	0,0	53,8	0,0	45,1	0,0	46,0	0,0	43,7
IO 305	EG	SO	MI	47,9	40,6	60,0	45,0	60,0	45,0	55,1	10,1	41,5	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	35,7	0,0	35,7	0,0	31,3	0,0	42,0	0,0	33,1	0,0	35,3	0,0	32,7
IO 305	1.OG	SO	MI	50,0	42,7	60,0	45,0	60,0	45,0	60,3	15,3	46,7	1,7	37,1	0,0	37,1	0,0	40,3	0,0	40,3	0,0	36,0	0,0	48,0	0,0	38,1	0,0	40,4	0,0	37,7
IO 306	EG	S	MI	47,1	39,3	60,0	45,0	60,0	45,0	57,7	12,7	44,1	0,0	34,5	0,0	34,5	0,0	37,4	0,0	37,4	0,0	32,3	0,0	46,7	0,0	34,8	0,0	37,3	0,0	34,1
IO 306	1.OG	S	MI	49,1	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	61,4	16,4	47,8	2,8	38,2	0,0	38,2	0,0	41,4	0,0	41,4	0,0	37,3	0,0	52,9	0,0	39,9	0,0	41,6	0,0	39,0
IO 307	EG	O	MI	65,4	61,1	60,0	45,0	62,4	58,1	62,5	4,4	47,9	0,0	38,3	0,0	38,3	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	42,3	0,0	48,2	0,0	42,6	0,0	44,0	0,0	32,6
IO 307	1.OG	O	MI	66,4	62,4	60,0	45,0	63,4	59,4	66,2	6,8	51,9	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	44,4	0,0	53,8	0,0	44,8	0,0	46,7	0,0	36,7
IO 307	EG	S	MI	71,2	63,5	60,0	45,0																							



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4												
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107
IO 311	EG	N	MI	69,2	61,3	60,0	45,0	66,2	58,3	63,1	4,8	38,7	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	29,1	0,0	58,1	0,0	30,9	0,0	32,7	0,0	42,9
IO 311	1.OG	N	MI	68,9	61,1	60,0	45,0	65,9	58,1	65,7	7,6	42,5	0,0	32,9	0,0	32,9	0,0	36,9	0,0	36,9	0,0	33,0	0,0	58,7	0,0	34,8	0,0	36,6	0,0	44,8
IO 311	EG	O	MI	65,7	57,7	60,0	45,0	62,7	54,7	63,7	9,0	49,5	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	44,5	0,0	44,5	0,0	42,0	0,0	54,8	0,0	44,4	0,0	44,6	0,0	44,0
IO 311	1.OG	O	MI	65,6	57,6	60,0	45,0	62,6	54,6	66,5	11,9	52,1	0,0	42,5	0,0	42,5	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	43,6	0,0	57,5	0,0	45,9	0,0	46,8	0,0	45,7
IO 311	EG	S	MI	58,1	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	52,3	5,2	50,1	3,0	40,5	0,0	40,5	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	43,2	0,0	40,3	0,0	44,2	0,0	45,6	0,0	30,2
IO 311	1.OG	S	MI	58,4	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	56,1	8,7	52,9	5,5	43,3	0,0	43,3	0,0	46,6	0,0	46,6	0,0	44,7	0,0	44,4	0,0	46,2	0,0	47,7	0,0	34,2
IO 312	EG	N	MI	70,5	62,9	60,0	45,0	67,5	59,9	53,1	0,0	39,5	0,0	29,9	0,0	29,9	0,0	33,2	0,0	33,2	0,0	29,4	0,0	39,5	0,0	31,2	0,0	33,3	0,0	30,7
IO 312	1.OG	N	MI	69,9	62,3	60,0	45,0	66,9	59,3	55,3	0,0	41,7	0,0	32,1	0,0	32,1	0,0	35,6	0,0	35,6	0,0	31,7	0,0	42,2	0,0	33,5	0,0	35,5	0,0	33,0
IO 312	EG	O	MI	67,2	60,3	60,0	45,0	64,2	57,3	59,7	2,4	46,1	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	40,1	0,0	40,1	0,0	35,7	0,0	41,5	0,0	37,4	0,0	39,9	0,0	37,2
IO 312	1.OG	O	MI	67,4	60,7	60,0	45,0	64,4	57,7	63,7	6,0	50,1	0,0	40,5	0,0	40,5	0,0	43,7	0,0	43,7	0,0	39,2	0,0	45,8	0,0	41,0	0,0	43,7	0,0	40,8
IO 313	EG	N	MI	64,2	58,3	60,0	45,0	61,2	55,3	53,6	0,0	40,0	0,0	30,4	0,0	30,4	0,0	34,6	0,0	34,6	0,0	31,2	0,0	39,9	0,0	32,6	0,0	34,4	0,0	32,2
IO 313	1.OG	N	MI	65,2	59,6	60,0	45,0	62,2	56,6	56,7	0,1	43,1	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	38,1	0,0	38,1	0,0	34,2	0,0	43,2	0,0	35,6	0,0	37,5	0,0	35,2
IO 313	EG	O	MI	66,9	63,9	60,0	45,0	63,9	60,9	58,9	0,0	45,3	0,0	35,7	0,0	35,7	0,0	40,2	0,0	40,2	0,0	36,9	0,0	41,5	0,0	38,2	0,0	40,1	0,0	38,1
IO 313	1.OG	O	MI	67,5	64,4	60,0	45,0	64,5	61,4	64,5	3,1	50,9	0,0	41,3	0,0	41,3	0,0	45,2	0,0	45,2	0,0	42,1	0,0	45,1	0,0	43,6	0,0	45,6	0,0	43,5
IO 313	EG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	72,3	17,4	58,7	3,8	49,1	0,0	49,1	0,0	54,5	0,0	54,5	0,0	50,1	0,0	56,1	0,0	51,4	0,0	53,4	0,0	51,4
IO 313	1.OG	S	MI	61,7	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	73,1	16,8	59,5	3,2	49,9	0,0	49,9	0,0	54,9	0,0	54,9	0,0	51,0	0,0	59,4	0,0	52,4	0,0	54,3	0,0	52,3
IO 318	EG	SO	MI	63,0	55,1	60,0	45,0	60,0	52,1	63,2	11,1	49,6	0,0	40,0	0,0	40,0	0,0	43,4	0,0	43,4	0,0	38,7	0,0	52,6	0,0	41,3	0,0	43,3	0,0	40,6
IO 318	1.OG	SO	MI	63,5	55,6	60,0	45,0	60,5	52,6	65,4	12,8	51,8	0,0	42,2	0,0	42,2	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	42,7	0,0	56,8	0,0	44,9	0,0	46,2	0,0	44,0
IO 319	EG	S	MI	66,7	58,9	60,0	45,0	63,7	55,9	59,4	3,5	48,1	0,0	38,5	0,0	38,5	0,0	42,9	0,0	42,9	0,0	41,3	0,0	55,6	0,0	43,2	0,0	43,5	0,0	41,8
IO 319	1.OG	S	MI	67,0	59,2	60,0	45,0	64,0	56,2	63,2	7,0	52,4	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	45,2	0,0	45,2	0,0	43,2	0,0	57,2	0,0	45,0	0,0	46,5	0,0	44,1
IO 319	EG	SO	MI	63,5	56,0	60,0	45,0	60,5	53,0	61,7	8,7	45,8	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	39,1	0,0	52,9	0,0	41,0	0,0	41,3	0,0	39,7
IO 319	1.OG	SO	MI	64,2	56,7	60,0	45,0	61,2	53,7	66,0	12,3	49,6	0,0	40,0	0,0	40,0	0,0	43,8	0,0	43,8	0,0	41,4	0,0	55,5	0,0	43,4	0,0	44,3	0,0	42,3
IO 320	EG	SO	MI	55,6	47,8	60,0	45,0	60,0	45,0	55,7	10,7	42,1	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	37,4	0,0	37,4	0,0	34,8	0,0	48,4	0,0	36,5	0,0	37,3	0,0	35,6
IO 320	1.OG	SO	MI	57,7	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	62,8	15,8	49,2	2,2	39,6	0,0	39,6	0,0	43,2	0,0	43,2	0,0	40,5	0,0	55,5	0,0	42,7	0,0	43,7	0,0	41,6
IO 321	EG	S	MI	51,2	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	54,3	8,6	40,7	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	34,4	0,0	34,4	0,0	32,1	0,0	40,9	0,0	33,2	0,0	35,0	0,0	32,8
IO 321	1.OG	S	MI	52,7	49,9	60,0	45,0	60,0	46,9	59,4	12,5	45,8	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	39,4	0,0	39,4	0,0	36,4	0,0	47,0	0,0	37,8	0,0	39,8	0,0	37,3
IO 322	EG	S	MI	58,9	56,5	60,0	45,0	60,0	53,5	53,0	0,0	39,4	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	34,6	0,0	34,6	0,0	31,3	0,0	40,7	0,0	32,7	0,0	34,2	0,0	32,3
IO 322	1.OG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	58,4	3,5	44,8	0,0	35,2	0,0	35,2	0,0	40,1	0,0	40,1	0,0	36,6	0,0	47,3	0,0	38,1	0,0	39,6	0,0	37,7
IO 324	EG	S	MI	60,8	58,4	60,0	45,0	60,0	55,4	55,7	0,3	42,1	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	36,8	0,0	36,8	0,0	33,1	0,0	44,0	0,0	34,7	0,0	36,5	0,0	34,3
IO 324	1.OG	S	MI	61,8	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	60,5	4,2	46,9	0,0	37,3	0,0	37,3	0,0	41,7	0,0	41,7	0,0	38,3	0,0	50,2	0,0	40,0	0,0	41,6	0,0	39,6
IO 325	EG	O	MI	69,3	66,9	60,0	45,0	66,3	63,9	56,5	0,0	42,9	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	43,4	0,0	43,8	0,0	43,6	0,0	43,9	0,0	35,1
IO 325	1.OG	O	MI	69,1	66,8	60,0	45,0	66,1	63,8	60,4	0,0	46,8	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	43,7	0,0	49,8	0,0	44,0	0,0	44,8	0,0	40,7
IO 325	EG	S	MI	64,0	61,6	60,0	45,0	61,0	58,6	56,6	0,0	43,0	0,0	33,4	0,0	33,4	0,0	37,3	0,0	37,3	0,0	33,9	0,0	44,2	0,0	35,5	0,0	37,3	0,0	43,6
IO 325	1.OG	S	MI	64,2	61,8	60,0	45,0	61,2	58,8	61,0	2,2	47,4	0,0	37,8	0,0	37,8	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	39,6	0,0	45,1	0,0	41,0	0,0	42,4	0,0	44,0
IO 326	EG	S	MI	59,3	55,3	60,0	45,0	60,0	52,3	52,7	0,4	39,1	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	29,4	0,0	40,1	0,0	31,2	0,0	33,1	0,0	30,7
IO 326	1.OG	S	MI	60,8	56,8	60,0	45,0	60,0	53,8	56,7	2,9	43,1	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	37,8	0,0	37,8	0,0	33,6	0,0	44,5	0,0	35,4	0,0	37,3	0,0	34,9
IO 327	EG	O	MI	55,9	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	63,2	14,4	55,0	6,2	45,4	0,0	45,4	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	47,5	0,0	57,1	0,0	48,3	0,0	49,9	0,0	47,5
IO 327	1.OG	O	MI	57,0	52,7	60,0	45,0	60,0	49,7	66,5	16,8	57,9	8,2	48,3	0,0	48,3	0,0	50,1	0,0	50,1	0,0	48,5	0,0	58,9	0,0	49,9	0,0	51,8	0,0	48,2
IO 327	EG	S	MI	59,6	52,8	60,0	45,0	60,0	49,8	68,6	18,8	49,6	0,0	40,0	0,0	40,0	0,0	47,0	0,0	47,0	0,0	47,3	0,0	57,0	0,0	48,0	0,0	48,2	0,0	48,0
IO 327	1.OG	S	MI	59,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	71,5	21,4	52,9	2,8	43,3	0,0	43,3	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	47,7	0,0	60,7	0,7	48,7	0,0	49,4	0,0	49,3
IO 328	EG	O	MI	62,2	54,3	60,0	45,0	60,0	51,3	69,5	18,2	53,3	2,0	43,7	0,0	43,7	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	43,8	0,0	59,9	0,0	46,4	0,0	47,3	0,0	44,9
IO 328	1.OG	O	MI	62,1	54,2	60,0	45,0	60,0	51,2	71,7	20,5	55,4	4,2	45,8	0,0	45,8	0,0	47,8	0,0	47,8	0,0	45,0	0,0	60,5	0,5	47,6	0,0	49,1	0,0	46,3
IO 328	EG	S	MI	59,6	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	66,9																				



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4												
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107
IO 331	EG	S	MI	62,6	60,1	60,0	45,0	60,0	57,1	91,0	33,9	77,4	20,3	67,8	10,7	67,8	10,7	69,7	9,7	69,7	9,7	51,5	9,7	72,7	12,7	62,3	2,3	68,8	8,8	62,1
IO 331	1.OG	S	MI	63,6	61,1	60,0	45,0	60,6	58,1	90,9	32,8	77,3	19,2	67,7	9,6	67,7	9,6	70,2	9,6	70,2	9,6	53,9	9,6	72,9	12,3	62,6	2,0	68,7	8,1	62,4
IO 331	EG	W	MI	54,2	47,1	60,0	45,0	60,0	45,0	90,4	45,4	62,1	17,1	52,5	7,5	52,5	7,5	47,1	0,0	47,1	0,0	42,6	0,0	70,9	10,9	46,5	0,0	53,3	0,0	63,5
IO 331	1.OG	W	MI	55,9	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	90,9	45,2	63,2	17,5	53,6	7,9	53,6	7,9	50,4	0,0	50,4	0,0	46,2	0,0	71,0	11,0	49,3	0,0	54,6	0,0	64,1
IO 332	EG	N	MI	58,6	53,5	60,0	45,0	60,0	50,5	78,9	28,4	65,3	14,8	55,7	5,2	55,7	5,2	45,9	0,0	45,9	0,0	44,0	0,0	56,6	0,0	50,3	0,0	56,7	0,0	50,2
IO 332	1.OG	N	MI	59,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	80,4	28,8	66,8	15,2	57,2	5,6	57,2	5,6	48,9	0,0	48,9	0,0	46,9	0,0	57,8	0,0	51,9	0,0	58,2	0,0	51,8
IO 332	EG	S	MI	61,5	58,3	60,0	45,0	60,0	55,3	70,6	15,3	77,0	21,7	67,4	12,1	67,4	12,1	66,8	6,8	66,8	6,8	55,9	6,8	69,6	9,6	62,3	2,3	68,4	8,4	51,9
IO 332	1.OG	S	MI	62,9	60,0	60,0	45,0	60,0	57,0	71,8	14,8	77,4	20,4	67,8	10,8	67,8	10,8	68,0	8,0	68,0	8,0	58,3	8,0	70,3	10,3	63,4	3,4	68,9	8,9	53,1
IO 332	EG	W	MI	65,2	57,0	60,0	45,0	62,2	54,0	90,6	36,6	57,0	3,0	47,4	0,0	47,4	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	51,7	0,0	77,5	15,3	54,0	0,0	53,2	0,0	61,6
IO 332	1.OG	W	MI	64,5	56,3	60,0	45,0	61,5	53,3	91,0	37,7	58,2	4,9	48,6	0,0	48,6	0,0	53,5	0,0	53,5	0,0	52,9	0,0	77,5	16,0	55,2	0,0	54,4	0,0	62,5
IO 333	EG	O	GE	53,7	45,9	65,0	50,0	65,0	50,0	68,6	18,6	55,0	5,0	45,4	0,0	45,4	0,0	47,9	0,0	47,9	0,0	46,8	0,0	62,6	0,0	49,0	0,0	49,6	0,0	47,5
IO 333	1.OG	O	GE	55,1	47,2	65,0	50,0	65,0	50,0	69,5	19,5	55,9	5,9	46,3	0,0	46,3	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	47,5	0,0	63,1	0,0	49,7	0,0	50,4	0,0	48,3
IO 333	EG	S	GE	49,8	42,6	65,0	50,0	65,0	50,0	71,7	21,7	58,1	8,1	48,5	0,0	48,5	0,0	55,7	0,0	55,7	0,0	47,2	0,0	64,1	0,0	51,5	0,0	52,5	0,0	50,3
IO 333	1.OG	S	GE	50,7	43,4	65,0	50,0	65,0	50,0	73,1	23,1	59,5	9,5	49,9	0,0	49,9	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	47,7	0,0	64,7	0,0	51,9	0,0	53,3	0,0	50,8
IO 334	EG	N	MI	57,4	51,1	60,0	45,0	60,0	48,1	77,6	29,5	53,3	5,2	43,7	0,0	43,7	0,0	48,2	0,0	48,2	0,0	46,9	0,0	61,5	1,5	47,5	0,0	49,0	0,0	47,3
IO 334	1.OG	N	MI	57,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	79,1	30,4	56,4	7,7	46,8	0,0	46,8	0,0	50,6	0,0	50,6	0,0	48,0	0,0	64,4	4,4	49,1	0,0	51,1	0,0	49,4
IO 334	EG	S	MI	58,0	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	66,2	17,6	64,0	15,4	54,4	5,8	54,4	5,8	48,8	0,0	48,8	0,0	43,5	0,0	62,1	2,1	48,1	0,0	55,1	0,0	46,7
IO 334	1.OG	S	MI	58,6	52,5	60,0	45,0	60,0	49,5	67,6	18,1	65,5	16,0	55,9	6,4	55,9	6,4	51,5	0,0	51,5	0,0	45,8	0,0	63,6	3,6	50,2	0,0	56,8	0,0	47,6
IO 334	EG	W	MI	62,1	54,0	60,0	45,0	60,0	51,0	66,9	15,9	52,6	1,6	43,0	0,0	43,0	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	46,1	0,0	51,2	0,0	48,6	0,0	48,3	0,0	47,4
IO 334	1.OG	W	MI	62,1	54,1	60,0	45,0	60,0	51,1	70,0	18,9	54,0	2,9	44,4	0,0	44,4	0,0	48,4	0,0	48,4	0,0	46,9	0,0	54,4	0,0	49,4	0,0	49,3	0,0	49,0
IO 335	EG	N	MI	54,7	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	68,4	20,6	54,7	6,9	45,1	0,0	45,1	0,0	51,1	0,0	51,1	0,0	48,3	0,0	52,6	0,0	49,3	0,0	50,6	0,0	48,7
IO 335	1.OG	N	MI	56,0	52,0	60,0	45,0	60,0	49,0	72,0	23,0	57,9	8,9	48,3	0,0	48,3	0,0	53,5	0,0	53,5	0,0	49,4	0,0	55,8	0,0	51,1	0,0	52,8	0,0	50,6
IO 335	EG	O	MI	54,7	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	78,5	29,3	54,8	5,6	45,2	0,0	45,2	0,0	49,8	0,0	49,8	0,0	48,1	0,0	62,2	2,2	48,9	0,0	50,3	0,0	48,8
IO 335	1.OG	O	MI	56,0	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	80,0	29,6	58,4	8,0	48,8	0,0	48,8	0,0	52,9	0,0	52,9	0,0	49,4	0,0	64,9	4,9	50,8	0,0	52,8	0,0	50,9
IO 335	EG	S	MI	55,3	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	68,3	20,9	64,9	17,5	55,3	7,9	55,3	7,9	49,3	0,0	49,3	0,0	44,6	0,0	54,5	0,0	49,1	0,0	56,2	0,0	49,2
IO 335	1.OG	S	MI	56,7	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	71,5	22,7	66,4	17,6	56,8	8,0	56,8	8,0	52,6	0,0	52,6	0,0	47,1	0,0	59,8	0,0	51,4	0,0	57,8	0,0	50,9
IO 336	EG	NO	MI	68,5	66,2	60,0	45,0	65,5	63,2	67,2	4,0	68,8	5,6	59,2	0,0	59,2	0,0	55,7	0,0	55,7	0,0	57,2	0,0	52,3	0,0	57,9	0,0	61,6	0,0	51,2
IO 336	1.OG	NO	MI	68,4	66,1	60,0	45,0	65,4	63,1	69,3	6,2	72,8	9,7	63,2	0,1	63,2	0,1	58,5	0,0	58,5	0,0	60,0	0,0	54,5	0,0	60,5	0,0	65,1	0,0	53,3
IO 336	EG	NW	MI	59,5	57,0	60,0	45,0	60,0	54,0	82,4	28,4	53,6	0,0	44,0	0,0	44,0	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	51,0	0,0	58,3	0,0	51,2	0,0	51,9	0,0	57,8
IO 336	1.OG	NW	MI	60,3	57,8	60,0	45,0	60,0	54,8	86,4	31,6	55,7	0,9	46,1	0,0	46,1	0,0	52,2	0,0	52,2	0,0	53,1	0,0	60,9	0,9	53,3	0,0	54,0	0,0	60,4
IO 336	EG	SO	MI	67,3	65,0	60,0	45,0	64,3	62,0	85,9	23,9	72,3	10,3	62,7	0,7	62,7	0,7	63,0	0,0	63,0	0,0	55,1	0,0	66,2	1,9	58,3	0,0	64,0	0,0	58,1
IO 336	1.OG	SO	MI	67,4	65,1	60,0	45,0	64,4	62,1	89,0	26,9	75,4	13,3	65,8	3,7	65,8	3,7	65,3	0,9	65,3	0,9	57,9	0,9	67,5	3,1	61,6	0,0	67,2	2,8	61,5
IO 401	EG	O	MI	41,5	34,4	60,0	45,0	60,0	45,0	69,4	24,4	55,8	10,8	46,2	1,2	46,2	1,2	47,4	0,0	47,4	0,0	42,6	0,0	58,3	0,0	45,6	0,0	49,4	0,0	41,6
IO 401	1.OG	O	MI	42,7	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	70,0	25,0	56,4	11,4	46,8	1,8	46,8	1,8	48,4	0,0	48,4	0,0	44,0	0,0	60,1	0,1	46,9	0,0	50,1	0,0	44,2
IO 401	EG	S	MI	40,3	33,5	60,0	45,0	60,0	45,0	67,3	22,3	53,7	8,7	44,1	0,0	44,1	0,0	43,6	0,0	43,6	0,0	39,9	0,0	58,6	0,0	43,2	0,0	47,7	0,0	44,7
IO 401	1.OG	S	MI	42,5	37,1	60,0	45,0	60,0	45,0	68,1	23,1	54,5	9,5	44,9	0,0	44,9	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	41,6	0,0	60,4	0,4	45,5	0,0	48,7	0,0	45,9
IO 402	EG	O	MI	40,5	34,9	60,0	45,0	60,0	45,0	63,9	18,9	56,0	11,0	46,4	1,4	46,4	1,4	47,0	0,0	47,0	0,0	41,7	0,0	57,9	0,0	45,0	0,0	49,6	0,0	40,3
IO 402	1.OG	O	MI	42,0	36,3	60,0	45,0	60,0	45,0	65,0	20,0	56,5	11,5	46,9	1,9	46,9	1,9	47,9	0,0	47,9	0,0	43,2	0,0	58,7	0,0	46,3	0,0	50,1	0,0	41,3
IO 402	EG	S	MI	41,1	34,7	60,0	45,0	60,0	45,0	69,6	24,6	50,3	5,3	40,7	0,0	40,7	0,0	40,4	0,0	40,4	0,0	39,8	0,0	57,9	0,0	42,3	0,0	46,2	0,0	44,1
IO 402	1.OG	S	MI	43,5	36,8	60,0	45,0	60,0	45,0	70,1	25,1	51,4	6,4	41,8	0,0	41,8	0,0	42,0	0,0	42,0	0,0	40,7	0,0	59,5	0,0	43,1	0,0	46,9	0,0	45,4
IO 403	EG	O	MI	42,6	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	70,3	25,3	56,7	11,7	47,1	2,1	47,1	2,1	47,2	0,0	47,2	0,0	38,7	0,0	47,9	0,0	42,9	0,0	50,5	0,0	31,2
IO 403	1.OG	O	MI	42,6	38,2	60,0	45,0	60,0	45,0	70,6	25,6	57,0	12,0	47,4	2,4	47,4	2,4	48,2	0,0	48,2	0,0	39,8	0,0	49,4	0,0	44,0	0,0	50,8	0,0	32,5
IO 403	EG	S	MI																											



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4												
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107
IO 410	EG	SW	MI	64,9	57,1	60,0	45,0	61,9	54,1	68,1	14,0	36,2	0,0	26,6	0,0	26,6	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	26,0	0,0	39,9	0,0	28,2	0,0	30,7	0,0	26,8
IO 410	1.OG	SW	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	68,3	14,7	39,1	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	32,1	0,0	32,1	0,0	27,9	0,0	42,4	0,0	30,3	0,0	33,4	0,0	29,0
IO 411	EG	NO	MI	40,7	34,2	60,0	45,0	60,0	45,0	68,7	23,7	55,1	10,1	45,5	0,5	45,5	0,5	41,9	0,0	41,9	0,0	37,7	0,0	53,3	0,0	40,2	0,0	49,2	0,0	39,0
IO 411	1.OG	NO	MI	42,7	36,1	60,0	45,0	60,0	45,0	68,9	23,9	55,3	10,3	45,7	0,7	45,7	0,7	43,4	0,0	43,4	0,0	38,0	0,0	54,2	0,0	41,0	0,0	49,5	0,0	39,8
IO 411	EG	SW	MI	63,9	56,1	60,0	45,0	60,9	53,1	55,5	2,4	41,9	0,0	32,3	0,0	32,3	0,0	32,7	0,0	32,7	0,0	31,1	0,0	48,1	0,0	33,4	0,0	37,6	0,0	31,4
IO 411	1.OG	SW	MI	63,7	55,9	60,0	45,0	60,7	52,9	60,3	7,4	46,7	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	36,8	0,0	36,8	0,0	34,9	0,0	51,7	0,0	37,2	0,0	42,2	0,0	35,3
IO 412	EG	O	MI	39,6	33,8	60,0	45,0	60,0	45,0	57,8	12,8	44,2	0,0	34,6	0,0	34,6	0,0	35,6	0,0	35,6	0,0	33,0	0,0	48,3	0,0	35,3	0,0	39,3	0,0	33,6
IO 412	1.OG	O	MI	41,3	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	64,9	19,9	51,3	6,3	41,7	0,0	41,7	0,0	39,5	0,0	39,5	0,0	36,2	0,0	52,1	0,0	38,6	0,0	45,3	0,0	37,1
IO 412	EG	S	MI	55,8	48,0	60,0	45,0	60,0	45,0	54,2	9,2	40,6	0,0	31,0	0,0	31,0	0,0	37,6	0,0	37,6	0,0	37,3	0,0	53,0	0,0	39,4	0,0	40,6	0,0	37,3
IO 412	1.OG	S	MI	56,2	48,4	60,0	45,0	60,0	45,4	55,7	10,3	42,1	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	38,6	0,0	38,6	0,0	38,0	0,0	53,1	0,0	40,1	0,0	41,5	0,0	38,1
IO 412	EG	W	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	50,3	0,0	36,7	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	30,7	0,0	30,7	0,0	27,2	0,0	41,1	0,0	29,4	0,0	31,2	0,0	28,1
IO 412	1.OG	W	MI	64,0	56,3	60,0	45,0	61,0	53,3	67,8	14,5	54,2	0,9	44,6	0,0	44,6	0,0	43,1	0,0	43,1	0,0	38,6	0,0	54,8	0,0	41,7	0,0	48,4	0,0	40,6
IO 413	EG	O	MI	62,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	59,0	7,4	45,4	0,0	35,8	0,0	35,8	0,0	36,9	0,0	36,9	0,0	32,2	0,0	38,7	0,0	34,8	0,0	39,9	0,0	25,8
IO 413	1.OG	O	MI	62,7	54,9	60,0	45,0	60,0	51,9	65,6	13,7	52,0	0,1	42,4	0,0	42,4	0,0	41,2	0,0	41,2	0,0	37,2	0,0	42,5	0,0	39,8	0,0	46,2	0,0	29,0
IO 413	EG	S	MI	55,3	47,6	60,0	45,0	60,0	45,0	47,6	2,6	34,0	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	26,7	0,0	41,4	0,0	28,9	0,0	30,1	0,0	27,3
IO 413	1.OG	S	MI	56,2	48,6	60,0	45,0	60,0	45,6	52,0	6,4	38,4	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	29,8	0,0	48,1	0,0	32,1	0,0	34,7	0,0	30,3
IO 413	EG	W	MI	41,5	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	47,6	2,6	34,0	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	28,5	0,0	28,5	0,0	24,9	0,0	47,9	0,0	27,2	0,0	28,4	0,0	33,5
IO 413	1.OG	W	MI	44,7	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	52,0	7,0	38,4	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	27,9	0,0	53,8	0,0	30,2	0,0	32,7	0,0	38,4
IO 414	EG	O	MI	53,3	45,5	60,0	45,0	60,0	45,0	49,7	4,7	54,1	9,1	44,5	0,0	44,5	0,0	42,5	0,0	42,5	0,0	37,7	0,0	53,7	0,0	40,6	0,0	47,6	0,0	39,4
IO 414	1.OG	O	MI	54,5	46,7	60,0	45,0	60,0	45,0	51,6	6,6	52,5	7,5	42,9	0,0	42,9	0,0	44,3	0,0	44,3	0,0	39,5	0,0	55,9	0,0	42,6	0,0	46,6	0,0	41,5
IO 414	EG	S	MI	47,0	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	67,7	22,7	36,1	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	30,5	0,0	30,5	0,0	27,4	0,0	42,7	0,0	29,7	0,0	33,7	0,0	28,1
IO 414	1.OG	S	MI	47,9	40,3	60,0	45,0	60,0	45,0	66,1	21,1	38,0	0,0	28,4	0,0	28,4	0,0	32,0	0,0	32,0	0,0	28,7	0,0	44,3	0,0	31,0	0,0	34,8	0,0	29,4
IO 415	EG	O	MI	40,0	34,8	60,0	45,0	60,0	45,0	50,8	5,8	54,5	9,5	44,9	0,0	44,9	0,0	40,6	0,0	40,6	0,0	37,7	0,0	55,0	0,0	40,2	0,0	48,7	0,0	38,8
IO 415	1.OG	O	MI	42,5	37,5	60,0	45,0	60,0	45,0	54,2	9,2	54,8	9,8	45,2	0,2	45,2	0,2	42,6	0,0	42,6	0,0	39,8	0,0	55,9	0,0	42,4	0,0	49,2	0,0	40,9
IO 415	EG	S	MI	56,9	49,2	60,0	45,0	60,0	46,2	66,7	20,5	53,1	6,9	43,5	0,0	43,5	0,0	38,2	0,0	38,2	0,0	35,1	0,0	52,4	0,0	37,9	0,0	46,7	0,0	36,7
IO 415	1.OG	S	MI	57,5	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	67,0	19,9	53,4	6,3	43,8	0,0	43,8	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	36,3	0,0	51,1	0,0	38,0	0,0	47,2	0,0	36,4
IO 415	EG	W	MI	63,2	55,4	60,0	45,0	60,2	52,4	68,1	15,7	37,2	0,0	27,6	0,0	27,6	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	25,9	0,0	39,9	0,0	28,2	0,0	31,0	0,0	26,8
IO 415	1.OG	W	MI	63,1	55,3	60,0	45,0	60,1	52,3	68,4	16,1	40,6	0,0	31,0	0,0	31,0	0,0	33,1	0,0	33,1	0,0	29,0	0,0	43,8	0,0	31,4	0,0	34,6	0,0	30,0
IO 416	EG	O	GE	61,7	53,9	65,0	50,0	65,0	50,9	48,1	0,0	47,1	0,0	37,5	0,0	37,5	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	34,7	0,0	43,8	0,0	37,1	0,0	42,6	0,0	27,9
IO 416	1.OG	O	GE	61,8	54,0	65,0	50,0	65,0	51,0	51,1	0,1	51,7	0,7	42,1	0,0	42,1	0,0	40,2	0,0	40,2	0,0	37,9	0,0	48,3	0,0	40,3	0,0	46,0	0,0	31,1
IO 416	EG	S	GE	53,8	46,1	65,0	50,0	65,0	50,0	60,7	10,7	35,2	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	28,1	0,0	28,1	0,0	24,3	0,0	38,1	0,0	26,6	0,0	29,1	0,0	25,3
IO 416	1.OG	S	GE	55,0	47,4	65,0	50,0	65,0	50,0	65,3	15,3	37,0	0,0	27,4	0,0	27,4	0,0	28,1	0,0	28,1	0,0	24,4	0,0	38,1	0,0	26,7	0,0	30,2	0,0	25,4
IO 416	EG	W	GE	39,0	31,9	65,0	50,0	65,0	50,0	48,8	0,0	34,5	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	29,7	0,0	29,7	0,0	27,5	0,0	51,8	0,0	29,7	0,0	30,4	0,0	35,5
IO 416	1.OG	W	GE	41,1	34,3	65,0	50,0	65,0	50,0	50,6	0,6	37,5	0,0	27,9	0,0	27,9	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	30,7	0,0	54,2	0,0	32,9	0,0	33,9	0,0	38,7
IO 417	EG	O	MI	41,2	35,0	60,0	45,0	60,0	45,0	67,9	22,9	54,3	9,3	44,7	0,0	44,7	0,0	38,6	0,0	38,6	0,0	35,7	0,0	40,0	0,0	38,3	0,0	47,7	0,0	26,8
IO 417	1.OG	O	MI	42,1	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	68,0	23,0	54,4	9,4	44,8	0,0	44,8	0,0	40,4	0,0	40,4	0,0	37,7	0,0	47,8	0,0	40,3	0,0	48,3	0,0	33,2
IO 417	EG	S	MI	55,9	48,1	60,0	45,0	60,0	45,1	51,7	6,6	38,1	0,0	28,5	0,0	28,5	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0	25,7	0,0	39,6	0,0	28,0	0,0	31,3	0,0	26,7
IO 417	1.OG	S	MI	56,7	49,0	60,0	45,0	60,0	46,0	53,0	7,0	39,4	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	26,2	0,0	40,5	0,0	28,6	0,0	32,6	0,0	27,3
IO 417	EG	W	MI	60,4	52,6	60,0	45,0	60,0	49,6	52,3	2,7	38,7	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	29,3	0,0	29,3	0,0	25,9	0,0	53,8	0,0	28,2	0,0	32,1	0,0	37,0
IO 417	1.OG	W	MI	60,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	59,5	9,4	45,9	0,0	36,3	0,0	36,3	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	32,2	0,0	55,7	0,0	34,6	0,0	39,7	0,0	38,9
IO 418	EG	NO	WA	60,8	53,0	55,0	40,0	57,8	50,0	62,1	12,1	48,5	0,0	38,9	0,0	38,9	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	32,7	0,0	37,7	0,0	35,0	0,0	41,3	0,0	24,9
IO 418	1.OG	NO	WA	60,9	53,1	55,0	40,0	57,9	50,1	66,1	16,0	52,5	2,4	42,9	0,0	42,9	0,0	40,4	0,0	40,4	0,0	36,8	0,0	40,1	0,0	39,7	0,0	45,5	0,0	26,8
IO 418	EG	NW	WA	48,6	41,0	55,0	40,0	55,0																						



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4												
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107
IO 421	EG	SO	GE	54,3	50,4	65,0	50,0	65,0	50,0	45,6	0,0	38,9	0,0	29,3	0,0	29,3	0,0	33,0	0,0	33,0	0,0	29,2	0,0	36,7	0,0	31,7	0,0	33,0	0,0	23,9
IO 421	1.OG	SO	GE	55,4	51,3	65,0	50,0	65,0	50,0	48,3	0,0	46,2	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	38,7	0,0	38,7	0,0	34,6	0,0	39,4	0,0	37,4	0,0	39,6	0,0	26,4
IO 421	EG	SW	GE	48,8	46,4	65,0	50,0	65,0	50,0	46,1	0,0	32,0	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	26,7	0,0	26,7	0,0	22,9	0,0	43,8	0,0	25,2	0,0	26,3	0,0	30,4
IO 421	1.OG	SW	GE	50,0	47,6	65,0	50,0	65,0	50,0	49,3	0,0	34,7	0,0	25,1	0,0	25,1	0,0	29,3	0,0	29,3	0,0	25,3	0,0	50,8	0,0	27,7	0,0	28,9	0,0	36,3
IO 422	EG	NO	MI	51,2	47,5	60,0	45,0	60,0	45,0	60,0	15,0	46,4	1,4	36,8	0,0	36,8	0,0	39,6	0,0	39,6	0,0	35,9	0,0	52,5	0,0	38,8	0,0	40,3	0,0	37,6
IO 422	1.OG	NO	MI	52,5	48,5	60,0	45,0	60,0	45,5	65,5	20,0	51,9	6,4	42,3	0,0	42,3	0,0	43,6	0,0	43,6	0,0	39,8	0,0	57,6	0,0	42,9	0,0	45,1	0,0	41,9
IO 422	EG	NW	MI	59,9	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	49,1	0,0	35,5	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	30,6	0,0	30,6	0,0	26,5	0,0	48,9	0,0	29,0	0,0	30,0	0,0	35,5
IO 422	1.OG	NW	MI	60,0	52,3	60,0	45,0	60,0	49,3	52,9	3,6	39,3	0,0	29,7	0,0	29,7	0,0	34,0	0,0	34,0	0,0	29,8	0,0	53,9	0,0	32,3	0,0	33,6	0,0	39,8
IO 422	EG	SO	MI	55,9	51,9	60,0	45,0	60,0	48,9	47,1	0,0	40,4	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	38,4	0,0	38,4	0,0	32,3	0,0	40,7	0,0	36,5	0,0	37,0	0,0	27,5
IO 422	1.OG	SO	MI	57,0	52,9	60,0	45,0	60,0	49,9	51,0	1,1	46,3	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	42,5	0,0	42,5	0,0	36,8	0,0	44,3	0,0	40,8	0,0	41,6	0,0	30,8
IO 422	EG	SW	MI	65,6	58,1	60,0	45,0	62,6	55,1	54,0	0,0	33,5	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	28,6	0,0	28,6	0,0	25,0	0,0	38,9	0,0	27,3	0,0	28,0	0,0	25,8
IO 422	1.OG	SW	MI	64,5	57,1	60,0	45,0	61,5	54,1	59,9	5,8	37,4	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	32,3	0,0	32,3	0,0	28,5	0,0	42,8	0,0	30,8	0,0	31,8	0,0	29,5
IO 423	EG	NO	MI	56,3	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	48,9	0,0	35,3	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	29,4	0,0	29,4	0,0	26,2	0,0	42,0	0,0	28,6	0,0	29,7	0,0	27,2
IO 423	1.OG	NO	MI	57,1	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	53,9	3,7	40,3	0,0	30,7	0,0	30,7	0,0	34,7	0,0	34,7	0,0	31,1	0,0	46,7	0,0	33,4	0,0	34,5	0,0	32,1
IO 423	EG	SO	MI	64,7	59,1	60,0	45,0	61,7	56,1	55,4	0,0	41,8	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	28,5	0,0	43,7	0,0	31,5	0,0	38,0	0,0	30,2
IO 423	1.OG	SO	MI	64,8	59,7	60,0	45,0	61,8	56,7	58,3	1,6	44,7	0,0	35,1	0,0	35,1	0,0	37,8	0,0	37,8	0,0	33,5	0,0	48,8	0,0	36,3	0,0	40,1	0,0	35,1
IO 423	EG	SW	MI	64,9	58,0	60,0	45,0	61,9	55,0	47,6	0,0	34,0	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	25,3	0,0	39,3	0,0	27,7	0,0	28,6	0,0	26,2
IO 423	1.OG	SW	MI	64,2	57,8	60,0	45,0	61,2	54,8	50,4	0,0	36,8	0,0	27,2	0,0	27,2	0,0	31,7	0,0	31,7	0,0	28,0	0,0	42,2	0,0	30,4	0,0	31,3	0,0	29,0
IO 501	EG	NW	WA	37,5	30,7	55,0	40,0	55,0	40,0	47,2	7,2	33,6	0,0	24,0	0,0	24,0	0,0	26,9	0,0	26,9	0,0	23,1	0,0	36,8	0,0	25,4	0,0	27,3	0,0	24,0
IO 501	1.OG	NW	WA	40,8	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	49,6	9,6	36,0	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	25,3	0,0	39,6	0,0	27,6	0,0	29,8	0,0	26,3
IO 501	EG	SO	WA	47,6	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	45,9	5,9	48,8	8,8	39,2	0,0	39,2	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	33,2	0,0	36,7	0,0	36,0	0,0	41,6	0,0	24,0
IO 501	1.OG	SO	WA	48,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	48,7	8,7	51,0	11,0	41,4	1,4	41,4	1,4	38,8	0,0	38,8	0,0	35,8	0,0	39,3	0,0	38,5	0,0	43,9	0,0	26,1
IO 501	EG	SW	WA	38,9	33,6	55,0	40,0	55,0	40,0	62,4	22,4	32,3	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	26,9	0,0	26,9	0,0	23,0	0,0	49,5	0,0	25,3	0,0	26,6	0,0	35,0
IO 501	1.OG	SW	WA	41,1	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	64,6	24,6	35,1	0,0	25,5	0,0	25,5	0,0	28,9	0,0	28,9	0,0	25,1	0,0	53,1	0,0	27,4	0,0	29,2	0,0	37,5
IO 502	EG	NW	WA	42,1	36,4	55,0	40,0	55,0	40,0	45,7	5,7	32,1	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	30,1	0,0	30,1	0,0	28,8	0,0	43,2	0,0	31,0	0,0	30,3	0,0	29,2
IO 502	1.OG	NW	WA	43,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	48,1	8,1	34,5	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	31,0	0,0	49,8	0,0	33,3	0,0	32,8	0,0	33,3
IO 502	EG	SO	WA	45,0	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	45,5	5,5	39,6	0,0	30,0	0,0	30,0	0,0	31,7	0,0	31,7	0,0	28,0	0,0	36,1	0,0	30,5	0,0	33,3	0,0	23,3
IO 502	1.OG	SO	WA	46,1	41,9	55,0	40,0	55,0	40,0	47,8	7,8	46,9	6,9	37,3	0,0	37,3	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	32,1	0,0	38,3	0,0	34,6	0,0	40,0	0,0	25,1
IO 502	EG	SW	WA	42,3	39,4	55,0	40,0	55,0	40,0	53,2	13,2	31,9	0,0	22,3	0,0	22,3	0,0	26,3	0,0	26,3	0,0	22,4	0,0	46,6	0,0	24,7	0,0	26,1	0,0	29,1
IO 502	1.OG	SW	WA	43,2	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	60,5	20,5	34,2	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	28,0	0,0	28,0	0,0	24,1	0,0	49,9	0,0	26,4	0,0	28,4	0,0	31,3
IO 503	EG	NW	WA	37,6	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	59,2	19,2	32,9	0,0	23,3	0,0	23,3	0,0	26,2	0,0	26,2	0,0	22,2	0,0	48,0	0,0	24,6	0,0	26,5	0,0	34,1
IO 503	1.OG	NW	WA	40,6	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0	63,0	23,0	35,0	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	28,3	0,0	28,3	0,0	24,0	0,0	52,1	0,0	26,6	0,0	28,7	0,0	37,3
IO 503	EG	SO	WA	42,6	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0	54,0	14,0	45,6	5,6	36,0	0,0	36,0	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	31,5	0,0	38,1	0,0	35,1	0,0	38,7	0,0	27,0
IO 503	1.OG	SO	WA	43,8	37,0	55,0	40,0	55,0	40,0	56,5	16,5	49,4	9,4	39,8	0,0	39,8	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	34,0	0,0	40,5	0,0	38,2	0,0	42,3	0,0	28,8
IO 503	EG	SW	WA	39,2	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	46,5	6,5	40,4	0,4	30,8	0,0	30,8	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	26,6	0,0	36,0	0,0	27,7	0,0	32,9	0,0	23,3
IO 503	1.OG	SW	WA	40,9	36,9	55,0	40,0	55,0	40,0	48,6	8,6	42,9	2,9	33,3	0,0	33,3	0,0	29,9	0,0	29,9	0,0	28,3	0,0	38,4	0,0	29,6	0,0	35,4	0,0	25,2
IO 504	EG	NW	WA	39,5	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	59,2	19,2	31,7	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	25,3	0,0	25,3	0,0	20,8	0,0	35,2	0,0	23,6	0,0	25,5	0,0	22,1
IO 504	1.OG	NW	WA	41,8	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	62,6	22,6	34,4	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	28,1	0,0	28,1	0,0	23,2	0,0	38,1	0,0	26,1	0,0	28,2	0,0	24,7
IO 504	EG	SO	WA	42,3	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	44,6	4,6	45,6	5,6	36,0	0,0	36,0	0,0	35,9	0,0	35,9	0,0	31,2	0,0	35,1	0,0	34,8	0,0	38,6	0,0	21,5
IO 504	1.OG	SO	WA	42,8	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	47,0	7,0	49,0	9,0	39,4	0,0	39,4	0,0	38,8	0,0	38,8	0,0	33,8	0,0	37,5	0,0	37,9	0,0	41,9	0,0	23,7
IO 504	EG	SW	WA	40,4	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	45,3	5,3	31,0	0,0	21,4	0,0	21,4	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	20,1	0,0	48,2	0,0	23,1	0,0	25,1	0,0	33,8
IO 504	1.OG	SW	WA	40,9	38,4	55,0	40,0	55,0	40,0	48,0	8,0	33,4	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	27,3	0,0	27,3	0,0	22,1	0,0	52,1	0,0	25,2	0,0	27,5	0,0	37,0
IO 505	EG	N	WA	40,3	34,6	55,0																								



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4												
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107
IO 507	EG	S	WA	43,0	35,6	55,0	40,0	55,0	40,0	46,5	6,5	32,9	0,0	23,3	0,0	23,3	0,0	26,7	0,0	26,7	0,0	22,9	0,0	36,5	0,0	25,1	0,0	26,7	0,0	23,8
IO 507	1.OG	S	WA	43,6	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	48,9	8,9	35,3	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	26,7	0,0	26,7	0,0	22,9	0,0	36,5	0,0	25,1	0,0	28,0	0,0	23,8
IO 507	EG	W	WA	38,7	31,6	55,0	40,0	55,0	40,0	63,7	23,7	31,5	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	22,6	0,0	50,3	0,0	24,8	0,0	25,9	0,0	34,8
IO 507	1.OG	W	WA	40,4	33,2	55,0	40,0	55,0	40,0	65,3	25,3	33,1	0,0	23,5	0,0	23,5	0,0	26,7	0,0	26,7	0,0	22,9	0,0	51,6	0,0	25,2	0,0	27,3	0,0	36,5
IO 508	EG	O	WA	48,9	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	47,0	7,0	36,1	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	28,6	0,0	28,6	0,0	26,1	0,0	36,6	0,0	28,4	0,0	30,6	0,0	24,0
IO 508	1.OG	O	WA	49,9	43,2	55,0	40,0	55,0	40,2	47,8	7,6	38,3	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	31,8	0,0	31,8	0,0	29,3	0,0	37,5	0,0	31,6	0,0	33,3	0,0	24,6
IO 508	EG	S	WA	45,7	38,6	55,0	40,0	55,0	40,0	45,7	5,7	33,4	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0	23,4	0,0	41,8	0,0	25,7	0,0	27,5	0,0	26,8
IO 508	1.OG	S	WA	46,0	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	47,6	7,6	34,2	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	27,4	0,0	27,4	0,0	23,7	0,0	46,1	0,0	26,0	0,0	28,2	0,0	29,9
IO 508	EG	W	WA	35,6	29,9	55,0	40,0	55,0	40,0	49,7	9,7	32,1	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	26,9	0,0	26,9	0,0	23,1	0,0	37,1	0,0	25,3	0,0	26,5	0,0	24,4
IO 508	1.OG	W	WA	38,0	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	51,9	11,9	34,0	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	27,6	0,0	27,6	0,0	23,6	0,0	37,7	0,0	25,9	0,0	28,0	0,0	24,8
IO 509	EG	O	WA	46,0	39,8	55,0	40,0	55,0	40,0	64,3	24,3	50,7	10,7	41,1	1,1	41,1	1,1	37,2	0,0	37,2	0,0	32,9	0,0	39,6	0,0	36,2	0,0	44,0	0,0	24,8
IO 509	1.OG	O	WA	47,8	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	64,7	24,7	51,1	11,1	41,5	1,5	41,5	1,5	39,8	0,0	39,8	0,0	35,3	0,0	41,5	0,0	39,1	0,0	44,9	0,0	26,1
IO 509	EG	S	WA	39,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	45,7	5,7	34,4	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	27,2	0,0	27,2	0,0	24,0	0,0	36,5	0,0	26,3	0,0	29,7	0,0	23,7
IO 509	1.OG	S	WA	40,6	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	53,5	13,5	37,1	0,0	27,5	0,0	27,5	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	25,2	0,0	44,5	0,0	27,6	0,0	32,7	0,0	30,0
IO 509	EG	W	WA	38,5	31,5	55,0	40,0	55,0	40,0	48,0	8,0	32,1	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	26,7	0,0	26,7	0,0	22,7	0,0	50,5	0,0	25,0	0,0	26,5	0,0	35,3
IO 509	1.OG	W	WA	41,8	35,2	55,0	40,0	55,0	40,0	50,7	10,7	39,9	0,0	30,3	0,0	30,3	0,0	33,2	0,0	33,2	0,0	28,7	0,0	53,0	0,0	31,2	0,0	34,7	0,0	38,1
IO 510	EG	O	WA	39,8	32,5	55,0	40,0	55,0	40,0	44,9	4,9	35,5	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	28,5	0,0	28,5	0,0	24,1	0,0	38,8	0,0	26,6	0,0	29,4	0,0	25,3
IO 510	1.OG	O	WA	41,2	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	46,5	6,5	40,9	0,9	31,3	0,0	31,3	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	27,5	0,0	42,9	0,0	30,1	0,0	34,5	0,0	28,9
IO 510	EG	S	WA	36,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	44,9	4,9	31,3	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	21,4	0,0	35,3	0,0	23,9	0,0	25,5	0,0	22,3
IO 510	1.OG	S	WA	36,6	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	46,3	6,3	32,9	0,0	23,3	0,0	23,3	0,0	26,6	0,0	26,6	0,0	22,0	0,0	36,2	0,0	24,6	0,0	26,9	0,0	22,9
IO 510	EG	W	WA	38,7	30,9	55,0	40,0	55,0	40,0	49,1	9,1	31,3	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	21,2	0,0	35,4	0,0	23,7	0,0	25,5	0,0	22,5
IO 510	1.OG	W	WA	39,2	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	54,5	14,5	32,7	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	26,1	0,0	26,1	0,0	21,6	0,0	36,5	0,0	24,2	0,0	26,7	0,0	23,3
IO 511	EG	O	WA	40,4	36,3	55,0	40,0	55,0	40,0	44,0	4,0	33,8	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	27,2	0,0	27,2	0,0	22,5	0,0	34,5	0,0	25,2	0,0	28,2	0,0	20,9
IO 511	1.OG	O	WA	43,6	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	47,6	7,6	38,8	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0	31,5	0,0	31,5	0,0	26,4	0,0	37,5	0,0	29,3	0,0	33,3	0,0	23,4
IO 511	EG	S	WA	39,8	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0	45,1	5,1	31,5	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	19,9	0,0	34,9	0,0	22,8	0,0	25,5	0,0	21,2
IO 511	1.OG	S	WA	40,7	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0	46,9	6,9	33,3	0,0	23,7	0,0	23,7	0,0	26,3	0,0	26,3	0,0	20,8	0,0	36,4	0,0	23,9	0,0	27,3	0,0	22,3
IO 511	EG	W	WA	46,2	38,0	55,0	40,0	55,0	40,0	47,4	7,4	30,4	0,0	20,8	0,0	20,8	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	19,6	0,0	37,8	0,0	22,5	0,0	24,7	0,0	23,8
IO 511	1.OG	W	WA	47,4	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	52,4	12,4	34,0	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	27,6	0,0	27,6	0,0	21,7	0,0	42,8	0,0	24,8	0,0	28,1	0,0	27,9
IO 512	EG	O	WA	39,3	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	55,3	15,3	41,7	1,7	32,1	0,0	32,1	0,0	34,1	0,0	34,1	0,0	31,7	0,0	35,3	0,0	34,2	0,0	36,8	0,0	22,2
IO 512	1.OG	O	WA	40,8	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	59,3	19,3	45,7	5,7	36,1	0,0	36,1	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	33,4	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	40,2	0,0	22,7
IO 512	EG	S	WA	38,8	31,1	55,0	40,0	55,0	40,0	44,4	4,4	32,2	0,0	22,6	0,0	22,6	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	20,9	0,0	35,0	0,0	23,6	0,0	26,0	0,0	21,9
IO 512	1.OG	S	WA	39,1	31,4	55,0	40,0	55,0	40,0	48,8	8,8	33,4	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	25,8	0,0	25,8	0,0	21,3	0,0	38,6	0,0	24,0	0,0	27,2	0,0	24,8
IO 512	EG	W	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	45,8	5,8	30,8	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	25,3	0,0	25,3	0,0	20,7	0,0	50,2	0,0	23,3	0,0	25,1	0,0	32,4
IO 512	1.OG	W	WA	39,9	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	47,0	7,0	35,2	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	28,5	0,0	28,5	0,0	23,4	0,0	52,1	0,0	26,2	0,0	29,2	0,0	34,3
IO 514	EG	N	MI	43,2	39,0	60,0	45,0	60,0	45,0	60,7	15,7	47,1	2,1	37,5	0,0	37,5	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0	45,7	0,0	29,2	0,0	39,3	0,0	27,0
IO 514	1.OG	N	MI	43,8	39,7	60,0	45,0	60,0	45,0	62,3	17,3	48,7	3,7	39,1	0,0	39,1	0,0	29,4	0,0	29,4	0,0	29,4	0,0	49,6	0,0	31,6	0,0	41,4	0,0	29,4
IO 514	EG	O	MI	39,1	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	58,0	13,0	44,4	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0	45,5	0,0	29,2	0,0	37,2	0,0	27,0
IO 514	1.OG	O	MI	40,0	36,5	60,0	45,0	60,0	45,0	61,7	16,7	48,1	3,1	38,5	0,0	38,5	0,0	29,4	0,0	29,4	0,0	29,4	0,0	49,6	0,0	31,6	0,0	40,9	0,0	29,4
IO 514	EG	W	MI	40,1	33,7	60,0	45,0	60,0	45,0	43,9	0,0	30,3	0,0	20,7	0,0	20,7	0,0	18,2	0,0	18,2	0,0	18,2	0,0	33,5	0,0	20,4	0,0	24,5	0,0	18,2
IO 514	1.OG	W	MI	41,4	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	46,4	1,4	32,8	0,0	23,2	0,0	23,2	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	35,9	0,0	22,2	0,0	26,9	0,0	19,9
IO 515	EG	N	WA	39,9	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	44,0	4,0	47,0	7,0	37,4	0,0	37,4	0,0	34,3	0,0	34,3	0,0	28,3	0,0	34,0	0,0	32,2	0,0	39,7	0,0	18,7
IO 515	1.OG	N	WA	41,1	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0	46,9	6,9	49,0	9,0	39,4	0,0	39,4	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	30,2	0,0	36,5	0,0	34,1	0,0	41,9	0,0	20,4
IO 515	EG	S	WA	34,9	29,1	55,0	40,0	55,0	40																					



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4												
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107
IO 517	EG	W	WA	44,3	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	59,4	19,4	45,4	5,4	35,8	0,0	35,8	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	40,8	0,0	23,4	0,0	37,7	0,0	21,2
IO 517	1.OG	W	WA	45,9	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	60,2	20,2	45,8	5,8	36,2	0,0	36,2	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	43,4	0,0	25,8	0,0	38,3	0,0	23,6
IO 518	EG	N	WA	57,2	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	41,7	0,0	29,5	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0	0,0	23,5	0,0	11,7
IO 518	1.OG	N	WA	58,1	50,0	55,0	40,0	55,1	47,0	44,5	0,0	35,8	0,0	26,2	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	0,0	0,0	0,0	29,7	0,0	16,7
IO 518	EG	O	WA	51,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	43,1	3,0	33,5	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	11,7	0,0	11,7	0,0	11,7	0,0	0,0	0,0	13,9	0,0	27,2	0,0	0,0
IO 518	1.OG	O	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	49,4	8,3	39,1	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	16,7	0,0	16,7	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0	32,6	0,0	0,0
IO 518	EG	W	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	47,1	2,7	28,1	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0
IO 518	1.OG	W	WA	56,2	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	52,7	7,5	30,9	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	0,0
IO 519	EG	N	WA	49,8	41,7	55,0	40,0	55,0	40,0	59,9	19,9	41,3	1,3	31,7	0,0	31,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	0,0	35,9	0,0	21,4
IO 519	1.OG	N	WA	50,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	60,2	20,2	45,1	5,1	35,5	0,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8	0,0	0,0	0,0	38,8	0,0	22,9
IO 519	EG	O	WA	44,9	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	54,9	14,9	46,3	6,3	36,7	0,0	36,7	0,0	21,4	0,0	21,4	0,0	21,4	0,0	0,0	0,0	23,6	0,0	39,4	0,0	0,0
IO 519	1.OG	O	WA	45,9	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	58,7	18,7	46,6	6,6	37,0	0,0	37,0	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	0,0	0,0	25,1	0,0	39,9	0,0	0,0
IO 519	EG	W	WA	50,8	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	41,6	1,6	28,0	0,0	18,4	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0
IO 519	1.OG	W	WA	52,0	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	45,1	4,3	31,5	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	0,0
IO 520	EG	N	WA	47,6	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	42,0	2,0	46,5	6,5	36,9	0,0	36,9	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	44,3	0,0	27,6	0,0	39,6	0,0	25,7
IO 520	1.OG	N	WA	49,0	40,7	55,0	40,0	55,0	40,0	44,5	4,5	46,9	6,9	37,3	0,0	37,3	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	44,8	0,0	28,6	0,0	40,1	0,0	26,7
IO 520	EG	O	WA	40,6	32,4	55,0	40,0	55,0	40,0	60,0	20,0	46,4	6,4	36,8	0,0	36,8	0,0	26,8	0,0	26,8	0,0	26,8	0,0	45,2	0,0	29,0	0,0	39,5	0,0	26,8
IO 520	1.OG	O	WA	42,7	34,5	55,0	40,0	55,0	40,0	60,5	20,5	46,9	6,9	37,3	0,0	37,3	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	45,6	0,0	30,0	0,0	40,2	0,0	27,8
IO 520	EG	W	WA	47,1	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	60,1	20,1	28,4	0,0	18,8	0,0	18,8	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	44,0	0,0	27,9	0,0	31,1	0,0	25,4
IO 520	1.OG	W	WA	48,4	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	60,5	20,5	30,9	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	26,7	0,0	26,7	0,0	26,7	0,0	44,5	0,0	28,9	0,0	32,2	0,0	26,4
IO 521	EG	N	WA	45,2	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	48,6	8,6	35,0	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	0,0	0,0
IO 521	1.OG	N	WA	46,9	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	55,5	15,5	41,9	1,9	32,3	0,0	32,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0
IO 521	EG	O	WA	36,4	28,5	55,0	40,0	55,0	40,0	49,1	9,1	35,5	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	0,0
IO 521	1.OG	O	WA	39,8	32,2	55,0	40,0	55,0	40,0	55,4	15,4	41,8	1,8	32,2	0,0	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0	0,0	0,0
IO 521	EG	W	WA	47,0	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	42,3	2,3	28,7	0,0	19,1	0,0	19,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	0,0	0,0
IO 521	1.OG	W	WA	48,0	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	46,0	6,0	32,4	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	0,0	0,0
IO 523	EG	N	WA	39,5	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	58,0	18,0	44,4	4,4	34,8	0,0	34,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,9	0,0	0,0
IO 523	1.OG	N	WA	41,3	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	59,5	19,5	45,9	5,9	36,3	0,0	36,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	0,0
IO 523	EG	O	WA	40,2	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	59,1	19,1	45,5	5,5	35,9	0,0	35,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,4	0,0	0,0
IO 523	1.OG	O	WA	41,5	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	59,9	19,9	46,3	6,3	36,7	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	0,0
IO 523	EG	W	WA	40,7	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	56,6	16,6	43,0	3,0	33,4	0,0	33,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0
IO 523	1.OG	W	WA	41,9	37,6	55,0	40,0	55,0	40,0	58,0	18,0	44,4	4,4	34,8	0,0	34,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	0,0
IO 524	EG	N	WA	40,8	38,1	55,0	40,0	55,0	40,0	49,1	9,1	44,5	4,5	34,9	0,0	34,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,2	0,0	0,0
IO 524	1.OG	N	WA	42,0	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	54,9	14,9	46,2	6,2	36,6	0,0	36,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	0,0	0,0
IO 524	EG	O	WA	38,6	30,4	55,0	40,0	55,0	40,0	58,1	18,1	39,1	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1	0,0	0,0
IO 524	1.OG	O	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	59,8	19,8	44,7	4,7	35,1	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	0,0
IO 524	EG	W	WA	34,4	26,6	55,0	40,0	55,0	40,0	52,7	12,7	35,5	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0	0,0
IO 524	1.OG	W	WA	37,3	29,3	55,0	40,0	55,0	40,0	58,3	18,3	41,3	1,3	31,7	0,0	31,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2	0,0	0,0
IO 525	EG	N	WA	38,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	58,7	18,7	45,1	5,1	35,5	0,0	35,5	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	38,5	0,0	22,1	0,0	37,7	0,0	19,9
IO 525	1.OG	N	WA	41,3	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	60,3	20,3	46,7	6,7	37,1	0,0	37,1	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	42,4	0,0	24,4	0,0	39,6	0,0	22,2
IO 526	EG	N	WA	38,3	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0	58,0	18,0	44,4	4,4	34,8	0,0	34,8	0,0	20,7	0,0	20,7	0,0	20,7	0,0	38,9	0,0	22,9	0,0	37,0	0,0	20,7
IO 526	1.OG	N	WA	40,9	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	60,3	20,3	46,7	6,7	37,1	0,0	37,1	0,0	23,3	0,0	23,3	0,0	23,3	0,0	43,3	0,0	25,5	0,0	39,5	0,0	23,3
IO 527	EG	N	WA	38,3	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0	57,0	17,0	43,4	3,4	33,8	0,0	33,8	0,0	20,9	0,0	20,9	0,0	20,9	0,0	38,8	0,0	23,1	0,0			



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4												
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107
IO 530+531	EG	W	WA	39,2	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	60,5	20,5	28,1	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	44,8	0,0	20,7	0,0	23,7	0,0	25,9
IO 530+531	1.OG	W	WA	41,7	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	61,1	21,1	30,9	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	48,0	0,0	24,9	0,0	27,5	0,0	28,1
IO 532	EG	N	WA	43,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	48,8	8,8	36,7	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	18,0	0,0	18,0	0,0	18,0	0,0	33,2	0,0	20,2	0,0	30,1	0,0	17,1
IO 532	1.OG	N	WA	44,0	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	56,9	16,9	44,2	4,2	34,6	0,0	34,6	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	41,1	0,0	24,9	0,0	37,0	0,0	22,3
IO 532	EG	O	WA	38,6	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	50,3	10,3	35,2	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	17,1	0,0	17,1	0,0	17,1	0,0	34,4	0,0	19,3	0,0	28,8	0,0	18,0
IO 532	1.OG	O	WA	41,0	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	57,8	17,8	43,3	3,3	33,7	0,0	33,7	0,0	22,3	0,0	22,3	0,0	22,3	0,0	41,8	0,0	24,5	0,0	36,1	0,0	22,7
IO 533	EG	O	WA	42,3	39,7	55,0	40,0	55,0	40,0	49,1	9,1	35,5	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	16,8	0,0	16,8	0,0	16,8	0,0	33,1	0,0	19,0	0,0	29,1	0,0	16,8
IO 533	1.OG	O	WA	43,8	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	57,1	17,1	43,5	3,5	33,9	0,0	33,9	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	40,9	0,0	24,1	0,0	36,4	0,0	21,9
IO 534	EG	O	WA	43,8	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	51,9	11,9	38,3	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	17,8	0,0	17,8	0,0	17,8	0,0	34,8	0,0	20,0	0,0	31,7	0,0	17,8
IO 534	1.OG	O	WA	44,5	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	58,7	18,7	45,1	5,1	35,5	0,0	35,5	0,0	21,8	0,0	21,8	0,0	21,8	0,0	41,6	0,0	24,0	0,0	37,9	0,0	21,8
IO 535	EG	O	WA	44,6	42,2	55,0	40,0	55,0	40,0	58,1	18,1	44,5	4,5	34,9	0,0	34,9	0,0	19,8	0,0	19,8	0,0	19,8	0,0	38,4	0,0	22,0	0,0	37,2	0,0	19,8
IO 535	1.OG	O	WA	45,1	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	60,4	20,4	46,8	6,8	37,2	0,0	37,2	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	22,2	0,0	42,3	0,0	24,4	0,0	39,6	0,0	22,2
IO 536+537	EG	N	WA	38,2	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	44,5	4,5	44,1	4,1	34,5	0,0	34,5	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	31,3	0,0	28,1	0,0	36,8	0,0	16,1
IO 536+537	1.OG	N	WA	41,4	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	46,7	6,7	47,7	7,7	38,1	0,0	38,1	0,0	28,5	0,0	28,5	0,0	28,5	0,0	34,1	0,0	30,7	0,0	40,4	0,0	18,3
IO 536+537	EG	O	WA	36,8	32,8	55,0	40,0	55,0	40,0	60,8	20,8	47,2	7,2	37,6	0,0	37,6	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0	44,4	0,0	31,4	0,0	40,1	0,0	25,9
IO 536+537	1.OG	O	WA	38,2	33,7	55,0	40,0	55,0	40,0	61,6	21,6	48,0	8,0	38,4	0,0	38,4	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	48,8	0,0	34,4	0,0	41,5	0,0	28,5
IO 536+537	EG	W	WA	39,1	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	57,7	17,7	30,9	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	16,1	0,0	16,1	0,0	16,1	0,0	48,8	0,0	18,3	0,0	24,2	0,0	29,2
IO 536+537	1.OG	W	WA	41,8	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	61,3	21,3	33,1	0,0	23,5	0,0	23,5	0,0	18,3	0,0	18,3	0,0	18,3	0,0	50,2	0,0	20,5	0,0	26,6	0,0	32,2
IO 538	EG	N	WA	46,0	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	56,4	16,4	41,3	1,3	31,7	0,0	31,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	0,0	0,0
IO 538	1.OG	N	WA	47,4	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	59,8	19,8	44,4	4,4	34,8	0,0	34,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	0,0
IO 538	EG	O	WA	36,7	28,6	55,0	40,0	55,0	40,0	54,9	14,9	42,8	2,8	33,2	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	0,0	0,0
IO 538	1.OG	O	WA	40,2	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0	58,0	18,0	46,2	6,2	36,6	0,0	36,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	0,0	0,0
IO 538	EG	W	WA	48,3	40,1	55,0	40,0	55,0	40,0	40,9	0,9	27,3	0,0	17,7	0,0	17,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0
IO 538	1.OG	W	WA	49,3	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	43,7	3,7	30,1	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0
IO 539	EG	N	WA	40,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	40,7	0,7	28,8	0,0	19,2	0,0	19,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	0,0	0,0
IO 539	1.OG	N	WA	43,5	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0	43,7	3,7	34,1	0,0	24,5	0,0	24,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0
IO 539	EG	O	WA	34,1	26,0	55,0	40,0	55,0	40,0	42,4	2,4	42,1	2,1	32,5	0,0	32,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0
IO 539	1.OG	O	WA	37,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	47,7	7,7	46,7	6,7	37,1	0,0	37,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,9	0,0	0,0
IO 539	EG	W	WA	45,3	37,2	55,0	40,0	55,0	40,0	55,7	15,7	27,1	0,0	17,5	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0
IO 539	1.OG	W	WA	46,7	38,5	55,0	40,0	55,0	40,0	60,3	20,3	30,1	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0	0,0
IO 540	EG	N	WA	37,1	29,0	55,0	40,0	55,0	40,0	40,7	0,7	30,9	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	0,0	0,0
IO 540	1.OG	N	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	43,7	3,7	38,1	0,0	28,5	0,0	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0
IO 540	EG	O	WA	32,5	24,3	55,0	40,0	55,0	40,0	56,0	16,0	42,4	2,4	32,8	0,0	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9	0,0	0,0
IO 540	1.OG	O	WA	38,0	29,8	55,0	40,0	55,0	40,0	59,5	19,5	45,9	5,9	36,3	0,0	36,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,6	0,0	0,0
IO 540	EG	W	WA	39,9	31,7	55,0	40,0	55,0	40,0	44,5	4,5	27,1	0,0	17,5	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0
IO 540	1.OG	W	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	51,7	11,7	30,1	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	0,0	0,0
IO 541	EG	N	WA	48,5	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0	40,5	0,5	32,3	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0
IO 541	1.OG	N	WA	50,1	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	43,1	3,1	38,0	0,0	28,4	0,0	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0
IO 541	EG	O	WA	42,4	34,2	55,0	40,0	55,0	40,0	52,7	12,7	39,1	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1	0,0	0,0
IO 541	1.OG	O	WA	43,9	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	57,4	17,4	43,8	3,8	34,2	0,0	34,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	0,0
IO 541	EG	W	WA	48,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	45,9	5,9	26,9	0,0	17,3	0,0	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0
IO 541	1.OG	W	WA	49,7	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	51,6	11,6	29,5	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	0,0	0,0
IO 542	EG	N	WA	44,6	36,5	55,0	40,0	55,0	40,0	50,2	10,2	39,3	0,0	29,7	0,0	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0								



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4												
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107
IO 602	EG	SO	MI	47,3	39,2	60,0	45,0	60,0	45,0	49,1	4,1	35,5	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	24,4	0,0	37,9	0,0	27,1	0,0	29,8	0,0	24,5
IO 602	1.OG	SO	MI	49,4	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	53,7	8,7	40,1	0,0	30,5	0,0	30,5	0,0	33,0	0,0	33,0	0,0	27,6	0,0	41,8	0,0	30,6	0,0	34,4	0,0	27,9
IO 602	EG	SW	MI	59,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	44,0	0,0	30,4	0,0	20,8	0,0	20,8	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	19,7	0,0	34,3	0,0	22,5	0,0	24,6	0,0	21,1
IO 602	1.OG	SW	MI	60,1	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	47,9	0,0	34,3	0,0	24,7	0,0	24,7	0,0	28,2	0,0	28,2	0,0	22,3	0,0	37,9	0,0	25,3	0,0	28,4	0,0	24,0
IO 603	EG	NO	WA	60,9	52,7	55,0	40,0	57,9	49,7	47,5	0,0	39,8	0,0	30,2	0,0	30,2	0,0	23,2	0,0	23,2	0,0	23,2	0,0	41,0	0,0	25,4	0,0	33,4	0,0	23,2
IO 603	1.OG	NO	WA	61,1	52,9	55,0	40,0	58,1	49,9	51,1	1,2	43,6	0,0	34,0	0,0	34,0	0,0	25,2	0,0	25,2	0,0	25,2	0,0	43,8	0,0	27,4	0,0	36,9	0,0	25,2
IO 603	EG	SO	WA	64,9	56,6	55,0	40,0	61,9	53,6	53,4	0,0	38,9	0,0	29,3	0,0	29,3	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	40,8	0,0	25,3	0,0	32,5	0,0	23,1
IO 603	1.OG	SO	WA	64,8	56,5	55,0	40,0	61,8	53,5	57,2	3,7	41,5	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	25,1	0,0	25,1	0,0	25,1	0,0	43,3	0,0	27,3	0,0	35,2	0,0	25,1
IO 603	EG	SW	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	52,5	6,1	33,9	0,0	24,3	0,0	24,3	0,0	26,9	0,0	26,9	0,0	22,9	0,0	39,2	0,0	25,7	0,0	28,7	0,0	23,8
IO 603	1.OG	SW	WA	57,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	55,1	8,6	37,5	0,0	27,9	0,0	27,9	0,0	29,9	0,0	29,9	0,0	25,0	0,0	42,3	0,0	28,1	0,0	32,1	0,0	26,5
IO 604	EG	NO	MI	59,1	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	48,2	0,4	36,4	0,0	26,8	0,0	26,8	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	39,0	0,0	24,1	0,0	30,2	0,0	21,9
IO 604	1.OG	NO	MI	59,8	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	52,3	3,7	39,9	0,0	30,3	0,0	30,3	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	42,2	0,0	26,6	0,0	33,7	0,0	24,4
IO 604	EG	SO	MI	46,8	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	50,0	5,0	34,6	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	33,6	0,0	27,1	0,0	30,1	0,0	18,2
IO 604	1.OG	SO	MI	48,0	39,8	60,0	45,0	60,0	45,0	53,5	8,5	38,7	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	27,5	0,0	27,5	0,0	27,5	0,0	35,6	0,0	29,7	0,0	33,8	0,0	19,4
IO 604	EG	SW	MI	61,4	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	43,4	0,0	29,8	0,0	20,2	0,0	20,2	0,0	18,2	0,0	18,2	0,0	18,2	0,0	42,2	0,0	20,4	0,0	24,0	0,0	24,9
IO 604	1.OG	SW	MI	61,6	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	45,7	0,0	32,1	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	19,4	0,0	19,4	0,0	19,4	0,0	45,0	0,0	21,6	0,0	26,1	0,0	27,5
IO 605	EG	NO	WA	58,8	50,6	55,0	40,0	55,8	47,6	42,7	0,0	32,0	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	21,0	0,0	21,0	0,0	21,0	0,0	33,6	0,0	23,2	0,0	26,6	0,0	18,3
IO 605	1.OG	NO	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	44,8	0,0	36,8	0,0	27,2	0,0	27,2	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	35,6	0,0	26,4	0,0	31,2	0,0	19,5
IO 605	EG	SO	WA	64,4	56,2	55,0	40,0	61,4	53,2	52,6	0,0	39,0	0,0	29,4	0,0	29,4	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	37,5	0,0	25,1	0,0	32,7	0,0	21,0
IO 605	1.OG	SO	WA	64,4	56,1	55,0	40,0	61,4	53,1	55,1	2,0	41,5	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	25,1	0,0	25,1	0,0	25,1	0,0	41,4	0,0	27,3	0,0	35,4	0,0	24,2
IO 605	EG	SW	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	45,6	5,6	29,1	0,0	19,5	0,0	19,5	0,0	18,3	0,0	18,3	0,0	18,3	0,0	40,6	0,0	20,5	0,0	23,6	0,0	22,9
IO 605	1.OG	SW	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	50,4	9,3	31,2	0,0	21,6	0,0	21,6	0,0	19,5	0,0	19,5	0,0	19,5	0,0	43,3	0,0	21,7	0,0	25,7	0,0	25,1
IO 606	EG	NO	MI	56,5	48,2	60,0	45,0	60,0	45,2	57,5	12,3	39,8	0,0	30,2	0,0	30,2	0,0	22,6	0,0	22,6	0,0	22,6	0,0	43,5	0,0	24,8	0,0	33,1	0,0	24,9
IO 606	1.OG	NO	MI	57,8	49,5	60,0	45,0	60,0	46,5	59,6	13,1	43,1	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	46,3	0,0	27,0	0,0	36,3	0,0	27,0
IO 606	EG	SO	MI	44,9	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	42,4	0,0	43,9	0,0	34,3	0,0	34,3	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	32,4	0,0	27,1	0,0	36,8	0,0	17,1
IO 606	1.OG	SO	MI	46,1	37,8	60,0	45,0	60,0	45,0	44,9	0,0	46,0	1,0	36,4	0,0	36,4	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0	34,5	0,0	29,2	0,0	39,1	0,0	18,3
IO 606	EG	SW	MI	57,2	48,9	60,0	45,0	60,0	45,9	53,4	7,5	28,8	0,0	19,2	0,0	19,2	0,0	17,1	0,0	17,1	0,0	17,1	0,0	40,4	0,0	19,3	0,0	23,1	0,0	22,6
IO 606	1.OG	SW	MI	58,2	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	56,7	9,7	31,3	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	18,3	0,0	18,3	0,0	18,3	0,0	43,5	0,0	20,5	0,0	25,4	0,0	24,8
IO 608	EG	SO	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	56,0	4,5	42,4	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	21,4	0,0	21,4	0,0	21,4	0,0	39,3	0,0	23,6	0,0	35,8	0,0	21,4
IO 608	1.OG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	58,5	6,7	44,9	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	43,5	0,0	27,8	0,0	38,5	0,0	25,6
IO 608	EG	SW	WA	58,3	50,0	55,0	40,0	55,3	47,0	45,9	0,0	32,3	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	13,3	0,0	13,3	0,0	13,3	0,0	28,6	0,0	15,5	0,0	25,9	0,0	13,3
IO 608	1.OG	SW	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	47,9	0,2	34,3	0,0	24,7	0,0	24,7	0,0	14,6	0,0	14,6	0,0	14,6	0,0	30,5	0,0	16,8	0,0	27,9	0,0	14,6
IO 609	EG	NO	WA	58,9	50,8	55,0	40,0	55,9	47,8	41,6	0,0	45,4	0,0	35,8	0,0	35,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,8	0,0	0,0
IO 609	1.OG	NO	WA	59,7	51,5	55,0	40,0	56,7	48,5	45,2	0,0	45,9	0,0	36,3	0,0	36,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	0,0
IO 609	EG	NW	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	59,0	9,1	28,0	0,0	18,4	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0
IO 609	1.OG	NW	WA	61,6	53,4	55,0	40,0	58,6	50,4	59,5	9,1	31,6	0,0	22,0	0,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	0,0	0,0
IO 609	EG	SW	WA	53,3	45,2	55,0	40,0	55,0	42,2	47,1	4,9	33,5	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	0,0	0,0
IO 609	1.OG	SW	WA	54,8	46,7	55,0	40,0	55,0	43,7	52,1	8,4	38,5	0,0	28,9	0,0	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1	0,0	0,0
IO 610	EG	NO	WA	58,2	49,9	55,0	40,0	55,2	46,9	54,7	7,8	43,1	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	25,5	0,0	22,1	0,0	36,1	0,0	10,2
IO 610	1.OG	NO	WA	58,9	50,6	55,0	40,0	55,9	47,6	59,0	11,4	45,0	0,0	35,4	0,0	35,4	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	27,7	0,0	26,4	0,0	38,5	0,0	11,8
IO 610	EG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	56,7	4,9	41,1	0,0	31,5	0,0	31,5	0,0	19,7	0,0	19,7	0,0	19,7	0,0	37,8	0,0	21,9	0,0	34,5	0,0	19,9
IO 610	1.OG	SO	WA	63,3	55,0	55,0	40,0	60,3	52,0	58,6	6,6	45,4	0,0	35,8	0,0	35,8	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	42,0	0,0	25,8	0,0	38,9	0,0	24,2
IO 610	EG	SW	WA	60,9	52,6	55,0	40,0	57,9	49,6	41,7	0																			



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4													
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107	
IO 613+615	EG	O	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	38,0	0,0	36,7	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	0,0	0,0
IO 613+615	1.OG	O	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	41,0	0,0	42,9	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
IO 613+615	EG	S	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	50,3	5,8	24,4	0,0	14,8	0,0	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0
IO 613+615	1.OG	S	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	56,5	10,7	27,4	0,0	17,8	0,0	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0
IO 616	EG	N	WA	59,3	51,2	55,0	40,0	56,3	48,2	55,8	7,6	42,2	0,0	32,6	0,0	32,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	0,0
IO 616	1.OG	N	WA	59,5	51,4	55,0	40,0	56,5	48,4	55,8	7,4	42,2	0,0	32,6	0,0	32,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0
IO 616	EG	O	WA	59,1	51,0	55,0	40,0	56,1	48,0	56,0	8,0	42,4	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,5	0,0	0,0
IO 616	1.OG	O	WA	59,6	51,5	55,0	40,0	56,6	48,5	56,1	7,6	42,5	0,0	32,9	0,0	32,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0
IO 617+618	EG	SO	WA	50,0	41,8	55,0	40,0	55,0	40,0	51,3	11,3	37,7	0,0	28,1	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0
IO 617+618	1.OG	SO	WA	50,9	42,8	55,0	40,0	55,0	40,0	53,7	13,7	40,1	0,1	30,5	0,0	30,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0
IO 619	EG	O	WA	44,4	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	46,6	6,6	33,0	0,0	23,4	0,0	23,4	0,0	13,5	0,0	13,5	0,0	13,5	0,0	29,9	0,0	15,7	0,0	26,8	0,0	13,5	
IO 619	1.OG	O	WA	46,0	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	50,8	10,8	37,2	0,0	27,6	0,0	27,6	0,0	17,4	0,0	17,4	0,0	17,4	0,0	34,3	0,0	19,6	0,0	31,1	0,0	17,4	
IO 619	EG	S	WA	52,4	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	41,7	0,6	28,1	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	19,4	0,0	19,4	0,0	19,4	0,0	36,6	0,0	21,6	0,0	27,4	0,0	19,4	
IO 619	1.OG	S	WA	54,0	45,7	55,0	40,0	55,0	42,7	43,0	0,3	29,4	0,0	19,8	0,0	19,8	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	39,4	0,0	25,0	0,0	30,8	0,0	22,8	
IO 620	EG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	42,8	0,0	38,0	0,0	28,4	0,0	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	0,0	
IO 620	1.OG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	43,7	0,0	45,2	0,0	35,6	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	0,0	0,0	
IO 620	EG	S	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	51,6	10,0	29,2	0,0	19,6	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	0,0	0,0	
IO 620	1.OG	S	WA	54,2	45,9	55,0	40,0	55,0	42,9	58,8	15,9	30,1	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	
IO 621	EG	O	WA	62,9	54,6	55,0	40,0	59,9	51,6	41,1	0,0	37,1	0,0	27,5	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,7	0,0	0,0	
IO 621	1.OG	O	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	42,0	0,0	40,0	0,0	30,4	0,0	30,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	0,0	
IO 621	EG	S	WA	55,6	47,3	55,0	40,0	55,0	44,3	50,7	6,4	27,5	0,0	17,9	0,0	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	0,0	0,0	
IO 621	1.OG	S	WA	56,4	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	53,6	8,5	28,4	0,0	18,8	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	0,0	
IO 622	EG	NO	WA	63,9	55,6	55,0	40,0	60,9	52,6	55,2	2,6	38,7	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,9	0,0	0,0	
IO 622	1.OG	NO	WA	63,5	55,2	55,0	40,0	60,5	52,2	59,8	7,6	44,1	0,0	34,5	0,0	34,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,9	0,0	0,0	
IO 622	EG	SO	WA	60,2	51,9	55,0	40,0	57,2	48,9	52,3	3,4	41,6	0,0	32,0	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,8	0,0	0,0	
IO 622	1.OG	SO	WA	60,3	52,1	55,0	40,0	57,3	49,1	57,7	8,6	46,2	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	0,0	
IO 624	EG	O	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	51,3	1,4	43,9	0,0	34,3	0,0	34,3	0,0	34,7	0,0	34,7	0,0	26,7	0,0	41,6	0,0	30,9	0,0	37,2	0,0	27,2	
IO 624	1.OG	O	WA	61,5	53,4	55,0	40,0	58,5	50,4	55,4	5,0	46,9	0,0	37,3	0,0	37,3	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	28,7	0,0	44,0	0,0	33,4	0,0	40,2	0,0	29,8	
IO 624	EG	S	WA	62,4	54,2	55,0	40,0	59,4	51,2	51,8	0,6	38,2	0,0	28,6	0,0	28,6	0,0	27,2	0,0	27,2	0,0	24,5	0,0	43,6	0,0	27,0	0,0	31,9	0,0	30,1	
IO 624	1.OG	S	WA	62,7	54,5	55,0	40,0	59,7	51,5	55,0	3,5	41,4	0,0	31,8	0,0	31,8	0,0	29,3	0,0	29,3	0,0	26,5	0,0	46,4	0,0	29,0	0,0	35,3	0,0	32,7	
IO 624	EG	W	WA	53,5	45,3	55,0	40,0	55,0	42,3	57,5	15,2	37,7	0,0	28,1	0,0	28,1	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	25,5	0,0	42,5	0,0	28,4	0,0	32,1	0,0	25,1	
IO 624	1.OG	W	WA	55,0	46,8	55,0	40,0	55,0	43,8	60,5	16,7	41,8	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	33,9	0,0	33,9	0,0	27,4	0,0	45,5	0,0	30,8	0,0	35,6	0,0	27,2	
IO 625	EG	O	WA	55,7	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	43,3	0,0	36,0	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	33,2	0,0	23,5	0,0	29,7	0,0	17,9	
IO 625	1.OG	O	WA	57,3	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	45,1	0,0	40,4	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	34,7	0,0	25,8	0,0	33,9	0,0	18,5	
IO 625	EG	S	WA	56,3	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	51,8	6,7	38,2	0,0	28,6	0,0	28,6	0,0	24,3	0,0	24,3	0,0	24,3	0,0	38,4	0,0	26,5	0,0	32,0	0,0	21,3	
IO 625	1.OG	S	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	54,3	7,9	40,7	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	26,2	0,0	26,2	0,0	26,2	0,0	42,0	0,0	28,4	0,0	34,8	0,0	23,6	
IO 625	EG	W	WA	50,4	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	49,6	9,6	29,7	0,0	20,1	0,0	20,1	0,0	17,9	0,0	17,9	0,0	17,9	0,0	42,6	0,0	20,1	0,0	24,7	0,0	24,3	
IO 625	1.OG	W	WA	51,7	43,4	55,0	40,0	55,0	40,4	54,0	13,6	31,5	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	45,1	0,0	20,7	0,0	26,4	0,0	26,2	
IO 626	EG	O	WA	48,6	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	52,4	12,4	38,8	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0	24,3	0,0	24,3	0,0	24,3	0,0	29,8	0,0	26,5	0,0	33,9	0,0	14,5	
IO 626	1.OG	O	WA	49,5	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	55,9	15,9	42,3	2,3	32,7	0,0	32,7	0,0	25,5	0,0	25,5	0,0	25,5	0,0	31,7	0,0	27,7	0,0	36,8	0,0	15,7	
IO 626	EG	S	WA	49,6	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	54,2	14,2	40,6	0,6	31,0	0,0	31,0	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	42,1	0,0	26,6	0,0	34,6	0,0	24,3	
IO 626	1.OG	S	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	56,1	16,1	42,5	2,5	32,9	0,0	32,9	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	43,7	0,0	27,8	0,0	36,6	0,0	25,5	
IO 626	EG	W	WA	41,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	42,6	2,6	29,0	0,																		



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 3 Sperrpausen								Jahr 4													
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										05 Sp 2a1+2		06 SP 2a3		09 Sp 2a4		11 Sp 2a5		03		04		05		06		07		08		0	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 87	Sp 88	Sp 89	Sp 90	Sp 91	Sp 92	Sp 93	Sp 94	Sp 95	Sp 96	Sp 97	Sp 98	Sp 99	Sp 100	Sp 101	Sp 102	Sp 103	Sp 104	Sp 105	Sp 106	Sp 107	
IO 629	EG	O	WA	51,4	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	41,4	1,3	37,9	0,0	28,3	0,0	28,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	0,0
IO 629	1.OG	O	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	43,7	2,1	42,0	0,4	32,4	0,0	32,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	0,0	0,0
IO 629	EG	S	WA	54,7	46,4	55,0	40,0	55,0	43,4	51,5	8,1	27,8	0,0	18,2	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	
IO 629	1.OG	S	WA	55,2	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	55,6	11,7	30,1	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	0,0	0,0	
IO 630	EG	O	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	47,4	7,1	33,8	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0	
IO 630	1.OG	O	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	53,0	11,6	39,4	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,9	0,0	0,0	
IO 630	EG	S	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	41,0	0,7	27,4	0,0	17,8	0,0	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	
IO 630	1.OG	S	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	42,8	1,4	29,2	0,0	19,6	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	0,0	0,0	
IO 631	EG	SO	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	40,5	0,5	40,4	0,4	30,8	0,0	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	0,0	
IO 631	1.OG	SO	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	42,8	1,4	42,8	1,4	33,2	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,1	0,0	0,0	
IO 631	EG	SW	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	54,0	14,0	26,9	0,0	17,3	0,0	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	
IO 631	1.OG	SW	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	56,4	15,0	29,2	0,0	19,6	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	0,0	0,0	
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes um mehr als 10dB											398		93		4		4		0		0		0		0		15		1		2
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes zwischen 5 und 10dB											146		138		30		30		16		16		16		16		33		7		12
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes bis zu 5dB											126		101		64		64		3		3		3		3		54		8		4
IOs ohne Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes											70		408		642		642		721		721		721		721		638		724		722



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				9		10		11		12		08 SP 2a6		11 SP 2a7		12 SP 2a8		03		04		05		06						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über		
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	Sp 117	Sp 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128
IO 101	EG	O	WA	65,6	57,6	55,0	40,0	62,6	54,6	0,0	36,6	0,0	39,6	0,0	50,8	0,0	37,6	0,0	37,6	0,0	37,6	0,0	50,6	0,0	50,7	0,0	50,7	0,0	50,9	0,0
IO 101	1.OG	O	WA	65,4	57,4	55,0	40,0	62,4	54,4	0,0	38,9	0,0	41,2	0,0	54,0	0,0	39,3	0,0	39,3	0,0	39,3	0,0	51,4	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	54,1	0,0
IO 101	EG	S	WA	66,5	58,5	55,0	40,0	63,5	55,5	0,0	36,5	0,0	38,6	0,0	51,3	0,0	36,4	0,0	36,4	0,0	36,4	0,0	49,4	0,0	49,5	0,0	49,5	0,0	51,3	0,0
IO 101	1.OG	S	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	0,0	39,7	0,0	41,7	0,0	55,3	0,0	39,8	0,0	39,8	0,0	39,8	0,0	52,0	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	55,3	0,0
IO 102	EG	N	WA	59,6	52,7	55,0	40,0	56,6	49,7	0,0	32,3	0,0	31,6	0,0	48,4	0,0	30,2	0,0	30,2	0,0	30,2	0,0	39,6	0,0	39,8	0,0	39,8	0,0	48,4	0,0
IO 102	1.OG	N	WA	60,8	53,8	55,0	40,0	57,8	50,8	0,0	34,3	0,0	33,5	0,0	49,8	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	41,6	0,0	41,8	0,0	41,8	0,0	49,9	0,0
IO 102	EG	S	WA	44,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	46,3	0,0	45,7	0,0	62,5	7,5	44,2	4,2	44,2	4,2	44,2	4,2	56,5	1,5	56,7	1,7	56,7	1,7	62,6	1,7
IO 102	1.OG	S	WA	46,1	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	46,9	0,0	46,8	0,0	62,9	7,9	45,3	5,3	45,3	5,3	45,3	5,3	56,8	1,8	57,0	2,0	57,0	2,0	63,1	2,0
IO 102	EG	W	WA	56,7	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	0,0	46,7	0,0	46,4	0,0	62,8	7,8	45,1	0,0	45,1	0,0	45,1	0,0	56,8	1,8	57,0	2,0	57,0	2,0	62,9	2,0
IO 102	1.OG	W	WA	57,9	50,7	55,0	40,0	55,0	47,7	0,0	47,3	0,0	47,4	0,0	63,3	8,3	46,0	0,0	46,0	0,0	46,0	0,0	57,1	2,1	57,3	2,3	57,3	2,3	63,4	2,3
IO 103	EG	SO	WA	69,0	61,0	55,0	40,0	66,0	58,0	0,0	38,9	0,0	40,9	0,0	55,5	0,0	39,3	0,0	39,3	0,0	39,3	0,0	50,9	0,0	51,0	0,0	51,0	0,0	55,5	0,0
IO 103	1.OG	SO	WA	68,4	60,4	55,0	40,0	65,4	57,4	0,0	40,7	0,0	42,4	0,0	56,5	0,0	40,8	0,0	40,8	0,0	40,8	0,0	51,6	0,0	51,7	0,0	51,7	0,0	56,5	0,0
IO 103	EG	SW	WA	64,1	56,1	55,0	40,0	61,1	53,1	0,0	30,5	0,0	31,8	0,0	45,2	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	40,2	0,0	40,3	0,0	40,3	0,0	45,2	0,0
IO 103	1.OG	SW	WA	63,9	55,9	55,0	40,0	60,9	52,9	0,0	36,4	0,0	38,5	0,0	52,6	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	48,4	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0	52,6	0,0
IO 104	EG	N	WA	55,7	48,4	55,0	40,0	55,0	45,4	0,0	32,7	0,0	32,9	0,0	48,5	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	41,4	0,0	41,6	0,0	41,6	0,0	48,5	0,0
IO 104	1.OG	N	WA	57,3	50,0	55,0	40,0	55,0	47,0	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	50,0	0,0	33,1	0,0	33,1	0,0	33,1	0,0	43,3	0,0	43,5	0,0	43,5	0,0	50,1	0,0
IO 104	EG	NO	WA	54,5	46,6	55,0	40,0	55,0	43,6	0,0	33,0	0,0	33,6	0,0	47,0	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	42,1	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	47,1	0,0
IO 104	1.OG	NO	WA	56,3	48,5	55,0	40,0	55,0	45,5	0,0	38,1	0,0	38,7	0,0	53,3	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	49,1	0,0	49,3	0,0	49,3	0,0	53,4	0,0
IO 104	EG	S	WA	50,3	44,7	55,0	40,0	55,0	41,7	0,0	33,6	0,0	32,4	0,0	49,7	0,0	31,0	0,0	31,0	0,0	31,0	0,0	40,9	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	49,8	0,0
IO 104	1.OG	S	WA	51,9	46,0	55,0	40,0	55,0	43,0	0,0	37,4	0,0	37,1	0,0	52,9	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	46,0	0,0	46,2	0,0	46,2	0,0	53,1	0,0
IO 104	EG	SW	WA	58,3	51,1	55,0	40,0	55,3	48,1	0,0	45,6	0,0	45,9	0,0	61,7	6,4	44,8	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	56,3	1,0	56,4	1,1	56,4	1,1	61,9	1,1
IO 104	1.OG	SW	WA	59,5	52,2	55,0	40,0	56,5	49,2	0,0	46,1	0,0	46,6	0,0	62,1	5,6	45,5	0,0	45,5	0,0	45,5	0,0	56,4	0,0	56,6	0,1	56,6	0,1	62,3	0,1
IO 105	EG	SO	WA	46,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,1	0,0	30,1	0,0	45,1	0,0	28,3	0,0	28,3	0,0	28,3	0,0	38,5	0,0	38,8	0,0	38,8	0,0	45,2	0,0
IO 105	1.OG	SO	WA	48,8	42,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,1	0,0	35,0	0,0	50,2	0,0	33,1	0,0	33,1	0,0	33,1	0,0	43,9	0,0	44,1	0,0	44,1	0,0	50,3	0,0
IO 105	EG	SW	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	0,0	30,9	0,0	31,5	0,0	45,3	0,0	29,4	0,0	29,4	0,0	29,4	0,0	39,9	0,0	40,1	0,0	40,1	0,0	45,5	0,0
IO 105	1.OG	SW	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	0,0	36,7	0,0	37,5	0,0	51,8	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	47,0	0,0	47,2	0,0	47,2	0,0	51,9	0,0
IO 106	EG	N	WA	67,6	59,6	55,0	40,0	64,6	56,6	0,0	28,2	0,0	28,9	0,0	42,5	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	37,3	0,0	37,5	0,0	37,5	0,0	42,6	0,0
IO 106	1.OG	N	WA	67,4	59,4	55,0	40,0	64,4	56,4	0,0	31,5	0,0	32,3	0,0	45,6	0,0	30,3	0,0	30,3	0,0	30,3	0,0	40,7	0,0	40,9	0,0	40,9	0,0	45,7	0,0
IO 106	EG	S	WA	44,3	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,8	0,0	33,6	0,0	45,0	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	42,6	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	45,3	0,0
IO 106	1.OG	S	WA	48,0	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	38,2	0,0	39,2	0,0	52,1	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	49,7	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	52,5	0,0
IO 106	EG	W	WA	65,8	57,9	55,0	40,0	62,8	54,9	0,0	36,3	0,0	37,8	0,0	52,4	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	47,6	0,0	47,8	0,0	47,8	0,0	52,5	0,0
IO 106	1.OG	W	WA	66,0	58,1	55,0	40,0	63,0	55,1	0,0	41,5	0,0	42,8	0,0	57,4	0,0	41,4	0,0	41,4	0,0	41,4	0,0	53,4	0,0	53,5	0,0	53,5	0,0	57,5	0,0
IO 107	EG	N	WA	58,7	50,7	55,0	40,0	55,7	47,7	0,0	26,9	0,0	27,6	0,0	40,4	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	35,7	0,0	35,9	0,0	35,9	0,0	40,5	0,0
IO 107	1.OG	N	WA	60,2	52,2	55,0	40,0	57,2	49,2	0,0	29,3	0,0	30,2	0,0	43,1	0,0	28,0	0,0	28,0	0,0	28,0	0,0	38,5	0,0	38,8	0,0	38,8	0,0	43,2	0,0
IO 107	EG	S	WA	42,0	34,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,5	0,0	36,2	0,0	51,0	0,0	34,2	0,0	34,2	0,0	34,2	0,0	45,8	0,0	46,1	0,0	46,1	0,0	51,1	0,0
IO 107	1.OG	S	WA	44,7	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	40,3	0,0	40,9	0,0	56,8	1,8	39,1	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	52,6	0,0	52,8	0,0	52,8	0,0	57,0	0,0
IO 107	EG	W	WA	42,3	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,9	0,0	34,7	0,0	48,3	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	43,6	0,0	43,8	0,0	43,8	0,0	48,5	0,0
IO 107	1.OG	W	WA	47,1	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	39,8	0,0	40,6	0,0	55,4	0,4	38,5	0,0	38,5	0,0	38,5	0,0	51,3	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	55,6	0,0
IO 108	EG	S	WA	47,3	39,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	36,3	0,0	33,2	0,0	53,4	0,0	31,2	0,0	31,2	0,0	31,2	0,0	43,3	0,0	43,5	0,0	43,5	0,0	53,5	0,0
IO 108	1.OG	S	WA	48,8	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	39,7	0,0	38,3	0,0	56,1	1,1	36,3	0,0	36,3	0,0	36,3	0,0	50,2	0,0	50,4	0,0	50,4	0,0	56,2	0,0
IO 108	EG	W	WA	56,8	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	0,0	37,1	0,0	38,4	0,0	52,6	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	50,3	0,0	50,5	0,0	50,5	0,0	52,8	0,0
IO 108	1.OG	W	WA	58,2	50,4	55,0	40,0	55,2	47,4	0,0	40,8	0,0	41,8	0,0	57,1	1,9	39,9	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	53,6	0,0	53,7	0,0	53,7	0,0	57,3	0,0
IO 109	EG	N	WA	56,5	48,6	55,0	40,0	55,0	45,6	0,0	26,5	0,0	27,9	0,0	40,7	0,0	26,2	0,0	26,2											



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 4				Jahr 4 Sperrpausen				Jahr 5		Jahr 5		Jahr 5		Jahr 5								
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	Sp 117	Sp 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128
IO 111	EG	W	WA	57,3	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	0,0	46,4	0,0	46,9	0,0	61,2	6,2	45,5	0,0	45,5	0,0	45,5	0,0	55,6	0,6	55,7	0,7	55,7	0,7	61,2	0,7
IO 111	1.OG	W	WA	59,0	51,8	55,0	40,0	56,0	48,8	0,0	46,9	0,0	47,4	0,0	61,8	5,8	46,0	0,0	46,0	0,0	46,0	0,0	56,1	0,1	56,3	0,3	56,3	0,3	61,9	0,3
IO 112	EG	O	WA	67,2	59,2	55,0	40,0	64,2	56,2	0,0	40,7	0,0	38,9	0,0	55,7	0,0	36,9	0,0	36,9	0,0	36,9	0,0	51,2	0,0	51,4	0,0	51,4	0,0	55,9	0,0
IO 112	1.OG	O	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	0,0	41,1	0,0	39,3	0,0	56,0	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	51,5	0,0	51,7	0,0	51,7	0,0	56,3	0,0
IO 112	EG	S	WA	61,7	53,8	55,0	40,0	58,7	50,8	0,0	30,3	0,0	31,4	0,0	44,4	0,0	29,9	0,0	29,9	0,0	29,9	0,0	39,7	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	44,5	0,0
IO 112	1.OG	S	WA	62,2	54,4	55,0	40,0	59,2	51,4	0,0	36,0	0,0	37,0	0,0	50,1	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	45,6	0,0	45,8	0,0	45,8	0,0	50,2	0,0
IO 113	EG	O	WA	67,1	59,0	55,0	40,0	64,1	56,0	0,0	26,5	0,0	27,3	0,0	40,2	0,0	25,2	0,0	25,2	0,0	25,2	0,0	35,4	0,0	35,7	0,0	35,7	0,0	40,3	0,0
IO 113	1.OG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	0,0	29,1	0,0	29,8	0,0	42,8	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	38,2	0,0	38,5	0,0	38,5	0,0	42,9	0,0
IO 113	EG	W	WA	49,4	42,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	44,7	0,0	45,6	0,0	58,6	3,6	43,4	3,4	43,4	3,4	43,4	3,4	53,6	0,0	53,8	0,0	53,8	0,0	58,2	0,0
IO 113	1.OG	W	WA	51,5	44,5	55,0	40,0	55,0	41,5	0,0	46,0	0,0	46,8	0,0	59,9	4,9	44,7	3,2	44,7	3,2	44,7	3,2	55,2	0,2	55,3	0,3	55,3	0,3	59,9	0,3
IO 114	EG	O	WA	47,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,5	0,0	33,1	0,0	47,6	0,0	32,3	0,0	32,3	0,0	32,3	0,0	41,7	0,0	41,8	0,0	41,8	0,0	47,5	0,0
IO 114	1.OG	O	WA	50,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	0,0	33,4	0,0	35,1	0,0	49,2	0,0	34,0	0,0	34,0	0,0	34,0	0,0	43,7	0,0	43,8	0,0	43,8	0,0	49,3	0,0
IO 114	EG	S	WA	57,2	50,2	55,0	40,0	55,0	47,2	0,0	46,9	0,0	47,5	0,0	61,2	6,2	45,4	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	55,3	0,3	55,5	0,5	55,5	0,5	60,5	0,5
IO 114	1.OG	S	WA	58,5	51,4	55,0	40,0	55,5	48,4	0,0	47,3	0,0	47,7	0,0	61,4	5,9	45,6	0,0	45,6	0,0	45,6	0,0	55,9	0,4	56,1	0,6	56,1	0,6	61,5	0,6
IO 114	EG	W	WA	55,7	49,3	55,0	40,0	55,0	46,3	0,0	47,0	0,0	47,5	0,0	61,2	6,2	45,4	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	55,3	0,3	55,5	0,5	55,5	0,5	60,5	0,5
IO 114	1.OG	W	WA	57,0	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	0,0	47,4	0,0	47,9	0,0	61,4	6,4	45,6	0,0	45,6	0,0	45,6	0,0	55,9	0,9	56,0	1,0	56,0	1,0	61,5	1,0
IO 115	EG	S	WA	52,2	45,5	55,0	40,0	55,0	42,5	0,0	46,2	0,0	46,8	0,0	60,1	5,1	44,6	2,1	44,6	2,1	44,6	2,1	54,8	0,0	55,0	0,0	55,0	0,0	59,5	0,0
IO 115	1.OG	S	WA	53,7	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	0,0	46,5	0,0	47,1	0,0	60,4	5,4	44,8	0,9	44,8	0,9	44,8	0,9	55,3	0,3	55,5	0,5	55,5	0,5	60,4	0,5
IO 116	EG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	0,0	36,5	0,0	38,7	0,0	51,6	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	49,2	0,0	49,3	0,0	49,3	0,0	51,7	0,0
IO 116	1.OG	O	WA	65,1	57,1	55,0	40,0	62,1	54,1	0,0	40,3	0,0	42,5	0,0	55,7	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	52,0	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	55,8	0,0
IO 117	EG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	0,0	29,1	0,0	31,1	0,0	45,1	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	41,0	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	45,1	0,0
IO 117	1.OG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	0,0	32,0	0,0	33,1	0,0	46,8	0,0	31,7	0,0	31,7	0,0	31,7	0,0	42,7	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	46,9	0,0
IO 117	EG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	0,0	44,9	0,0	45,9	0,0	60,1	0,0	44,4	0,0	44,4	0,0	44,4	0,0	55,0	0,0	55,2	0,0	55,2	0,0	60,2	0,0
IO 117	1.OG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	0,0	45,3	0,0	46,3	0,0	60,4	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	55,2	0,0	55,4	0,0	55,4	0,0	60,5	0,0
IO 117	EG	W	WA	68,1	60,0	55,0	40,0	65,1	57,0	0,0	42,2	0,0	44,2	0,0	58,2	0,0	43,0	0,0	43,0	0,0	43,0	0,0	52,8	0,0	52,9	0,0	52,9	0,0	58,2	0,0
IO 117	1.OG	W	WA	66,8	58,8	55,0	40,0	63,8	55,8	0,0	44,5	0,0	46,2	0,0	60,0	0,0	44,9	0,0	44,9	0,0	44,9	0,0	55,0	0,0	55,2	0,0	55,2	0,0	60,1	0,0
IO 118	EG	W	WA	65,3	57,3	55,0	40,0	62,3	54,3	0,0	34,4	0,0	36,1	0,0	49,4	0,0	34,4	0,0	34,4	0,0	34,4	0,0	45,7	0,0	45,8	0,0	45,8	0,0	49,5	0,0
IO 118	1.OG	W	WA	64,8	56,8	55,0	40,0	61,8	53,8	0,0	40,3	0,0	42,5	0,0	56,2	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	52,5	0,0	52,6	0,0	52,6	0,0	56,2	0,0
IO 119	EG	S	WA	55,9	48,0	55,0	40,0	55,0	45,0	0,0	27,1	0,0	28,2	0,0	40,8	0,0	26,0	0,0	26,0	0,0	26,0	0,0	36,8	0,0	37,0	0,0	37,0	0,0	40,9	0,0
IO 119	1.OG	S	WA	55,9	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	0,0	33,4	0,0	34,6	0,0	47,5	0,0	32,7	0,0	32,7	0,0	32,7	0,0	43,7	0,0	43,8	0,0	43,8	0,0	47,6	0,0
IO 119	EG	W	WA	66,1	58,0	55,0	40,0	63,1	55,0	0,0	35,6	0,0	37,7	0,0	51,0	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	47,8	0,0	47,9	0,0	47,9	0,0	51,0	0,0
IO 119	1.OG	W	WA	65,2	57,2	55,0	40,0	62,2	54,2	0,0	41,0	0,0	43,2	0,0	56,8	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	52,9	0,0	53,0	0,0	53,0	0,0	56,8	0,0
IO 120	EG	S	WA	55,6	47,6	55,0	40,0	55,0	44,6	0,0	26,8	0,0	28,0	0,0	40,6	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	36,5	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	40,6	0,0
IO 120	1.OG	S	WA	55,9	47,9	55,0	40,0	55,0	44,9	0,0	33,5	0,0	34,7	0,0	47,6	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	43,7	0,0	43,9	0,0	43,9	0,0	47,6	0,0
IO 120	EG	W	WA	62,8	54,8	55,0	40,0	59,8	51,8	0,0	29,9	0,0	31,6	0,0	44,9	0,0	30,1	0,0	30,1	0,0	30,1	0,0	40,5	0,0	41,0	0,0	41,0	0,0	45,1	0,0
IO 120	1.OG	W	WA	62,5	54,5	55,0	40,0	59,5	51,5	0,0	36,5	0,0	38,2	0,0	51,2	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	47,6	0,0	47,8	0,0	47,8	0,0	51,3	0,0
IO 121	EG	S	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	0,0	28,6	0,0	30,1	0,0	43,1	0,0	28,3	0,0	28,3	0,0	28,3	0,0	39,2	0,0	39,3	0,0	39,3	0,0	43,1	0,0
IO 121	1.OG	S	WA	57,4	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	0,0	35,1	0,0	36,6	0,0	49,5	0,0	34,9	0,0	34,9	0,0	34,9	0,0	45,8	0,0	45,9	0,0	45,9	0,0	49,5	0,0
IO 121	EG	W	WA	61,4	53,4	55,0	40,0	58,4	50,4	0,0	37,4	0,0	37,7	0,0	51,5	0,0	35,9	0,0	35,9	0,0	35,9	0,0	47,0	0,0	47,1	0,0	47,1	0,0	51,4	0,0
IO 121	1.OG	W	WA	61,4	53,5	55,0	40,0	58,4	50,5	0,0	41,8	0,0	43,1	0,0	56,6	0,0	41,6	0,0	41,6	0,0	41,6	0,0	52,2	0,0	52,2	0,0	52,2	0,0	56,6	0,0
IO 122	EG	W	WA	58,6	50,7	55,0	40,0	55,6	47,7	0,0	36,1	0,0	38,1	0,0	50,9	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	46,4	0,0	46,5	0,0	46,5	0,0	50,8	0,0
IO 122	1.OG	W	WA	59,1	51,3	55,0	40,0	56,1	48,3	0,0	41,4	0,0	43,5	0,0	56,4	0,3	41,5	0,0	41,5	0,0	41,5	0,0	51,5	0,0	51,6	0,0	51,6	0,0	56,3	0,0
IO 123	EG	O	WA	40,7	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,6	0,0	26,7	0,0	39,8	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0								



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				9		10		11		12		08 SP 2a6		11 SP 2a7		12 Sp 2a8		03		04		05		06						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über		
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	Sp 117	Sp 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128
IO 127	EG	S	WA	53,0	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	0,0	44,7	0,0	44,9	0,0	58,7	3,7	42,8	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	54,0	0,0	54,1	0,0	54,1	0,0	58,2	0,0
IO 127	1.OG	S	WA	53,8	51,1	55,0	40,0	55,0	48,1	0,0	44,9	0,0	45,5	0,0	58,9	3,9	43,5	0,0	43,5	0,0	43,5	0,0	54,1	0,0	54,3	0,0	54,3	0,0	58,5	0,0
IO 127	EG	W	WA	51,2	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	44,4	0,0	44,6	0,0	58,5	3,5	42,6	0,0	42,6	0,0	42,6	0,0	53,4	0,0	53,5	0,0	53,5	0,0	58,2	0,0
IO 127	1.OG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	0,0	44,8	0,0	45,2	0,0	58,7	3,7	43,1	0,0	43,1	0,0	43,1	0,0	53,9	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	58,2	0,0
IO 201	EG	NO	WA	45,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	51,0	0,0	40,3	0,0	66,8	11,8	39,1	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	51,7	0,0	51,8	0,0	51,8	0,0	66,9	0,0
IO 201	1.OG	NO	WA	46,6	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	0,0	51,7	0,0	43,4	0,0	67,3	12,3	42,0	1,5	42,0	1,5	42,0	1,5	53,0	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	67,4	0,0
IO 201	EG	SW	WA	61,2	58,9	55,0	40,0	58,2	55,9	10,7	69,0	10,8	63,6	5,4	84,3	26,1	62,9	7,0	62,9	7,0	62,9	7,0	70,4	12,2	70,4	12,2	70,4	12,2	84,4	12,2
IO 201	1.OG	SW	WA	63,4	61,2	55,0	40,0	60,4	58,2	8,2	68,7	8,3	63,8	3,4	84,0	23,6	63,0	4,8	63,0	4,8	63,0	4,8	70,3	9,9	70,3	9,9	70,3	9,9	84,1	9,9
IO 202	EG	NO	WA	42,7	38,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	44,5	0,0	39,9	0,0	60,5	5,5	38,5	0,0	38,5	0,0	38,5	0,0	46,9	0,0	47,0	0,0	47,0	0,0	60,6	0,0
IO 202	1.OG	NO	WA	43,3	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	46,5	0,0	43,5	0,0	62,3	7,3	41,9	1,9	41,9	1,9	41,9	1,9	49,8	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	62,4	0,0
IO 202	EG	SW	WA	60,5	58,2	55,0	40,0	57,5	55,2	9,3	66,8	9,3	63,9	6,4	82,9	25,4	63,3	8,1	63,3	8,1	63,3	8,1	69,0	11,5	69,1	11,6	69,1	11,6	82,9	11,6
IO 202	1.OG	SW	WA	62,4	60,1	55,0	40,0	59,4	57,1	7,9	67,3	7,9	64,1	4,7	82,7	23,3	63,4	6,3	63,4	6,3	63,4	6,3	69,5	10,1	69,5	10,1	69,5	10,1	82,8	10,1
IO 203	EG	NO	WA	41,9	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	42,6	0,0	40,2	0,0	58,4	3,4	38,7	0,0	38,7	0,0	38,7	0,0	46,1	0,0	46,2	0,0	46,2	0,0	58,5	0,0
IO 203	1.OG	NO	WA	42,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	44,9	0,0	43,5	0,0	60,6	5,6	41,9	1,9	41,9	1,9	41,9	1,9	49,2	0,0	49,3	0,0	49,3	0,0	60,7	0,0
IO 203	EG	SW	WA	59,8	57,5	55,0	40,0	56,8	54,5	7,2	64,1	7,3	63,9	7,1	81,6	24,8	63,3	8,8	63,3	8,8	63,3	8,8	67,6	10,8	67,7	10,9	67,7	10,9	81,6	10,9
IO 203	1.OG	SW	WA	61,5	59,1	55,0	40,0	58,5	56,1	7,2	65,8	7,3	64,2	5,7	81,5	23,0	63,4	7,3	63,4	7,3	63,4	7,3	68,6	10,1	68,7	10,2	68,7	10,2	81,5	10,2
IO 204	EG	NO	WA	41,5	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	41,4	0,0	41,8	0,0	57,3	2,3	40,6	0,6	40,6	0,6	40,6	0,6	47,7	0,0	47,9	0,0	47,9	0,0	57,4	0,0
IO 204	1.OG	NO	WA	41,9	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	44,1	0,0	44,7	0,0	59,8	4,8	43,2	3,2	43,2	3,2	43,2	3,2	50,2	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	59,8	0,0
IO 204	EG	SW	WA	59,3	57,0	55,0	40,0	56,3	54,0	5,5	61,9	5,6	63,8	7,5	80,3	24,0	63,0	9,0	63,0	9,0	63,0	9,0	66,8	10,5	66,9	10,6	66,9	10,6	80,2	10,6
IO 204	1.OG	SW	WA	60,7	58,3	55,0	40,0	57,7	55,3	6,2	63,9	6,2	64,1	6,4	80,2	22,5	63,2	7,9	63,2	7,9	63,2	7,9	67,8	10,1	67,9	10,2	67,9	10,2	80,2	10,2
IO 205	EG	N	GE	58,9	56,6	65,0	50,0	65,0	53,6	0,0	64,1	0,0	67,1	2,1	76,8	11,8	64,5	10,9	64,5	10,9	64,5	10,9	66,8	1,8	66,8	1,8	66,8	1,8	76,3	1,8
IO 205	1.OG	N	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	0,0	67,1	2,1	68,9	3,9	77,2	12,2	64,9	10,0	64,9	10,0	64,9	10,0	68,9	3,9	68,9	3,9	68,9	3,9	76,5	3,9
IO 205	EG	W	GE	59,1	56,7	65,0	50,0	65,0	53,7	1,0	60,5	0,0	63,1	0,0	67,0	2,0	59,6	5,9	59,6	5,9	59,6	5,9	69,9	4,9	70,0	5,0	70,0	5,0	65,6	5,0
IO 205	1.OG	W	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	1,2	62,2	0,0	64,8	0,0	68,3	3,3	61,3	6,4	61,3	6,4	61,3	6,4	70,8	5,8	70,9	5,9	70,9	5,9	66,5	5,9
IO 206	EG	N	WA	38,7	31,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	37,4	0,0	37,5	0,0	55,1	0,1	35,9	0,0	35,9	0,0	35,9	0,0	44,3	0,0	44,5	0,0	44,5	0,0	55,1	0,0
IO 206	1.OG	N	WA	39,4	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	40,7	0,0	42,1	0,0	60,0	5,0	40,9	0,9	40,9	0,9	40,9	0,9	50,1	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	60,0	0,0
IO 207	EG	N	WA	55,2	52,8	55,0	40,0	55,0	49,8	0,0	51,5	0,0	53,9	0,0	62,7	7,7	50,9	1,1	50,9	1,1	50,9	1,1	67,0	12,0	67,2	12,2	67,2	12,2	63,6	12,2
IO 207	1.OG	N	WA	55,9	53,6	55,0	40,0	55,0	50,6	0,0	52,4	0,0	54,8	0,0	63,4	8,4	51,8	1,2	51,8	1,2	51,8	1,2	67,6	12,6	67,7	12,7	67,7	12,7	64,3	12,7
IO 207	EG	W	WA	56,7	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	0,0	51,3	0,0	53,5	0,0	56,0	1,0	49,7	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	68,3	13,3	68,5	13,5	68,5	13,5	60,8	13,5
IO 207	1.OG	W	WA	57,5	55,2	55,0	40,0	55,0	52,2	0,0	52,0	0,0	54,3	0,0	56,7	1,7	50,6	0,0	50,6	0,0	50,6	0,0	68,8	13,8	69,0	14,0	69,0	14,0	61,4	14,0
IO 208	EG	N	WA	51,0	48,7	55,0	40,0	55,0	45,7	0,0	47,5	0,0	48,2	0,0	52,3	0,0	40,1	0,0	40,1	0,0	40,1	0,0	63,7	8,7	63,9	8,9	63,9	8,9	56,7	8,9
IO 208	1.OG	N	WA	51,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	0,0	49,1	0,0	50,3	0,0	56,8	1,8	44,6	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	64,8	9,8	65,1	10,1	65,1	10,1	59,4	10,1
IO 208	EG	W	WA	51,4	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	0,0	43,8	0,0	49,4	0,0	51,1	0,0	48,0	2,1	48,0	2,1	48,0	2,1	62,1	7,1	62,4	7,4	62,4	7,4	57,6	7,4
IO 208	1.OG	W	WA	52,2	49,7	55,0	40,0	55,0	46,7	0,0	45,4	0,0	50,3	0,0	51,9	0,0	48,6	1,9	48,6	1,9	48,6	1,9	63,3	8,3	63,6	8,6	63,6	8,6	58,3	8,6
IO 209	EG	N	WA	46,1	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	0,0	44,0	0,0	44,6	0,0	48,2	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	59,7	4,7	60,0	5,0	60,0	5,0	53,2	5,0
IO 209	1.OG	N	WA	47,2	44,8	55,0	40,0	55,0	41,8	0,0	45,9	0,0	47,0	0,0	53,4	0,0	41,5	0,0	41,5	0,0	41,5	0,0	61,4	6,4	61,7	6,7	61,7	6,7	56,6	6,7
IO 209	EG	W	WA	44,4	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	38,8	0,0	46,2	0,0	48,0	0,0	45,4	5,4	45,4	5,4	45,4	5,4	58,1	3,1	58,2	3,2	58,2	3,2	49,1	3,2
IO 209	1.OG	W	WA	46,4	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	43,2	0,0	48,4	0,0	50,1	0,0	46,8	6,5	46,8	6,5	46,8	6,5	61,7	6,7	61,9	6,9	61,9	6,9	54,0	6,9
IO 210	EG	N	WA	38,2	34,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	36,9	0,0	39,1	0,0	46,2	0,0	35,6	0,0	35,6	0,0	35,6	0,0	52,1	0,0	52,5	0,0	52,5	0,0	51,0	0,0
IO 210	1.OG	N	WA	39,8	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	42,3	0,0	44,2	0,0	51,9	0,0	40,5	0,5	40,5	0,5	40,5	0,5	57,9	2,9	58,3	3,3	58,3	3,3	55,4	3,3
IO 210	EG	W	WA	46,8	43,7	55,0	40,0	55,0	40,7	0,0	38,0	0,0	44,3	0,0	47,6	0,0	43,2	2,5	43,2	2,5	43,2	2,5	56,6	1,6	56,9	1,9	56,9	1,9	53,8	1,9
IO 210	1.OG	W	WA	47,6	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	42,8	0,0	47,1	0,0	51,9	0,0	45,3	3,9	45,3	3,9	45,3	3,9	60,9	5,9	61,2	6,2	61,2	6,2	56,4	6,2
IO 211	EG	N	WA	38,3	34,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0																				



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
								Jahr 4				Jahr 5				08 SP 2a6		11 SP 2a7		12 SP 2a8		03		04		05		06		
				Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	Sp 117	Sp 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128
IO 214	1.OG	N	WA	51,7	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	44,1	0,0	46,0	0,0	55,9	0,9	42,4	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	59,8	4,8	60,0	5,0	60,0	5,0	56,9	5,0
IO 214	1.OG	N	WA	46,3	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	0,0	45,8	0,0	48,2	0,0	58,1	3,1	45,2	4,7	45,2	4,7	45,2	4,7	61,7	6,7	61,9	6,9	61,9	6,9	59,2	6,9
IO 214	EG	W	WA	43,7	40,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	46,0	0,0	48,8	0,0	50,1	0,0	45,5	5,5	45,5	5,5	45,5	5,5	52,4	0,0	53,4	0,0	53,4	0,0	57,5	0,0
IO 214	EG	W	WA	37,4	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	46,4	0,0	49,2	0,0	50,6	0,0	45,9	5,9	45,9	5,9	45,9	5,9	56,9	1,9	57,5	2,5	57,5	2,5	58,0	2,5
IO 214	1.OG	W	WA	44,6	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,4	0,0	38,4	0,0	42,2	0,0	35,7	0,0	35,7	0,0	35,7	0,0	62,6	7,6	62,9	7,9	62,9	7,9	52,5	7,9
IO 214	1.OG	W	WA	39,2	34,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	40,0	0,0	42,6	0,0	45,4	0,0	39,3	0,0	39,3	0,0	39,3	0,0	62,9	7,9	63,2	8,2	63,2	8,2	54,5	8,2
IO 215	EG	N	WA	45,3	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	38,4	0,0	43,0	0,0	52,0	0,0	41,6	1,6	41,6	1,6	41,6	1,6	53,0	0,0	53,3	0,0	53,3	0,0	54,1	0,0
IO 215	1.OG	N	WA	46,2	43,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	43,5	0,0	47,0	0,0	56,2	1,2	44,9	4,9	44,9	4,9	44,9	4,9	58,0	3,0	58,3	3,3	58,3	3,3	57,8	3,3
IO 215	EG	W	WA	38,7	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	38,2	0,0	38,7	0,0	41,6	0,0	30,2	0,0	30,2	0,0	30,2	0,0	55,3	0,3	55,6	0,6	55,6	0,6	53,3	0,6
IO 215	1.OG	W	WA	40,3	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	41,7	0,0	42,0	0,0	44,3	0,0	31,7	0,0	31,7	0,0	31,7	0,0	58,7	3,7	59,0	4,0	59,0	4,0	55,0	4,0
IO 216	EG	N	WA	53,0	50,5	55,0	40,0	55,0	47,5	0,0	48,7	0,0	50,6	0,0	58,5	3,5	47,2	0,0	47,2	0,0	47,2	0,0	63,0	8,0	63,4	8,4	63,4	8,4	61,1	8,4
IO 216	1.OG	N	WA	53,8	51,3	55,0	40,0	55,0	48,3	0,0	49,1	0,0	50,9	0,0	58,7	3,7	47,5	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	63,3	8,3	63,7	8,7	63,7	8,7	61,6	8,7
IO 216	EG	W	WA	46,0	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	44,0	0,0	47,9	0,0	53,7	0,0	45,9	5,6	45,9	5,6	45,9	5,6	60,5	5,5	60,6	5,6	60,6	5,6	54,9	5,6
IO 216	1.OG	W	WA	47,1	44,3	55,0	40,0	55,0	41,3	0,0	45,3	0,0	48,7	0,0	54,2	0,0	46,3	5,0	46,3	5,0	46,3	5,0	61,5	6,5	61,7	6,7	61,7	6,7	56,2	6,7
IO 217	EG	N	WA	52,8	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	0,0	40,9	0,0	42,6	0,0	52,6	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	56,1	1,1	57,1	2,1	57,1	2,1	58,2	2,1
IO 217	1.OG	N	WA	53,5	51,0	55,0	40,0	55,0	48,0	0,0	45,5	0,0	47,7	0,0	57,0	2,0	44,7	0,0	44,7	0,0	44,7	0,0	60,3	5,3	60,8	5,8	60,8	5,8	60,2	5,8
IO 217	EG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	0,0	43,8	0,0	44,0	0,0	45,3	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	59,9	4,9	60,4	5,4	60,4	5,4	57,5	5,4
IO 217	1.OG	W	WA	52,7	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	0,0	44,3	0,0	44,5	0,0	46,3	0,0	32,7	0,0	32,7	0,0	32,7	0,0	60,2	5,2	60,7	5,7	60,7	5,7	57,9	5,7
IO 218	EG	N	WA	54,7	52,1	55,0	40,0	55,0	49,1	0,0	37,9	0,0	39,3	0,0	45,6	0,0	34,4	0,0	34,4	0,0	34,4	0,0	54,4	0,0	55,8	0,8	55,8	0,8	57,9	0,8
IO 218	1.OG	N	WA	55,5	52,9	55,0	40,0	55,0	49,9	0,0	41,4	0,0	43,0	0,0	50,1	0,0	38,7	0,0	38,7	0,0	38,7	0,0	56,8	1,8	57,9	2,9	57,9	2,9	59,2	2,9
IO 218	EG	W	WA	56,9	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	0,0	46,8	0,0	48,4	0,0	52,8	0,0	43,3	0,0	43,3	0,0	43,3	0,0	62,9	7,9	63,4	8,4	63,4	8,4	60,2	8,4
IO 218	1.OG	W	WA	57,6	55,0	55,0	40,0	55,0	52,0	0,0	47,4	0,0	48,9	0,0	53,3	0,0	43,8	0,0	43,8	0,0	43,8	0,0	63,3	8,3	63,7	8,7	63,7	8,7	60,7	8,7
IO 219	EG	N	WA	55,7	53,2	55,0	40,0	55,0	50,2	0,0	47,8	0,0	49,3	0,0	57,6	2,6	45,5	0,0	45,5	0,0	45,5	0,0	61,7	6,7	62,1	7,1	62,1	7,1	60,7	7,1
IO 219	1.OG	N	WA	56,5	53,9	55,0	40,0	55,0	50,9	0,0	48,1	0,0	49,6	0,0	57,8	2,8	45,8	0,0	45,8	0,0	45,8	0,0	62,0	7,0	62,4	7,4	62,4	7,4	61,1	7,4
IO 219	EG	W	WA	55,9	53,4	55,0	40,0	55,0	50,4	0,0	42,1	0,0	43,0	0,0	47,8	0,0	36,4	0,0	36,4	0,0	36,4	0,0	58,3	3,3	59,1	4,1	59,1	4,1	58,1	4,1
IO 219	1.OG	W	WA	56,6	54,1	55,0	40,0	55,0	51,1	0,0	42,7	0,0	43,6	0,0	48,6	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	58,8	3,8	59,5	4,5	59,5	4,5	58,6	4,5
IO 301	EG	SO	MI	71,1	63,0	60,0	45,0	68,1	60,0	0,0	33,4	0,0	34,6	0,0	48,0	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	44,7	0,0	44,9	0,0	44,9	0,0	48,2	0,0
IO 301	1.OG	SO	MI	70,0	61,9	60,0	45,0	67,0	58,9	0,0	38,4	0,0	40,0	0,0	56,5	0,0	37,9	0,0	37,9	0,0	37,9	0,0	51,8	0,0	52,0	0,0	52,0	0,0	56,6	0,0
IO 302	EG	S	MI	69,0	60,9	60,0	45,0	66,0	57,9	0,0	42,2	0,0	42,0	0,0	56,5	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	56,5	0,0	56,8	0,0	56,8	0,0	57,2	0,0
IO 302	1.OG	S	MI	68,5	60,4	60,0	45,0	65,5	57,4	0,0	45,0	0,0	44,8	0,0	61,8	0,0	41,2	0,0	41,2	0,0	41,2	0,0	58,0	0,0	58,4	0,0	58,4	0,0	62,2	0,0
IO 303	EG	S	MI	69,4	61,3	60,0	45,0	66,4	58,3	0,0	38,9	0,0	38,2	0,0	56,6	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	49,5	0,0	49,8	0,0	49,8	0,0	56,7	0,0
IO 303	1.OG	S	MI	68,7	60,6	60,0	45,0	65,7	57,6	0,0	44,0	0,0	43,4	0,0	60,9	0,0	40,2	0,0	40,2	0,0	40,2	0,0	56,8	0,0	57,0	0,0	57,0	0,0	61,1	0,0
IO 304	EG	O	MI	63,8	55,8	60,0	45,0	60,8	52,8	0,0	39,6	0,0	39,9	0,0	57,4	0,0	37,4	0,0	37,4	0,0	37,4	0,0	51,2	0,0	51,7	0,0	51,7	0,0	57,6	0,0
IO 304	1.OG	O	MI	64,1	56,2	60,0	45,0	61,1	53,2	0,0	43,3	0,0	43,5	0,0	61,1	0,0	41,3	0,0	41,3	0,0	41,3	0,0	54,0	0,0	54,5	0,0	54,5	0,0	61,3	0,0
IO 304	EG	S	MI	68,5	60,5	60,0	45,0	65,5	57,5	0,0	40,7	0,0	41,5	0,0	55,0	0,0	37,5	0,0	37,5	0,0	37,5	0,0	55,8	0,0	56,0	0,0	56,0	0,0	55,7	0,0
IO 304	1.OG	S	MI	68,4	60,3	60,0	45,0	65,4	57,3	0,0	43,8	0,0	44,4	0,0	61,0	0,0	41,4	0,0	41,4	0,0	41,4	0,0	57,3	0,0	57,6	0,0	57,6	0,0	61,3	0,0
IO 305	EG	SO	MI	47,9	40,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	32,9	0,0	33,9	0,0	48,0	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	42,2	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	48,0	0,0
IO 305	1.OG	SO	MI	50,0	42,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	37,6	0,0	38,8	0,0	55,0	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	48,1	0,0	48,2	0,0	48,2	0,0	55,0	0,0
IO 306	EG	S	MI	47,1	39,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	34,2	0,0	36,4	0,0	48,8	0,0	34,5	0,0	34,5	0,0	34,5	0,0	46,9	0,0	47,1	0,0	47,1	0,0	49,0	0,0
IO 306	1.OG	S	MI	49,1	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	38,7	0,0	40,6	0,0	55,0	0,0	38,2	0,0	38,2	0,0	38,2	0,0	53,0	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	55,2	0,0
IO 307	EG	O	MI	65,4	61,1	60,0	45,0	62,4	58,1	0,0	42,6	0,0	39,3	0,0	60,6	0,0	38,3	0,0	38,3	0,0	38,3	0,0	44,0	0,0	44,2	0,0	44,2	0,0	60,7	0,0
IO 307	1.OG	O	MI	66,4	62,4	60,0	45,0	63,4	59,4	0,0	44,8	0,0	43,0	0,0	63,6	0,2	42,3	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	46,5	0,0	46,6	0,0	46,6	0,0	63,7	0,0
IO 307	EG	S	MI	71,2	63,5	60,0	45,0	68,2	60,5	0,0	40,0	0,0	41,6	0,0	55,1	0,0	39,3	0,0	39,3											



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
Beurteilung LrT <= PRW / AVV								Jahr 4								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
								9		10		11		12		08 SP 2a6		11 SP 2a7		12 SP 2a8		03		04		05		06		
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über		
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	Sp 117	Sp 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128
IO 311	EG	N	MI	69,2	61,3	60,0	45,0	66,2	58,3	0,0	30,4	0,0	31,4	0,0	43,9	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	40,5	0,0	40,8	0,0	40,8	0,0	44,1	0,0
IO 311	1.OG	N	MI	68,9	61,1	60,0	45,0	65,9	58,1	0,0	34,4	0,0	35,2	0,0	48,4	0,0	32,9	0,0	32,9	0,0	32,9	0,0	44,6	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	48,6	0,0
IO 311	EG	O	MI	65,7	57,7	60,0	45,0	62,7	54,7	0,0	42,7	0,0	44,0	0,0	58,0	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	58,2	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	58,7	0,0
IO 311	1.OG	O	MI	65,6	57,6	60,0	45,0	62,6	54,6	0,0	44,4	0,0	45,6	0,0	61,8	0,0	42,5	0,0	42,5	0,0	42,5	0,0	58,8	0,0	59,1	0,0	59,1	0,0	62,1	0,0
IO 311	EG	S	MI	58,1	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	0,0	43,8	0,0	42,3	0,0	61,8	1,8	40,5	0,0	40,5	0,0	40,5	0,0	54,8	0,0	54,9	0,0	54,9	0,0	61,8	0,0
IO 311	1.OG	S	MI	58,4	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	0,0	45,4	0,0	45,3	0,0	63,9	3,9	43,3	0,0	43,3	0,0	43,3	0,0	57,6	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	63,9	0,0
IO 312	EG	N	MI	70,5	62,9	60,0	45,0	67,5	59,9	0,0	30,8	0,0	31,8	0,0	44,7	0,0	29,9	0,0	29,9	0,0	29,9	0,0	39,7	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	44,8	0,0
IO 312	1.OG	N	MI	69,9	62,3	60,0	45,0	66,9	59,3	0,0	33,1	0,0	34,0	0,0	47,4	0,0	32,1	0,0	32,1	0,0	32,1	0,0	42,3	0,0	42,6	0,0	42,6	0,0	47,5	0,0
IO 312	EG	O	MI	67,2	60,3	60,0	45,0	64,2	57,3	0,0	37,3	0,0	38,1	0,0	54,6	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	42,0	0,0	42,2	0,0	42,2	0,0	54,6	0,0
IO 312	1.OG	O	MI	67,4	60,7	60,0	45,0	64,4	57,7	0,0	40,8	0,0	41,9	0,0	59,2	0,0	40,5	0,0	40,5	0,0	40,5	0,0	46,3	0,0	46,5	0,0	46,5	0,0	59,2	0,0
IO 313	EG	N	MI	64,2	58,3	60,0	45,0	61,2	55,3	0,0	32,4	0,0	32,5	0,0	46,5	0,0	30,4	0,0	30,4	0,0	30,4	0,0	40,1	0,0	40,4	0,0	40,4	0,0	46,6	0,0
IO 313	1.OG	N	MI	65,2	59,6	60,0	45,0	62,2	56,6	0,0	35,6	0,0	35,7	0,0	49,9	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	43,4	0,0	43,7	0,0	43,7	0,0	49,9	0,0
IO 313	EG	O	MI	66,9	63,9	60,0	45,0	63,9	60,9	0,0	38,1	0,0	37,5	0,0	54,8	0,0	35,7	0,0	35,7	0,0	35,7	0,0	42,0	0,0	42,1	0,0	42,1	0,0	54,8	0,0
IO 313	1.OG	O	MI	67,5	64,4	60,0	45,0	64,5	61,4	0,0	43,2	0,0	42,8	0,0	60,0	0,0	41,3	0,0	41,3	0,0	41,3	0,0	45,7	0,0	45,8	0,0	45,8	0,0	60,0	0,0
IO 313	EG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	0,0	51,7	0,0	51,2	0,0	68,7	8,7	49,1	0,0	49,1	0,0	49,1	0,0	56,6	0,0	56,8	0,0	56,8	0,0	68,8	0,0
IO 313	1.OG	S	MI	61,7	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	0,0	52,4	0,0	51,9	0,0	69,3	9,3	49,9	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	59,7	0,0	59,8	0,0	59,8	0,0	69,4	0,0
IO 318	EG	SO	MI	63,0	55,1	60,0	45,0	60,0	52,1	0,0	40,4	0,0	42,1	0,0	57,7	0,0	40,0	0,0	40,0	0,0	40,0	0,0	52,7	0,0	53,0	0,0	53,0	0,0	57,8	0,0
IO 318	1.OG	SO	MI	63,5	55,6	60,0	45,0	60,5	52,6	0,0	43,6	0,0	44,7	0,0	61,2	0,7	42,2	0,0	42,2	0,0	42,2	0,0	56,9	0,0	57,1	0,0	57,1	0,0	61,4	0,0
IO 319	EG	S	MI	66,7	58,9	60,0	45,0	63,7	55,9	0,0	41,8	0,0	42,4	0,0	57,2	0,0	38,5	0,0	38,5	0,0	38,5	0,0	55,7	0,0	56,2	0,0	56,2	0,0	57,8	0,0
IO 319	1.OG	S	MI	67,0	59,2	60,0	45,0	64,0	56,2	0,0	43,9	0,0	45,1	0,0	62,4	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	57,3	0,0	57,6	0,0	57,6	0,0	62,6	0,0
IO 319	EG	SO	MI	63,5	56,0	60,0	45,0	60,5	53,0	0,0	39,7	0,0	40,2	0,0	54,3	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	53,2	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0	55,4	0,0
IO 319	1.OG	SO	MI	64,2	56,7	60,0	45,0	61,2	53,7	0,0	42,2	0,0	43,0	0,0	58,8	0,0	40,0	0,0	40,0	0,0	40,0	0,0	55,7	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	59,3	0,0
IO 320	EG	SO	MI	55,6	47,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	35,7	0,0	35,8	0,0	49,4	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	48,6	0,0	49,2	0,0	49,2	0,0	50,4	0,0
IO 320	1.OG	SO	MI	57,7	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	0,0	41,4	0,0	42,5	0,0	57,8	0,0	39,6	0,0	39,6	0,0	39,6	0,0	55,6	0,0	55,9	0,0	55,9	0,0	58,2	0,0
IO 321	EG	S	MI	51,2	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	0,0	33,0	0,0	32,8	0,0	48,9	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	41,1	0,0	41,4	0,0	41,4	0,0	49,0	0,0
IO 321	1.OG	S	MI	52,7	49,9	60,0	45,0	60,0	46,9	0,0	37,5	0,0	38,0	0,0	54,6	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	47,2	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	54,7	0,0
IO 322	EG	S	MI	58,9	56,5	60,0	45,0	60,0	53,5	0,0	32,5	0,0	32,1	0,0	47,3	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	40,9	0,0	41,2	0,0	41,2	0,0	47,4	0,0
IO 322	1.OG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	0,0	37,9	0,0	37,6	0,0	53,7	0,0	35,2	0,0	35,2	0,0	35,2	0,0	47,5	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	53,8	0,0
IO 324	EG	S	MI	60,8	58,4	60,0	45,0	60,0	55,4	0,0	34,4	0,0	34,7	0,0	49,4	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	44,1	0,0	44,3	0,0	44,3	0,0	49,4	0,0
IO 324	1.OG	S	MI	61,8	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	0,0	39,5	0,0	39,5	0,0	55,7	0,0	37,3	0,0	37,3	0,0	37,3	0,0	50,3	0,0	50,4	0,0	50,4	0,0	55,7	0,0
IO 325	EG	O	MI	69,3	66,9	60,0	45,0	66,3	63,9	0,0	43,5	0,0	33,8	0,0	60,1	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	44,3	0,0	44,3	0,0	44,3	0,0	60,2	0,0
IO 325	1.OG	O	MI	69,1	66,8	60,0	45,0	66,1	63,8	0,0	43,8	0,0	37,7	0,0	60,4	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	45,2	0,0	45,2	0,0	45,2	0,0	60,5	0,0
IO 325	EG	S	MI	64,0	61,6	60,0	45,0	61,0	58,6	0,0	35,1	0,0	35,3	0,0	53,9	0,0	33,4	0,0	33,4	0,0	33,4	0,0	44,0	0,0	44,2	0,0	44,2	0,0	53,9	0,0
IO 325	1.OG	S	MI	64,2	61,8	60,0	45,0	61,2	58,8	0,0	40,6	0,0	39,8	0,0	57,4	0,0	37,8	0,0	37,8	0,0	37,8	0,0	50,0	0,0	50,2	0,0	50,2	0,0	57,5	0,0
IO 326	EG	S	MI	59,3	55,3	60,0	45,0	60,0	52,3	0,0	30,9	0,0	31,6	0,0	45,8	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	40,3	0,0	40,5	0,0	40,5	0,0	46,0	0,0
IO 326	1.OG	S	MI	60,8	56,8	60,0	45,0	60,0	53,8	0,0	35,1	0,0	35,7	0,0	49,7	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	44,7	0,0	45,0	0,0	45,0	0,0	49,8	0,0
IO 327	EG	O	MI	55,9	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	0,0	47,9	0,0	46,9	0,0	65,8	5,8	45,4	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	57,2	0,0	57,6	0,0	57,6	0,0	65,9	0,0
IO 327	1.OG	O	MI	57,0	52,7	60,0	45,0	60,0	49,7	0,0	49,1	0,0	49,8	0,0	66,6	6,6	48,3	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	60,8	0,8	61,0	1,0	61,0	1,0	66,7	1,0
IO 327	EG	S	MI	59,6	52,8	60,0	45,0	60,0	49,8	0,0	47,5	0,0	43,7	0,0	64,4	4,4	40,0	0,0	40,0	0,0	40,0	0,0	57,3	0,0	57,7	0,0	57,7	0,0	64,6	0,0
IO 327	1.OG	S	MI	59,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	0,0	48,1	0,0	45,9	0,0	65,4	5,4	43,3	0,0	43,3	0,0	43,3	0,0	59,0	0,0	59,3	0,0	59,3	0,0	65,6	0,0
IO 328	EG	O	MI	62,2	54,3	60,0	45,0	60,0	51,3	0,0	44,6	0,0	46,8	0,0	59,6	0,0	43,7	0,0	43,7	0,0	43,7	0,0	60,0	0,0	60,2	0,2	60,2	0,2	60,1	0,2
IO 328	1.OG	O	MI	62,1	54,2	60,0	45,0	60,0	51,2	0,0	45,9	0,0	48,3	0,0	63,3	3,3	45,8	0,0	45,8	0,0	45,8	0,0	60,6	0,6	60,8	0,8	60,8	0,8	63,5	0,8
IO 328	EG	S	MI	59,6	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	0,0	46,3	0,0	48,4	0,0	64,4	4,4	46,3	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	60,7	0,7	61,0	1,0	61,0	1,0	64,6	1,0



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				9		10		11		12		08 SP 2a6		11 SP 2a7		12 SP 2a8		03		04		05		06						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über		
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	Sp 117	Sp 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128
IO 331	EG	S	MI	62,6	60,1	60,0	45,0	60,0	57,1	2,1	63,3	3,3	68,4	8,4	72,1	12,1	67,8	10,7	67,8	10,7	67,8	10,7	73,2	13,2	73,2	13,2	73,2	13,2	69,8	13,2
IO 331	1.OG	S	MI	63,6	61,1	60,0	45,0	60,6	58,1	1,8	64,0	3,4	68,6	8,0	72,2	11,6	67,7	9,6	67,7	9,6	67,7	9,6	73,3	12,7	73,4	12,8	73,4	12,8	69,9	12,8
IO 331	EG	W	MI	54,2	47,1	60,0	45,0	60,0	45,0	3,5	44,1	0,0	52,9	0,0	59,1	0,0	52,5	7,5	52,5	7,5	52,5	7,5	61,9	1,9	62,4	2,4	62,4	2,4	59,6	2,4
IO 331	1.OG	W	MI	55,9	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	4,1	47,5	0,0	54,4	0,0	60,8	0,8	53,6	7,9	53,6	7,9	53,6	7,9	65,0	5,0	65,3	5,3	65,3	5,3	61,5	5,3
IO 332	EG	N	MI	58,6	53,5	60,0	45,0	60,0	50,5	0,0	44,7	0,0	55,8	0,0	67,9	7,9	55,7	5,2	55,7	5,2	55,7	5,2	56,7	0,0	56,8	0,0	56,8	0,0	67,6	0,0
IO 332	1.OG	N	MI	59,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	0,0	47,6	0,0	57,3	0,0	69,4	9,4	57,2	5,6	57,2	5,6	57,2	5,6	57,9	0,0	58,1	0,0	58,1	0,0	69,2	0,0
IO 332	EG	S	MI	61,5	58,3	60,0	45,0	60,0	55,3	0,0	61,3	1,3	68,1	8,1	69,6	9,6	67,4	12,1	67,4	12,1	67,4	12,1	77,7	17,7	77,8	17,8	77,8	17,8	68,0	17,8
IO 332	1.OG	S	MI	62,9	60,0	60,0	45,0	60,0	57,0	0,0	62,8	2,8	68,7	8,7	70,0	10,0	67,8	10,8	67,8	10,8	67,8	10,8	77,6	17,6	77,8	17,8	77,8	17,8	68,7	17,8
IO 332	EG	W	MI	65,2	57,0	60,0	45,0	62,2	54,0	0,0	51,8	0,0	53,1	0,0	55,0	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	70,5	8,3	71,9	9,7	71,9	9,7	68,3	9,7
IO 332	1.OG	W	MI	64,5	56,3	60,0	45,0	61,5	53,3	1,0	53,1	0,0	54,4	0,0	56,6	0,0	48,6	0,0	48,6	0,0	48,6	0,0	71,0	9,5	72,2	10,7	72,2	10,7	68,4	10,7
IO 333	EG	O	GE	53,7	45,9	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	47,1	0,0	48,7	0,0	61,8	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	62,7	0,0	63,1	0,0	63,1	0,0	62,6	0,0
IO 333	1.OG	O	GE	55,1	47,2	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	47,9	0,0	49,5	0,0	63,8	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	63,2	0,0	63,6	0,0	63,6	0,0	64,4	0,0
IO 333	EG	S	GE	49,8	42,6	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	50,9	0,0	52,6	0,0	59,7	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0	64,3	0,0	64,7	0,0	64,7	0,0	61,2	0,0
IO 333	1.OG	S	GE	50,7	43,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	51,3	0,0	53,3	0,0	61,8	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	64,9	0,0	65,3	0,3	65,3	0,3	62,8	0,3
IO 334	EG	N	MI	57,4	51,1	60,0	45,0	60,0	48,1	0,0	47,5	0,0	45,1	0,0	66,1	6,1	43,7	0,0	43,7	0,0	43,7	0,0	51,5	0,0	51,7	0,0	51,7	0,0	66,1	0,0
IO 334	1.OG	N	MI	57,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	0,0	49,0	0,0	48,2	0,0	67,9	7,9	46,8	0,0	46,8	0,0	46,8	0,0	54,7	0,0	54,9	0,0	54,9	0,0	67,9	0,0
IO 334	EG	S	MI	58,0	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	0,0	45,4	0,0	54,8	0,0	64,3	4,3	54,4	5,8	54,4	5,8	54,4	5,8	62,1	2,1	63,0	3,0	63,0	3,0	64,9	3,0
IO 334	1.OG	S	MI	58,6	52,5	60,0	45,0	60,0	49,5	0,0	47,9	0,0	56,5	0,0	66,5	6,5	55,9	6,4	55,9	6,4	55,9	6,4	64,8	4,8	65,4	5,4	65,4	5,4	66,9	5,4
IO 334	EG	W	MI	62,1	54,0	60,0	45,0	60,0	51,0	0,0	46,4	0,0	47,8	0,0	54,3	0,0	43,0	0,0	43,0	0,0	43,0	0,0	62,5	2,5	63,5	3,5	63,5	3,5	60,0	3,5
IO 334	1.OG	W	MI	62,1	54,1	60,0	45,0	60,0	51,1	0,0	47,3	0,0	48,9	0,0	55,8	0,0	44,4	0,0	44,4	0,0	44,4	0,0	64,0	4,0	64,8	4,8	64,8	4,8	61,0	4,8
IO 335	EG	N	MI	54,7	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	0,0	49,3	0,0	47,3	0,0	67,2	7,2	45,1	0,0	45,1	0,0	45,1	0,0	54,8	0,0	55,0	0,0	55,0	0,0	67,2	0,0
IO 335	1.OG	N	MI	56,0	52,0	60,0	45,0	60,0	49,0	0,0	50,9	0,0	50,5	0,0	68,9	8,9	48,3	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	60,0	0,0	60,2	0,2	60,2	0,2	68,9	0,2
IO 335	EG	O	MI	54,7	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	0,0	48,8	0,0	46,8	0,0	67,0	7,0	45,2	0,0	45,2	0,0	45,2	0,0	53,0	0,0	53,4	0,0	53,4	0,0	67,0	0,0
IO 335	1.OG	O	MI	56,0	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	0,0	50,7	0,0	50,4	0,0	69,0	9,0	48,8	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	56,3	0,0	56,6	0,0	56,6	0,0	69,1	0,0
IO 335	EG	S	MI	55,3	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	0,0	46,3	0,0	55,6	0,0	66,2	6,2	55,3	7,9	55,3	7,9	55,3	7,9	62,4	2,4	62,8	2,8	62,8	2,8	66,2	2,8
IO 335	1.OG	S	MI	56,7	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	0,0	49,1	0,0	57,2	0,0	68,1	8,1	56,8	8,0	56,8	8,0	56,8	8,0	65,1	5,1	65,4	5,4	65,4	5,4	68,1	5,4
IO 336	EG	NO	MI	68,5	66,2	60,0	45,0	65,5	63,2	0,0	57,3	0,0	59,2	0,0	80,8	15,3	59,2	0,0	59,2	0,0	59,2	0,0	58,4	0,0	58,4	0,0	58,4	0,0	80,7	0,0
IO 336	1.OG	NO	MI	68,4	66,1	60,0	45,0	65,4	63,1	0,0	60,1	0,0	63,2	0,0	80,8	15,4	63,2	0,1	63,2	0,1	63,2	0,1	60,9	0,0	60,9	0,0	60,9	0,0	80,8	0,0
IO 336	EG	NW	MI	59,5	57,0	60,0	45,0	60,0	54,0	0,0	51,1	0,0	44,7	0,0	71,6	11,6	44,0	0,0	44,0	0,0	44,0	0,0	52,4	0,0	52,5	0,0	52,5	0,0	71,7	0,0
IO 336	1.OG	NW	MI	60,3	57,8	60,0	45,0	60,0	54,8	0,4	53,2	0,0	46,9	0,0	72,6	12,6	46,1	0,0	46,1	0,0	46,1	0,0	54,6	0,0	54,7	0,0	54,7	0,0	72,6	0,0
IO 336	EG	SO	MI	67,3	65,0	60,0	45,0	64,3	62,0	0,0	58,5	0,0	63,6	0,0	80,0	15,7	62,7	0,7	62,7	0,7	62,7	0,7	66,5	2,2	66,5	2,2	66,5	2,2	79,9	2,2
IO 336	1.OG	SO	MI	67,4	65,1	60,0	45,0	64,4	62,1	0,0	61,0	0,0	66,6	2,2	80,1	15,7	65,8	3,7	65,8	3,7	65,8	3,7	67,9	3,5	67,9	3,5	67,9	3,5	79,9	3,5
IO 401	EG	O	MI	41,5	34,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	44,3	0,0	48,9	0,0	60,3	0,3	46,2	1,2	46,2	1,2	46,2	1,2	58,7	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	60,4	0,0
IO 401	1.OG	O	MI	42,7	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	45,5	0,0	49,5	0,0	60,6	0,6	46,8	1,8	46,8	1,8	46,8	1,8	60,5	0,5	60,7	0,7	60,7	0,7	60,8	0,7
IO 401	EG	S	MI	40,3	33,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	41,1	0,0	47,5	0,0	49,5	0,0	44,1	0,0	44,1	0,0	44,1	0,0	58,4	0,0	58,6	0,0	58,6	0,0	51,0	0,0
IO 401	1.OG	S	MI	42,5	37,1	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	43,8	0,0	48,5	0,0	51,6	0,0	44,9	0,0	44,9	0,0	44,9	0,0	60,1	0,1	60,4	0,4	60,4	0,4	53,0	0,4
IO 402	EG	O	MI	40,5	34,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	43,6	0,0	49,1	0,0	59,5	0,0	46,4	1,4	46,4	1,4	46,4	1,4	58,1	0,0	58,4	0,0	58,4	0,0	59,6	0,0
IO 402	1.OG	O	MI	42,0	36,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	44,8	0,0	49,6	0,0	59,9	0,0	46,9	1,9	46,9	1,9	46,9	1,9	59,6	0,0	59,8	0,0	59,8	0,0	60,0	0,0
IO 402	EG	S	MI	41,1	34,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	40,0	0,0	46,1	0,0	48,7	0,0	40,7	0,0	40,7	0,0	40,7	0,0	57,9	0,0	58,1	0,0	58,1	0,0	50,6	0,0
IO 402	1.OG	S	MI	43,5	36,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	41,0	0,0	46,8	0,0	50,8	0,0	41,8	0,0	41,8	0,0	41,8	0,0	58,7	0,0	58,9	0,0	58,9	0,0	52,2	0,0
IO 403	EG	O	MI	42,6	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	42,5	0,0	50,5	0,0	59,3	0,0	47,1	2,1	47,1	2,1	47,1	2,1	52,9	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	59,0	0,0
IO 403	1.OG	O	MI	42,6	38,2	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	43,5	0,0	50,7	0,0	59,5	0,0	47,4	2,4	47,4	2,4	47,4	2,4	54,5	0,0	54,8	0,0	54,8	0,0	59,2	0,0
IO 403	EG	S	MI	41,2	34,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	31,3	0,0	44,5	0,0	46,3	0,0														



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 4				Jahr 4 Sperrpausen				Jahr 5		03		04		05		06						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	Sp 117	Sp 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128
IO 410	EG	SW	MI	64,9	57,1	60,0	45,0	61,9	54,1	0,0	27,1	0,0	30,1	0,0	38,0	0,0	26,6	0,0	26,6	0,0	26,6	0,0	40,0	0,0	40,4	0,0	40,4	0,0	38,9	0,0
IO 410	1.OG	SW	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	0,0	29,3	0,0	33,0	0,0	41,3	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	42,5	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	41,7	0,0
IO 411	EG	NO	MI	40,7	34,2	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	39,1	0,0	49,0	0,0	59,0	0,0	45,5	0,5	45,5	0,5	45,5	0,5	53,4	0,0	53,6	0,0	53,6	0,0	56,1	0,0
IO 411	1.OG	NO	MI	42,7	36,1	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	39,9	0,0	49,2	0,0	59,1	0,0	45,7	0,7	45,7	0,7	45,7	0,7	54,4	0,0	54,7	0,0	54,7	0,0	56,4	0,0
IO 411	EG	SW	MI	63,9	56,1	60,0	45,0	60,9	53,1	0,0	31,5	0,0	37,5	0,0	40,5	0,0	32,3	0,0	32,3	0,0	32,3	0,0	48,1	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	42,5	0,0
IO 411	1.OG	SW	MI	63,7	55,9	60,0	45,0	60,7	52,9	0,0	35,4	0,0	42,2	0,0	45,7	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	51,7	0,0	52,0	0,0	52,0	0,0	46,9	0,0
IO 412	EG	O	MI	39,6	33,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	33,8	0,0	38,8	0,0	45,6	0,0	34,6	0,0	34,6	0,0	34,6	0,0	48,4	0,0	48,7	0,0	48,7	0,0	47,6	0,0
IO 412	1.OG	O	MI	41,3	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	37,2	0,0	44,8	0,0	53,4	0,0	41,7	0,0	41,7	0,0	41,7	0,0	52,2	0,0	52,5	0,0	52,5	0,0	52,0	0,0
IO 412	EG	S	MI	55,8	48,0	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	37,4	0,0	40,3	0,0	47,4	0,0	31,0	0,0	31,0	0,0	31,0	0,0	53,0	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	48,7	0,0
IO 412	1.OG	S	MI	56,2	48,4	60,0	45,0	60,0	45,4	0,0	38,1	0,0	41,1	0,0	48,0	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	53,2	0,0	53,6	0,0	53,6	0,0	50,9	0,0
IO 412	EG	W	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	0,0	28,4	0,0	30,5	0,0	40,8	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	41,3	0,0	41,6	0,0	41,6	0,0	41,7	0,0
IO 412	1.OG	W	MI	64,0	56,3	60,0	45,0	61,0	53,3	0,0	40,1	0,0	48,0	0,0	57,0	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	54,9	0,0	55,0	0,0	55,0	0,0	56,6	0,0
IO 413	EG	O	MI	62,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	0,0	33,8	0,0	39,8	0,0	48,4	0,0	35,8	0,0	35,8	0,0	35,8	0,0	48,0	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	48,1	0,0
IO 413	1.OG	O	MI	62,7	54,9	60,0	45,0	60,0	51,9	0,0	38,5	0,0	46,2	0,0	55,3	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	53,8	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	54,4	0,0
IO 413	EG	S	MI	55,3	47,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	27,5	0,0	29,7	0,0	36,9	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	41,6	0,0	42,1	0,0	42,1	0,0	42,8	0,0
IO 413	1.OG	S	MI	56,2	48,6	60,0	45,0	60,0	45,6	0,0	30,5	0,0	34,4	0,0	40,6	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	48,3	0,0	48,6	0,0	48,6	0,0	46,8	0,0
IO 413	EG	W	MI	41,5	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	26,1	0,0	27,8	0,0	36,8	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	38,8	0,0	39,2	0,0	39,2	0,0	38,2	0,0
IO 413	1.OG	W	MI	44,7	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	29,3	0,0	32,3	0,0	41,3	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	42,6	0,0	42,9	0,0	42,9	0,0	42,1	0,0
IO 414	EG	O	MI	53,3	45,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	39,3	0,0	47,3	0,0	56,1	0,0	44,5	0,0	44,4	0,0	44,5	0,0	53,8	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0	54,9	0,0
IO 414	1.OG	O	MI	54,5	46,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	41,2	0,0	46,5	0,0	55,6	0,0	42,9	0,0	42,8	0,0	42,9	0,0	55,9	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	55,6	0,0
IO 414	EG	S	MI	47,0	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	28,4	0,0	33,4	0,0	38,8	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	42,9	0,0	43,3	0,0	43,3	0,0	42,4	0,0
IO 414	1.OG	S	MI	47,9	40,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	29,7	0,0	34,5	0,0	41,6	0,0	28,4	0,0	28,4	0,0	28,4	0,0	44,4	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	44,9	0,0
IO 415	EG	O	MI	40,0	34,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	38,6	0,0	48,4	0,0	57,2	0,0	44,9	0,0	44,9	0,0	44,9	0,0	55,0	0,0	55,1	0,0	55,1	0,0	53,7	0,0
IO 415	1.OG	O	MI	42,5	37,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	40,6	0,0	48,8	0,0	57,3	0,0	45,2	0,2	45,2	0,2	45,2	0,2	55,9	0,0	56,1	0,0	56,1	0,0	55,9	0,0
IO 415	EG	S	MI	56,9	49,2	60,0	45,0	60,0	46,2	0,0	36,1	0,0	46,5	0,0	54,9	0,0	43,5	0,0	43,5	0,0	43,5	0,0	52,4	0,0	52,5	0,0	52,5	0,0	51,6	0,0
IO 415	1.OG	S	MI	57,5	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	0,0	36,4	0,0	47,0	0,0	55,1	0,0	43,8	0,0	43,8	0,0	43,8	0,0	51,1	0,0	51,3	0,0	51,3	0,0	53,2	0,0
IO 415	EG	W	MI	63,2	55,4	60,0	45,0	60,2	52,4	0,0	27,1	0,0	30,4	0,0	38,6	0,0	27,6	0,0	27,5	0,0	27,6	0,0	40,0	0,0	40,4	0,0	40,4	0,0	39,0	0,0
IO 415	1.OG	W	MI	63,1	55,3	60,0	45,0	60,1	52,3	0,0	30,4	0,0	34,1	0,0	42,5	0,0	31,0	0,0	30,9	0,0	31,0	0,0	43,9	0,0	44,2	0,0	44,2	0,0	42,9	0,0
IO 416	EG	O	GE	61,7	53,9	65,0	50,0	65,0	50,9	0,0	35,4	0,0	42,1	0,0	48,6	0,0	37,5	0,0	37,4	0,0	37,5	0,0	51,8	0,0	51,9	0,0	51,9	0,0	47,7	0,0
IO 416	1.OG	O	GE	61,8	54,0	65,0	50,0	65,0	51,0	0,0	38,5	0,0	45,3	0,0	54,0	0,0	42,1	0,0	42,0	0,0	42,1	0,0	54,2	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	52,7	0,0
IO 416	EG	S	GE	53,8	46,1	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	25,5	0,0	28,1	0,0	37,6	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	38,2	0,0	38,6	0,0	38,6	0,0	38,8	0,0
IO 416	1.OG	S	GE	55,0	47,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	25,6	0,0	29,3	0,0	37,8	0,0	27,4	0,0	27,4	0,0	27,4	0,0	38,3	0,0	38,6	0,0	38,6	0,0	39,2	0,0
IO 416	EG	W	GE	39,0	31,9	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	28,1	0,0	30,0	0,0	36,7	0,0	24,9	0,0	24,8	0,0	24,9	0,0	43,8	0,0	44,1	0,0	44,1	0,0	39,6	0,0
IO 416	1.OG	W	GE	41,1	34,3	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	31,3	0,0	33,6	0,0	40,3	0,0	27,9	0,0	27,8	0,0	27,9	0,0	48,4	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0	42,7	0,0
IO 417	EG	O	MI	41,2	35,0	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	36,6	0,0	47,3	0,0	56,8	0,0	44,7	0,0	44,6	0,0	44,7	0,0	53,8	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0	51,9	0,0
IO 417	1.OG	O	MI	42,1	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	38,5	0,0	47,8	0,0	57,0	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	55,7	0,0	55,8	0,0	55,8	0,0	54,0	0,0
IO 417	EG	S	MI	55,9	48,1	60,0	45,0	60,0	45,1	0,0	26,8	0,0	30,4	0,0	39,1	0,0	28,5	0,0	28,5	0,0	28,5	0,0	39,7	0,0	40,2	0,0	40,2	0,0	41,0	0,0
IO 417	1.OG	S	MI	56,7	49,0	60,0	45,0	60,0	46,0	0,0	27,4	0,0	31,7	0,0	40,5	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	40,6	0,0	41,0	0,0	41,0	0,0	42,1	0,0
IO 417	EG	W	MI	60,4	52,6	60,0	45,0	60,0	49,6	0,0	27,0	0,0	31,4	0,0	39,9	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	40,1	0,0	40,5	0,0	40,5	0,0	39,3	0,0
IO 417	1.OG	W	MI	60,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	0,0	33,4	0,0	39,1	0,0	48,0	0,0	36,3	0,0	36,3	0,0	36,3	0,0	47,9	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	46,6	0,0
IO 418	EG	NO	WA	60,8	53,0	55,0	40,0	57,8	50,0	0,0	33,8	0,0	40,4	0,0	53,8	0,0	38,9	0,0	38,9	0,0	38,9	0,0	48,3	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0	50,5	0,0
IO 418	1.OG	NO	WA	60,9	53,1	55,0	40,0	57,9	50,1	0,0	38,0	0,0	44,7	0,0	55,3	0,0	42,9	0,0	42,9	0,0	42,9	0,0	55,2	0,0	55,2	0,0	55,2	0,0	54,2	0,0
IO 418	EG	NW	WA	48,6	41,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,2	0,0	33,1	0,0	42,9	0,0	32,4	0,0	32,4	0,0	32,4	0								



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 4				Jahr 4 Sperrpausen				Jahr 5		03		04		05		06						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	Sp 117	Sp 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128
IO 421	EG	SO	GE	54,3	50,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	30,5	0,0	32,3	0,0	42,0	0,0	29,3	0,0	29,3	0,0	29,3	0,0	43,9	0,0	44,1	0,0	44,1	0,0	43,9	0,0
IO 421	1.OG	SO	GE	55,4	51,3	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	35,9	0,0	38,8	0,0	50,0	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	50,9	0,0	51,0	0,0	51,0	0,0	50,0	0,0
IO 421	EG	SW	GE	48,8	46,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	24,1	0,0	25,7	0,0	34,6	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	22,4	0,0	36,8	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	36,2	0,0
IO 421	1.OG	SW	GE	50,0	47,6	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	26,6	0,0	28,3	0,0	37,6	0,0	25,1	0,0	25,1	0,0	25,1	0,0	39,5	0,0	39,8	0,0	39,8	0,0	38,8	0,0
IO 422	EG	NO	MI	51,2	47,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	37,1	0,0	39,4	0,0	50,2	0,0	36,8	0,0	36,8	0,0	36,8	0,0	52,5	0,0	52,7	0,0	52,7	0,0	51,6	0,0
IO 422	1.OG	NO	MI	52,5	48,5	60,0	45,0	60,0	45,5	0,0	41,1	0,0	44,2	0,0	55,3	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	57,6	0,0	57,6	0,0	57,6	0,0	55,5	0,0
IO 422	EG	NW	MI	59,9	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	0,0	27,9	0,0	29,6	0,0	37,9	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	40,8	0,0	41,2	0,0	41,2	0,0	39,4	0,0
IO 422	1.OG	NW	MI	60,0	52,3	60,0	45,0	60,0	49,3	0,0	31,1	0,0	33,1	0,0	41,8	0,0	29,7	0,0	29,7	0,0	29,7	0,0	44,4	0,0	44,7	0,0	44,7	0,0	42,6	0,0
IO 422	EG	SO	MI	55,9	51,9	60,0	45,0	60,0	48,9	0,0	34,6	0,0	35,9	0,0	41,8	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	49,0	0,0	49,1	0,0	49,1	0,0	51,1	0,0
IO 422	1.OG	SO	MI	57,0	52,9	60,0	45,0	60,0	49,9	0,0	38,9	0,0	40,6	0,0	48,2	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	53,9	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	53,2	0,0
IO 422	EG	SW	MI	65,6	58,1	60,0	45,0	62,6	55,1	0,0	26,1	0,0	27,5	0,0	36,0	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	39,0	0,0	39,4	0,0	39,4	0,0	38,5	0,0
IO 422	1.OG	SW	MI	64,5	57,1	60,0	45,0	61,5	54,1	0,0	29,7	0,0	31,3	0,0	40,1	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	27,8	0,0	42,9	0,0	43,1	0,0	43,1	0,0	42,0	0,0
IO 423	EG	NO	MI	56,3	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	0,0	27,2	0,0	29,2	0,0	38,0	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	42,2	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	42,4	0,0
IO 423	1.OG	NO	MI	57,1	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	0,0	32,2	0,0	34,0	0,0	43,1	0,0	30,7	0,0	30,7	0,0	30,7	0,0	46,9	0,0	47,3	0,0	47,3	0,0	46,2	0,0
IO 423	EG	SO	MI	64,7	59,1	60,0	45,0	61,7	56,1	0,0	29,7	0,0	36,8	0,0	43,6	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	44,1	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	52,5	0,0
IO 423	1.OG	SO	MI	64,8	59,7	60,0	45,0	61,8	56,7	0,0	34,9	0,0	39,1	0,0	47,1	0,0	35,1	0,0	35,1	0,0	35,1	0,0	49,0	0,0	49,3	0,0	49,3	0,0	53,8	0,0
IO 423	EG	SW	MI	64,9	58,0	60,0	45,0	61,9	55,0	0,0	26,4	0,0	28,0	0,0	36,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	39,5	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	39,5	0,0
IO 423	1.OG	SW	MI	64,2	57,8	60,0	45,0	61,2	54,8	0,0	29,2	0,0	30,8	0,0	39,5	0,0	27,2	0,0	27,2	0,0	27,2	0,0	42,3	0,0	42,6	0,0	42,6	0,0	42,1	0,0
IO 501	EG	NW	WA	37,5	30,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,3	0,0	26,7	0,0	36,1	0,0	24,0	0,0	24,0	0,0	24,0	0,0	36,9	0,0	37,3	0,0	37,3	0,0	36,3	0,0
IO 501	1.OG	NW	WA	40,8	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	26,5	0,0	29,2	0,0	38,7	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	39,7	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	38,9	0,0
IO 501	EG	SO	WA	47,6	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	34,3	0,0	40,5	0,0	53,0	0,0	39,2	0,0	39,2	0,0	39,2	0,0	49,5	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	50,7	0,0
IO 501	1.OG	SO	WA	48,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	36,8	0,0	42,8	0,0	54,0	0,0	41,4	1,4	41,4	1,4	41,4	1,4	53,1	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	53,0	0,0
IO 501	EG	SW	WA	38,9	33,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,3	0,0	26,0	0,0	34,9	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	36,8	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	36,2	0,0
IO 501	1.OG	SW	WA	41,1	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	26,3	0,0	28,6	0,0	37,9	0,0	25,5	0,0	25,5	0,0	25,5	0,0	39,4	0,0	39,7	0,0	39,7	0,0	38,7	0,0
IO 502	EG	NW	WA	42,1	36,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,2	0,0	30,1	0,0	35,7	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	46,6	0,0	46,7	0,0	46,7	0,0	39,5	0,0
IO 502	1.OG	NW	WA	43,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,3	0,0	32,5	0,0	38,2	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	24,9	0,0	49,9	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	41,5	0,0
IO 502	EG	SO	WA	45,0	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,2	0,0	32,6	0,0	42,7	0,0	30,0	0,0	30,0	0,0	30,0	0,0	43,2	0,0	43,4	0,0	43,4	0,0	42,3	0,0
IO 502	1.OG	SO	WA	46,1	41,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,1	0,0	39,1	0,0	50,8	0,0	37,3	0,0	37,3	0,0	37,3	0,0	49,8	0,0	49,8	0,0	49,8	0,0	47,5	0,0
IO 502	EG	SW	WA	42,3	39,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	23,7	0,0	25,5	0,0	34,6	0,0	22,3	0,0	22,3	0,0	22,3	0,0	36,2	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	35,4	0,0
IO 502	1.OG	SW	WA	43,2	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,4	0,0	27,8	0,0	37,1	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	38,4	0,0	38,7	0,0	38,7	0,0	37,5	0,0
IO 503	EG	NW	WA	37,6	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	23,5	0,0	26,0	0,0	35,4	0,0	23,3	0,0	23,3	0,0	23,3	0,0	36,2	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	35,1	0,0
IO 503	1.OG	NW	WA	40,6	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,4	0,0	28,1	0,0	37,7	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	38,5	0,0	38,8	0,0	38,8	0,0	37,3	0,0
IO 503	EG	SO	WA	42,6	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,1	0,0	37,6	0,0	50,0	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	48,0	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	47,4	0,0
IO 503	1.OG	SO	WA	43,8	37,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,8	0,0	41,2	0,0	53,0	0,0	39,8	0,0	39,8	0,0	39,8	0,0	52,1	0,0	52,2	0,0	52,2	0,0	50,3	0,0
IO 503	EG	SW	WA	39,2	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	27,1	0,0	31,6	0,0	46,9	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	38,3	0,0	38,8	0,0	38,8	0,0	45,7	0,0
IO 503	1.OG	SW	WA	40,9	36,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,9	0,0	34,1	0,0	49,0	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	40,6	0,0	41,0	0,0	41,0	0,0	47,7	0,0
IO 504	EG	NW	WA	39,5	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,3	0,0	24,9	0,0	34,5	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	22,1	0,0	35,3	0,0	35,7	0,0	35,7	0,0	33,0	0,0
IO 504	1.OG	NW	WA	41,8	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,9	0,0	27,6	0,0	37,3	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	38,2	0,0	38,5	0,0	38,5	0,0	35,7	0,0
IO 504	EG	SO	WA	42,3	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,8	0,0	37,6	0,0	50,0	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	48,2	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	46,4	0,0
IO 504	1.OG	SO	WA	42,8	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	35,6	0,0	40,8	0,0	52,6	0,0	39,4	0,0	39,4	0,0	39,4	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	49,0	0,0
IO 504	EG	SW	WA	40,4	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	21,8	0,0	24,5	0,0	33,7	0,0	21,4	0,0	21,4	0,0	21,4	0,0	35,2	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	31,9	0,0
IO 504	1.OG	SW	WA	40,9	38,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	23,9	0,0	26,9	0,0	36,3	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	37,6	0,0	37,9	0,0	37,9	0,0	33,8	0,0
IO 505	EG	N	WA	40,3	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,6	0,0	39,7	0,0	51,6	0,0	38,3	0,0	38,											



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 4								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T		Lr N		PRW T		PRW N		Über		Lr T		Über		Lr T		Über		Lr T		Über		Lr T		Über		Lr T		Über		
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	Sp 117	Sp 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128
IO 507	EG	S	WA	43,0	35,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,2	0,0	26,1	0,0	36,6	0,0	23,3	0,0	23,3	0,0	23,3	0,0	23,3	0,0	36,6	0,0	37,0	0,0	37,0	0,0	36,5	0,0		
IO 507	1.OG	S	WA	43,6	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,2	0,0	27,6	0,0	37,0	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	36,7	0,0	37,0	0,0	37,0	0,0	36,7	0,0		
IO 507	EG	W	WA	38,7	31,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	23,9	0,0	25,3	0,0	34,4	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	36,3	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	35,8	0,0		
IO 507	1.OG	W	WA	40,4	33,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,1	0,0	26,6	0,0	35,5	0,0	23,5	0,0	23,5	0,0	23,5	0,0	23,5	0,0	36,8	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	36,5	0,0		
IO 508	EG	O	WA	48,9	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	26,9	0,0	29,9	0,0	37,2	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	26,5	0,0	41,9	0,0	42,2	0,0	42,2	0,0	40,7	0,0		
IO 508	1.OG	O	WA	49,9	43,2	55,0	40,0	55,0	40,2	0,0	30,0	0,0	32,8	0,0	40,2	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	46,1	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	42,9	0,0		
IO 508	EG	S	WA	45,7	38,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,6	0,0	26,7	0,0	35,7	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	37,3	0,0	37,6	0,0	37,6	0,0	38,2	0,0		
IO 508	1.OG	S	WA	46,0	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,9	0,0	27,5	0,0	36,6	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	37,9	0,0	38,2	0,0	38,2	0,0	39,3	0,0		
IO 508	EG	W	WA	35,6	29,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,3	0,0	25,9	0,0	35,0	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	36,8	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	36,3	0,0		
IO 508	1.OG	W	WA	38,0	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,9	0,0	27,4	0,0	36,6	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	37,7	0,0	38,0	0,0	38,0	0,0	37,4	0,0		
IO 509	EG	O	WA	46,0	39,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	34,4	0,0	43,4	0,0	52,6	0,0	41,1	1,1	41,1	1,1	41,1	1,1	41,1	1,1	50,5	0,0	50,6	0,0	50,6	0,0	51,1	0,0		
IO 509	1.OG	O	WA	47,8	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	36,8	0,0	44,5	0,0	52,2	0,0	41,5	1,5	41,5	1,5	41,5	1,5	41,5	1,5	53,0	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	51,6	0,0		
IO 509	EG	S	WA	39,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,0	0,0	29,2	0,0	36,7	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	24,8	0,0	39,7	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	38,1	0,0		
IO 509	1.OG	S	WA	40,6	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	26,4	0,0	32,2	0,0	38,7	0,0	27,5	0,0	27,5	0,0	27,5	0,0	27,5	0,0	41,5	0,0	41,7	0,0	41,7	0,0	40,7	0,0		
IO 509	EG	W	WA	38,5	31,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,0	0,0	26,0	0,0	35,0	0,0	22,5	0,0	22,4	0,0	22,5	0,0	22,5	0,0	36,6	0,0	37,0	0,0	37,0	0,0	36,2	0,0		
IO 509	1.OG	W	WA	41,8	35,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,2	0,0	34,4	0,0	42,8	0,0	30,3	0,0	30,3	0,0	30,3	0,0	30,3	0,0	44,6	0,0	44,8	0,0	44,8	0,0	43,3	0,0		
IO 510	EG	O	WA	39,8	32,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,6	0,0	28,7	0,0	38,2	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	38,9	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	37,9	0,0		
IO 510	1.OG	O	WA	41,2	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,1	0,0	33,7	0,0	43,4	0,0	31,3	0,0	31,3	0,0	31,3	0,0	31,3	0,0	43,0	0,0	43,2	0,0	43,2	0,0	42,2	0,0		
IO 510	EG	S	WA	36,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,8	0,0	24,8	0,0	34,1	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	35,5	0,0	35,9	0,0	35,9	0,0	34,5	0,0		
IO 510	1.OG	S	WA	36,6	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	23,6	0,0	26,3	0,0	35,6	0,0	23,3	0,0	23,2	0,0	23,3	0,0	23,3	0,0	36,7	0,0	37,0	0,0	37,0	0,0	35,6	0,0		
IO 510	EG	W	WA	38,7	30,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,7	0,0	24,8	0,0	34,1	0,0	21,7	0,0	21,6	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	35,4	0,0	35,8	0,0	35,8	0,0	33,9	0,0		
IO 510	1.OG	W	WA	39,2	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	23,2	0,0	26,1	0,0	35,6	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	23,1	0,0	36,3	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	34,8	0,0		
IO 511	EG	O	WA	40,4	36,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,1	0,0	27,6	0,0	36,4	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	38,0	0,0	38,3	0,0	38,3	0,0	37,4	0,0		
IO 511	1.OG	O	WA	43,6	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,2	0,0	32,9	0,0	41,7	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0	42,9	0,0	43,1	0,0	43,1	0,0	40,9	0,0		
IO 511	EG	S	WA	39,8	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	21,6	0,0	24,8	0,0	34,0	0,0	21,9	0,0	21,8	0,0	21,9	0,0	21,9	0,0	35,0	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	31,6	0,0		
IO 511	1.OG	S	WA	40,7	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,7	0,0	26,7	0,0	35,9	0,0	23,7	0,0	23,6	0,0	23,7	0,0	23,7	0,0	36,5	0,0	36,8	0,0	36,8	0,0	32,8	0,0		
IO 511	EG	W	WA	46,2	38,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	21,4	0,0	24,0	0,0	33,5	0,0	20,8	0,0	20,8	0,0	20,8	0,0	20,8	0,0	34,7	0,0	35,0	0,0	35,0	0,0	30,9	0,0		
IO 511	1.OG	W	WA	47,4	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	23,8	0,0	27,6	0,0	37,2	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	24,4	0,0	37,6	0,0	37,9	0,0	37,9	0,0	33,4	0,0		
IO 512	EG	O	WA	39,3	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,4	0,0	36,5	0,0	44,3	0,0	32,1	0,0	32,0	0,0	32,1	0,0	32,1	0,0	50,2	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	44,0	0,0		
IO 512	1.OG	O	WA	40,8	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	34,2	0,0	39,7	0,0	48,4	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	46,8	0,0		
IO 512	EG	S	WA	38,8	31,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,4	0,0	25,2	0,0	34,6	0,0	22,6	0,0	22,6	0,0	22,6	0,0	22,6	0,0	35,4	0,0	35,8	0,0	35,8	0,0	33,5	0,0		
IO 512	1.OG	S	WA	39,1	31,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,8	0,0	26,4	0,0	35,6	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	36,1	0,0	36,4	0,0	36,4	0,0	34,2	0,0		
IO 512	EG	W	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,2	0,0	24,5	0,0	33,7	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	21,2	0,0	35,1	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	33,0	0,0		
IO 512	1.OG	W	WA	39,9	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,2	0,0	28,7	0,0	38,2	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	38,7	0,0	39,0	0,0	39,0	0,0	36,6	0,0		
IO 514	EG	N	MI	43,2	39,0	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	27,0	0,0	38,5	0,0	50,2	0,0	37,5	0,0	37,5	0,0	37,5	0,0	37,5	0,0	45,6	0,0	45,7	0,0	45,7	0,0	36,6	0,0		
IO 514	1.OG	N	MI	43,8	39,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	29,4	0,0	40,5	0,0	51,4	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	49,6	0,0	38,7	0,0		
IO 514	EG	O	MI	39,1	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	27,0	0,0	36,5	0,0	48,4	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	45,5	0,0	45,6	0,0	45,6	0,0	36,8	0,0		
IO 514	1.OG	O	MI	40,0	36,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	29,4	0,0	40,1	0,0	51,5	0,0	38,5	0,0	38,5	0,0	38,5	0,0	38,5	0,0	49,6	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	39,0	0,0		
IO 514	EG	W	MI	40,1	33,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	18,2	0,0	23,5	0,0	32,7	0,0	20,7	0,0	20,7	0,0	20,7	0,0	20,7	0,0	33,5	0,0	33,9	0,0	33,9	0,0	28,6	0,0		
IO 514	1.OG	W	MI	41,4	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	19,9	0,0	26,1	0,0	35,6	0,0	23,2	0,0	23,2	0,0	23,2	0,0	23,2	0,0	36,0	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	30,3	0,0		
IO 515	EG	N	WA	39,9	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	30,5	0,0	39,0	0,0	49,5	0,0	37,4	0,0	37,4	0,0	3													



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 4								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über		
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	Sp 117	Sp 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128
IO 517	EG	W	WA	44,3	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	21,2	0,0	37,2	0,0	47,0	0,0	35,8	0,0	35,8	0,0	35,8	0,0	40,8	0,0	40,9	0,0	40,9	0,0	31,0	0,0
IO 517	1.OG	W	WA	45,9	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	23,6	0,0	37,9	0,0	47,8	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	36,2	0,0	43,4	0,0	43,5	0,0	43,5	0,0	33,8	0,0
IO 518	EG	N	WA	57,2	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	0,0	0,0	0,0	22,9	0,0	32,8	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	15,6	0,0	20,4	0,0	20,4	0,0	24,5	0,0
IO 518	1.OG	N	WA	58,1	50,0	55,0	40,0	55,1	47,0	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	39,5	0,0	26,2	0,0	26,2	0,0	26,2	0,0	19,8	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	29,5	0,0
IO 518	EG	O	WA	51,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	0,0	11,7	0,0	26,7	0,0	36,7	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	27,9	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	27,8	0,0
IO 518	1.OG	O	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	0,0	16,7	0,0	32,0	0,0	42,4	0,0	29,5	0,0	29,4	0,0	29,5	0,0	34,2	0,0	34,6	0,0	34,6	0,0	31,6	0,0
IO 518	EG	W	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0	31,3	0,0	18,5	0,0	18,4	0,0	18,5	0,0	14,6	0,0	19,4	0,0	19,4	0,0	23,7	0,0
IO 518	1.OG	W	WA	56,2	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	0,0	0,0	0,0	24,3	0,0	34,2	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	16,3	0,0	21,1	0,0	21,1	0,0	25,7	0,0
IO 519	EG	N	WA	49,8	41,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	44,1	0,0	31,7	0,0	31,7	0,0	31,7	0,0	24,4	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0	35,6	0,0
IO 519	1.OG	N	WA	50,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	38,2	0,0	49,0	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	25,4	0,0	30,2	0,0	30,2	0,0	36,4	0,0
IO 519	EG	O	WA	44,9	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	21,4	0,0	38,9	0,0	48,5	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	40,3	0,0	40,6	0,0	40,6	0,0	34,6	0,0
IO 519	1.OG	O	WA	45,9	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,9	0,0	39,5	0,0	49,2	0,0	37,0	0,0	37,0	0,0	37,0	0,0	40,9	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	36,0	0,0
IO 519	EG	W	WA	50,8	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0	31,2	0,0	18,4	0,0	18,4	0,0	18,4	0,0	13,9	0,0	18,7	0,0	18,7	0,0	23,3	0,0
IO 519	1.OG	W	WA	52,0	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	0,0	0,0	0,0	24,8	0,0	34,7	0,0	21,9	0,0	21,8	0,0	21,9	0,0	16,2	0,0	21,0	0,0	21,0	0,0	25,9	0,0
IO 520	EG	N	WA	47,6	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,4	0,0	39,0	0,0	48,7	0,0	36,9	0,0	36,9	0,0	36,9	0,0	44,0	0,0	44,1	0,0	44,1	0,0	36,7	0,0
IO 520	1.OG	N	WA	49,0	40,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	26,4	0,0	39,6	0,0	49,5	0,0	37,3	0,0	37,2	0,0	37,3	0,0	44,5	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	37,5	0,0
IO 520	EG	O	WA	40,6	32,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	26,8	0,0	39,0	0,0	49,0	0,0	36,8	0,0	36,8	0,0	36,8	0,0	45,2	0,0	45,3	0,0	45,3	0,0	37,0	0,0
IO 520	1.OG	O	WA	42,7	34,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	27,8	0,0	39,8	0,0	49,8	0,0	37,3	0,0	37,3	0,0	37,3	0,0	45,6	0,0	45,7	0,0	45,7	0,0	37,9	0,0
IO 520	EG	W	WA	47,1	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,7	0,0	31,0	0,0	34,0	0,0	18,8	0,0	18,8	0,0	18,8	0,0	44,3	0,0	44,4	0,0	44,4	0,0	35,6	0,0
IO 520	1.OG	W	WA	48,4	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	26,7	0,0	32,1	0,0	35,9	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	44,8	0,0	44,9	0,0	44,9	0,0	36,5	0,0
IO 521	EG	N	WA	45,2	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	29,1	0,0	37,7	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	25,4	0,0	34,4	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	32,4	0,0
IO 521	1.OG	N	WA	46,9	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	45,1	0,0	32,3	0,0	32,3	0,0	32,3	0,0	40,5	0,0	40,7	0,0	40,7	0,0	35,3	0,0
IO 521	EG	O	WA	36,4	28,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	28,5	0,0	38,6	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	19,1	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	29,0	0,0
IO 521	1.OG	O	WA	39,8	32,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	34,3	0,0	45,3	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	21,8	0,0	26,6	0,0	26,6	0,0	32,3	0,0
IO 521	EG	W	WA	47,0	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0	36,9	0,0	19,1	0,0	19,1	0,0	19,1	0,0	12,6	0,0	17,4	0,0	17,4	0,0	22,6	0,0
IO 521	1.OG	W	WA	48,0	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	40,9	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	15,5	0,0	20,3	0,0	20,3	0,0	25,6	0,0
IO 523	EG	N	WA	39,5	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	37,2	0,0	46,3	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	36,1	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	35,5	0,0
IO 523	1.OG	N	WA	41,3	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	49,0	0,0	36,3	0,0	36,3	0,0	36,3	0,0	39,4	0,0	39,6	0,0	39,6	0,0	36,7	0,0
IO 523	EG	O	WA	40,2	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	37,7	0,0	48,5	0,0	35,9	0,0	35,9	0,0	35,9	0,0	19,2	0,0	24,0	0,0	24,0	0,0	30,7	0,0
IO 523	1.OG	O	WA	41,5	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	38,8	0,0	49,8	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	20,5	0,0	25,3	0,0	25,3	0,0	32,8	0,0
IO 523	EG	W	WA	40,7	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	35,0	0,0	45,0	0,0	33,4	0,0	33,4	0,0	33,4	0,0	31,9	0,0	32,4	0,0	32,4	0,0	32,9	0,0
IO 523	1.OG	W	WA	41,9	37,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	47,0	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	38,9	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	33,9	0,0
IO 524	EG	N	WA	40,8	38,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	43,4	0,0	34,9	0,0	34,9	0,0	34,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0
IO 524	1.OG	N	WA	42,0	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	38,9	0,0	45,3	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	0,0
IO 524	EG	O	WA	38,6	30,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	31,5	0,0	41,4	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	0,0
IO 524	1.OG	O	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	36,9	0,0	47,2	0,0	35,1	0,0	35,0	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,4	0,0
IO 524	EG	W	WA	34,4	26,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	28,3	0,0	37,5	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0
IO 524	1.OG	W	WA	37,3	29,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	33,7	0,0	43,6	0,0	31,7	0,0	31,7	0,0	31,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3	0,0
IO 525	EG	N	WA	38,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	19,9	0,0	36,8	0,0	49,1	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	38,5	0,0	38,8	0,0	38,8	0,0	33,6	0,0
IO 525	1.OG	N	WA	41,3	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,2	0,0	38,7	0,0	50,2	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	42,4	0,0	42,6	0,0	42,6	0,0	35,7	0,0
IO 526	EG	N	WA	38,3	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	20,7	0,0	36,1	0,0	48,1	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	38,9	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	33,5	0,0
IO 526	1.OG	N	WA	40,9	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	23,3	0,0	38,5	0,0	50,0	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	43,3	0,0	43,4	0,0	43,4	0,0	35,8	0,0
IO 527	EG	N	WA	38,3	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	20,9	0,0	35,1	0,0	47,4	0,0	33,8	0,0	33,8	0,0	33,8	0,0	38,8	0,0	39,0	0,0	39,0	0,0	33,4	0,0
IO 527	1.OG	N	WA																											



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW								Jahr 4						Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5					
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				9		10		11		12		08 SP 2a6		11 SP 2a7		12 SP 2a8		03		04		05		06									
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über					
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	Sp 117	Sp 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128			
IO 530+531	EG	W	WA	39,2	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	18,5	0,0	23,2	0,0	31,5	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	34,5	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	29,4	0,0			
IO 530+531	1.OG	W	WA	41,7	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,7	0,0	27,1	0,0	34,5	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	40,3	0,0	40,5	0,0	40,5	0,0	33,0	0,0			
IO 532	EG	N	WA	43,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	18,0	0,0	29,3	0,0	40,1	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	34,5	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	30,6	0,0			
IO 532	1.OG	N	WA	44,0	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,7	0,0	36,0	0,0	48,1	0,0	34,6	0,0	34,6	0,0	34,6	0,0	41,8	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	34,8	0,0			
IO 532	EG	O	WA	38,6	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	17,1	0,0	28,0	0,0	38,8	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	25,6	0,0	33,3	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	29,9	0,0			
IO 532	1.OG	O	WA	41,0	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,3	0,0	35,2	0,0	47,5	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	41,1	0,0	41,2	0,0	41,2	0,0	34,5	0,0			
IO 533	EG	O	WA	42,3	39,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	16,8	0,0	28,3	0,0	39,0	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	33,2	0,0	33,6	0,0	33,6	0,0	30,6	0,0			
IO 533	1.OG	O	WA	43,8	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	21,9	0,0	35,4	0,0	47,8	0,0	33,9	0,0	33,9	0,0	33,9	0,0	41,0	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	34,9	0,0			
IO 534	EG	O	WA	43,8	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	17,8	0,0	30,8	0,0	42,1	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	28,7	0,0	34,9	0,0	35,2	0,0	35,2	0,0	33,1	0,0			
IO 534	1.OG	O	WA	44,5	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	21,8	0,0	36,8	0,0	49,2	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	41,7	0,0	41,8	0,0	41,8	0,0	36,1	0,0			
IO 535	EG	O	WA	44,6	42,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	19,8	0,0	36,2	0,0	48,0	0,0	34,9	0,0	34,9	0,0	34,9	0,0	38,5	0,0	38,7	0,0	38,7	0,0	34,7	0,0			
IO 535	1.OG	O	WA	45,1	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,2	0,0	38,5	0,0	49,8	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	37,2	0,0	42,4	0,0	42,5	0,0	42,5	0,0	36,8	0,0			
IO 536+537	EG	N	WA	38,2	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,9	0,0	36,0	0,0	47,7	0,0	34,5	0,0	34,5	0,0	34,5	0,0	44,4	0,0	44,5	0,0	44,5	0,0	36,9	0,0			
IO 536+537	1.OG	N	WA	41,4	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,5	0,0	39,6	0,0	50,9	0,0	38,1	0,0	38,0	0,0	38,1	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	38,9	0,0			
IO 536+537	EG	O	WA	36,8	32,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,2	0,0	39,1	0,0	50,6	0,0	37,6	0,0	37,6	0,0	37,6	0,0	49,1	0,0	49,2	0,0	49,2	0,0	38,8	0,0			
IO 536+537	1.OG	O	WA	38,2	33,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,2	0,0	40,6	0,0	51,2	0,0	38,4	0,0	38,4	0,0	38,4	0,0	50,8	0,0	50,8	0,0	50,8	0,0	40,8	0,0			
IO 536+537	EG	W	WA	39,1	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	16,1	0,0	23,5	0,0	32,9	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	21,3	0,0	32,0	0,0	32,3	0,0	32,3	0,0	27,2	0,0			
IO 536+537	1.OG	W	WA	41,8	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	18,3	0,0	25,9	0,0	35,6	0,0	23,5	0,0	23,5	0,0	23,5	0,0	34,7	0,0	34,9	0,0	34,9	0,0	29,2	0,0			
IO 538	EG	N	WA	46,0	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	44,6	0,0	31,7	0,0	31,7	0,0	31,7	0,0	6,8	0,0	11,6	0,0	11,6	0,0	21,9	0,0			
IO 538	1.OG	N	WA	47,4	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	47,6	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	11,4	0,0	16,2	0,0	16,2	0,0	26,6	0,0			
IO 538	EG	O	WA	36,7	28,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	46,3	0,0	33,2	0,0	33,2	0,0	33,2	0,0	12,6	0,0	17,4	0,0	17,4	0,0	27,4	0,0			
IO 538	1.OG	O	WA	40,2	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	49,4	0,0	36,6	0,0	36,5	0,0	36,6	0,0	14,2	0,0	19,0	0,0	19,0	0,0	30,1	0,0			
IO 538	EG	W	WA	48,3	40,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	30,5	0,0	17,7	0,0	17,7	0,0	17,7	0,0	-4,1	0,0	0,7	0,0	0,7	0,0	18,6	0,0			
IO 538	1.OG	W	WA	49,3	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	33,3	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	-2,3	0,0	2,5	0,0	2,5	0,0	20,6	0,0			
IO 539	EG	N	WA	40,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	31,6	0,0	19,2	0,0	19,1	0,0	19,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	0,0			
IO 539	1.OG	N	WA	43,5	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	27,2	0,0	37,1	0,0	24,5	0,0	24,4	0,0	24,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0			
IO 539	EG	O	WA	34,1	26,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	34,5	0,0	45,1	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	32,5	0,0	26,1	0,0	27,5	0,0	27,5	0,0	32,9	0,0			
IO 539	1.OG	O	WA	37,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	49,5	0,0	37,1	0,0	37,0	0,0	37,1	0,0	29,9	0,0	30,9	0,0	30,9	0,0	36,2	0,0			
IO 539	EG	W	WA	45,3	37,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0	29,6	0,0	17,5	0,0	17,5	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3	0,0			
IO 539	1.OG	W	WA	46,7	38,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	23,6	0,0	32,7	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0			
IO 540	EG	N	WA	37,1	29,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0	32,8	0,0	21,3	0,0	21,2	0,0	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0			
IO 540	1.OG	N	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	30,9	0,0	40,5	0,0	28,5	0,0	28,4	0,0	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3	0,0			
IO 540	EG	O	WA	32,5	24,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	34,0	0,0	45,5	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0			
IO 540	1.OG	O	WA	38,0	29,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	38,1	0,0	48,8	0,0	36,3	0,0	36,3	0,0	36,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0			
IO 540	EG	W	WA	39,9	31,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0	28,1	0,0	17,5	0,0	17,5	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	0,0			
IO 540	1.OG	W	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	31,3	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	0,0			
IO 541	EG	N	WA	48,5	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	33,9	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	0,0			
IO 541	1.OG	N	WA	50,1	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	30,8	0,0	40,0	0,0	28,4	0,0	28,4	0,0	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	0,0			
IO 541	EG	O	WA	42,4	34,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	31,5	0,0	41,0	0,0	29,5	0,0	29,4	0,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	0,0			
IO 541	1.OG	O	WA	43,9	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	36,1	0,0	45,5	0,0	34,2	0,0	34,1	0,0	34,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0			
IO 541	EG	W	WA	48,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0	28,2	0,0	17,3	0,0	17,3	0,0	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0			
IO 541	1.OG	W	WA	49,7	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	22,9	0,0	31,0	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0			
IO 542	EG	N	WA	44,6	36,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	32,5	0,0	35,8	0,0	29,7	0,0	29,7	0,0	29,7	0,0	0,0	0,0	0,								



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 4								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über		
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	Sp 117	Sp 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128
IO 602	EG	SO	MI	47,3	39,2	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	26,2	0,0	29,4	0,0	38,9	0,0	25,9	0,0	25,8	0,0	25,9	0,0	39,9	0,0	40,1	0,0	40,1	0,0	38,1	0,0
IO 602	1.OG	SO	MI	49,4	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	29,5	0,0	34,0	0,0	43,6	0,0	30,5	0,0	30,5	0,0	30,5	0,0	44,1	0,0	44,3	0,0	44,3	0,0	42,5	0,0
IO 602	EG	SW	MI	59,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	0,0	21,5	0,0	24,0	0,0	33,6	0,0	20,8	0,0	20,8	0,0	20,8	0,0	34,4	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	31,4	0,0
IO 602	1.OG	SW	MI	60,1	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	0,0	24,5	0,0	27,9	0,0	37,6	0,0	24,7	0,0	24,6	0,0	24,7	0,0	38,0	0,0	38,2	0,0	38,2	0,0	35,0	0,0
IO 603	EG	NO	WA	60,9	52,7	55,0	40,0	57,9	49,7	0,0	23,2	0,0	32,7	0,0	45,0	0,0	30,2	0,0	30,1	0,0	30,2	0,0	41,1	0,0	41,2	0,0	41,2	0,0	33,5	0,0
IO 603	1.OG	NO	WA	61,1	52,9	55,0	40,0	58,1	49,9	0,0	25,2	0,0	36,3	0,0	48,3	0,0	34,0	0,0	33,9	0,0	34,0	0,0	43,8	0,0	43,9	0,0	43,9	0,0	35,7	0,0
IO 603	EG	SO	WA	64,9	56,6	55,0	40,0	61,9	53,6	0,0	23,1	0,0	31,9	0,0	44,1	0,0	29,3	0,0	29,2	0,0	29,3	0,0	40,8	0,0	41,0	0,0	41,0	0,0	33,5	0,0
IO 603	1.OG	SO	WA	64,8	56,5	55,0	40,0	61,8	53,5	0,0	25,1	0,0	34,6	0,0	47,4	0,0	31,9	0,0	31,8	0,0	31,9	0,0	43,3	0,0	43,5	0,0	43,5	0,0	35,5	0,0
IO 603	EG	SW	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	0,0	24,1	0,0	28,4	0,0	37,0	0,0	24,3	0,0	24,3	0,0	24,3	0,0	39,3	0,0	39,6	0,0	39,6	0,0	33,9	0,0
IO 603	1.OG	SW	WA	57,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	0,0	26,7	0,0	31,8	0,0	40,9	0,0	27,9	0,0	27,9	0,0	27,9	0,0	42,3	0,0	42,5	0,0	42,5	0,0	36,0	0,0
IO 604	EG	NO	MI	59,1	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	0,0	21,9	0,0	29,6	0,0	40,2	0,0	26,8	0,0	26,8	0,0	26,8	0,0	39,0	0,0	39,2	0,0	39,2	0,0	31,8	0,0
IO 604	1.OG	NO	MI	59,8	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	0,0	24,4	0,0	33,2	0,0	43,9	0,0	30,3	0,0	30,2	0,0	30,3	0,0	42,2	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	34,6	0,0
IO 604	EG	SO	MI	46,8	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	24,9	0,0	29,7	0,0	38,7	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	42,2	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	34,5	0,0
IO 604	1.OG	SO	MI	48,0	39,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	27,5	0,0	33,4	0,0	42,8	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	29,1	0,0	45,0	0,0	45,2	0,0	45,2	0,0	36,9	0,0
IO 604	EG	SW	MI	61,4	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	0,0	18,2	0,0	23,3	0,0	33,1	0,0	20,2	0,0	20,2	0,0	20,2	0,0	33,6	0,0	34,0	0,0	34,0	0,0	28,3	0,0
IO 604	1.OG	SW	MI	61,6	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	0,0	19,4	0,0	25,6	0,0	35,4	0,0	22,5	0,0	22,4	0,0	22,5	0,0	35,6	0,0	35,9	0,0	35,9	0,0	29,6	0,0
IO 605	EG	NO	WA	58,8	50,6	55,0	40,0	55,8	47,6	0,0	21,0	0,0	26,1	0,0	35,5	0,0	22,4	0,0	22,3	0,0	22,4	0,0	37,6	0,0	38,0	0,0	38,0	0,0	33,4	0,0
IO 605	1.OG	NO	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	0,0	24,2	0,0	30,7	0,0	40,8	0,0	27,2	0,0	27,1	0,0	27,2	0,0	41,5	0,0	41,8	0,0	41,8	0,0	36,2	0,0
IO 605	EG	SO	WA	64,4	56,2	55,0	40,0	61,4	53,2	0,0	22,9	0,0	32,2	0,0	43,5	0,0	29,4	0,0	29,3	0,0	29,4	0,0	40,6	0,0	40,8	0,0	40,8	0,0	32,9	0,0
IO 605	1.OG	SO	WA	64,4	56,1	55,0	40,0	61,4	53,1	0,0	25,1	0,0	34,9	0,0	46,3	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	43,3	0,0	43,4	0,0	43,4	0,0	35,1	0,0
IO 605	EG	SW	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	18,3	0,0	23,0	0,0	32,4	0,0	19,5	0,0	19,5	0,0	19,5	0,0	33,7	0,0	34,1	0,0	34,1	0,0	29,0	0,0
IO 605	1.OG	SW	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	0,0	19,5	0,0	25,1	0,0	34,7	0,0	21,6	0,0	21,5	0,0	21,6	0,0	35,6	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	30,3	0,0
IO 606	EG	NO	MI	56,5	48,2	60,0	45,0	60,0	45,2	0,0	22,6	0,0	32,4	0,0	44,7	0,0	30,2	0,0	30,1	0,0	30,2	0,0	40,4	0,0	40,6	0,0	40,6	0,0	33,7	0,0
IO 606	1.OG	NO	MI	57,8	49,5	60,0	45,0	60,0	46,5	0,0	24,8	0,0	35,7	0,0	47,5	0,0	33,5	0,0	33,4	0,0	33,5	0,0	43,5	0,0	43,6	0,0	43,6	0,0	35,5	0,0
IO 606	EG	SO	MI	44,9	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	24,9	0,0	36,1	0,0	46,9	0,0	34,3	0,0	34,2	0,0	34,3	0,0	43,5	0,0	43,7	0,0	43,7	0,0	35,5	0,0
IO 606	1.OG	SO	MI	46,1	37,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	27,0	0,0	38,4	0,0	48,9	0,0	36,4	0,0	36,4	0,0	36,4	0,0	46,3	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	37,0	0,0
IO 606	EG	SW	MI	57,2	48,9	60,0	45,0	60,0	45,9	0,0	17,1	0,0	22,4	0,0	32,2	0,0	19,2	0,0	19,2	0,0	19,2	0,0	32,5	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	27,4	0,0
IO 606	1.OG	SW	MI	58,2	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	0,0	18,3	0,0	24,8	0,0	34,7	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	34,6	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	28,7	0,0
IO 608	EG	SO	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	0,0	21,4	0,0	35,5	0,0	46,4	0,0	32,8	0,0	32,7	0,0	32,8	0,0	39,3	0,0	39,5	0,0	39,5	0,0	32,9	0,0
IO 608	1.OG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	0,0	25,6	0,0	38,2	0,0	48,5	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	35,3	0,0	43,5	0,0	43,6	0,0	43,6	0,0	35,6	0,0
IO 608	EG	SW	WA	58,3	50,0	55,0	40,0	55,3	47,0	0,0	13,3	0,0	24,1	0,0	43,8	0,0	22,7	0,0	22,6	0,0	22,7	0,0	28,8	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	25,9	0,0
IO 608	1.OG	SW	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	0,0	14,6	0,0	26,2	0,0	45,7	0,0	24,7	0,0	24,7	0,0	24,7	0,0	30,7	0,0	31,3	0,0	31,3	0,0	27,2	0,0
IO 609	EG	NO	WA	58,9	50,8	55,0	40,0	55,9	47,8	0,0	0,0	0,0	38,3	0,0	48,3	0,0	35,8	0,0	35,7	0,0	35,8	0,0	15,2	0,0	20,0	0,0	20,0	0,0	31,8	0,0
IO 609	1.OG	NO	WA	59,7	51,5	55,0	40,0	56,7	48,5	0,0	0,0	0,0	38,9	0,0	49,0	0,0	36,3	0,0	36,2	0,0	36,3	0,0	19,0	0,0	23,8	0,0	23,8	0,0	35,3	0,0
IO 609	EG	NW	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0	31,2	0,0	18,4	0,0	18,4	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	0,0
IO 609	1.OG	NW	WA	61,6	53,4	55,0	40,0	58,6	50,4	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	35,1	0,0	22,0	0,0	21,9	0,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	0,0
IO 609	EG	SW	WA	53,3	45,2	55,0	40,0	55,0	42,2	0,0	0,0	0,0	26,8	0,0	36,2	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	0,0
IO 609	1.OG	SW	WA	54,8	46,7	55,0	40,0	55,0	43,7	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	41,3	0,0	28,9	0,0	28,9	0,0	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	0,0
IO 610	EG	NO	WA	58,2	49,9	55,0	40,0	55,2	46,9	0,0	19,9	0,0	35,7	0,0	44,1	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	37,9	0,0	38,2	0,0	38,2	0,0	32,7	0,0
IO 610	1.OG	NO	WA	58,9	50,6	55,0	40,0	55,9	47,6	0,0	24,2	0,0	38,1	0,0	46,6	0,0	35,4	0,0	35,4	0,0	35,4	0,0	42,0	0,0	42,2	0,0	42,2	0,0	35,1	0,0
IO 610	EG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	0,0	19,7	0,0	34,0	0,0	46,5	0,0	31,5	0,0	31,4	0,0	31,5	0,0	37,6	0,0	37,8	0,0	37,8	0,0	32,8	0,0
IO 610	1.OG	SO	WA	63,3	55,0	55,0	40,0	60,3	52,0	0,0	23,6	0,0	38,6	0,0	49,0	0,0	35,8	0,0	35,8	0,0	35,8	0,0	41,4	0,0	41,6	0,0	41,6	0,0	35,0	0,0
IO 610	EG	SW	WA	60,9	52,6	55,0	40,0	57,9	49,6	0,0	10,2	0,0	21,5	0,0	31,6	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	18,5	0,0	26,0	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0</		



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projekt spez. RW								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				9		10		11		12		08 SP 2a6		11 SP 2a7		12 SP 2a8		03		04		05		06						
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über		
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	Sp 117	Sp 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128
IO 613+615	EG	O	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	0,0	0,0	0,0	30,1	0,0	31,5	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 613+615	1.OG	O	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	0,0	0,0	35,9	0,0	37,3	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 613+615	EG	S	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0	17,8	0,0	14,8	0,0	14,8	0,0	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 613+615	1.OG	S	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0	20,8	0,0	17,8	0,0	17,8	0,0	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 616	EG	N	WA	59,3	51,2	55,0	40,0	56,3	48,2	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	35,4	0,0	32,6	0,0	32,6	0,0	32,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 616	1.OG	N	WA	59,5	51,4	55,0	40,0	56,5	48,4	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	35,6	0,0	32,6	0,0	32,6	0,0	32,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 616	EG	O	WA	59,1	51,0	55,0	40,0	56,1	48,0	0,0	0,0	0,0	35,5	0,0	35,5	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 616	1.OG	O	WA	59,6	51,5	55,0	40,0	56,6	48,5	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	35,7	0,0	32,9	0,0	32,9	0,0	32,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 617+618	EG	SO	WA	50,0	41,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	40,7	0,0	28,1	0,0	28,0	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 617+618	1.OG	SO	WA	50,9	42,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	33,5	0,0	43,3	0,0	30,5	0,0	30,4	0,0	30,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 619	EG	O	WA	44,4	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	13,5	0,0	26,3	0,0	37,0	0,0	23,4	0,0	23,4	0,0	23,4	0,0	30,2	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	28,9	0,0
IO 619	1.OG	O	WA	46,0	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	17,4	0,0	30,5	0,0	42,1	0,0	27,6	0,0	27,6	0,0	27,6	0,0	34,4	0,0	34,9	0,0	34,9	0,0	32,1	0,0
IO 619	EG	S	WA	52,4	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	0,0	19,4	0,0	27,2	0,0	32,7	0,0	18,5	0,0	18,4	0,0	18,5	0,0	36,7	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	33,2	0,0
IO 619	1.OG	S	WA	54,0	45,7	55,0	40,0	55,0	42,7	0,0	22,8	0,0	30,7	0,0	34,9	0,0	19,8	0,0	19,8	0,0	19,8	0,0	39,5	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	36,0	0,0
IO 620	EG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	0,0	0,0	0,0	30,9	0,0	46,5	0,0	28,4	0,0	28,3	0,0	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
IO 620	1.OG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	0,0	0,0	0,0	38,2	0,0	49,0	0,0	35,6	0,0	35,5	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0
IO 620	EG	S	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	0,0	0,0	0,0	22,6	0,0	31,8	0,0	19,6	0,0	19,6	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 620	1.OG	S	WA	54,2	45,9	55,0	40,0	55,0	42,9	0,0	0,0	0,0	23,5	0,0	32,8	0,0	20,5	0,0	20,4	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 621	EG	O	WA	62,9	54,6	55,0	40,0	59,9	51,6	0,0	0,0	0,0	32,4	0,0	40,5	0,0	27,5	0,0	27,5	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0
IO 621	1.OG	O	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	44,5	0,0	30,4	0,0	30,3	0,0	30,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	0,0
IO 621	EG	S	WA	55,6	47,3	55,0	40,0	55,0	44,3	0,0	0,0	0,0	26,4	0,0	32,1	0,0	17,9	0,0	17,8	0,0	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0
IO 621	1.OG	S	WA	56,4	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	0,0	0,0	0,0	29,1	0,0	33,6	0,0	18,8	0,0	18,7	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0
IO 622	EG	NO	WA	63,9	55,6	55,0	40,0	60,9	52,6	0,0	0,0	0,0	32,4	0,0	41,4	0,0	29,1	0,0	29,0	0,0	29,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0
IO 622	1.OG	NO	WA	63,5	55,2	55,0	40,0	60,5	52,2	0,0	0,0	0,0	37,6	0,0	45,2	0,0	34,5	0,0	34,4	0,0	34,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	0,0
IO 622	EG	SO	WA	60,2	51,9	55,0	40,0	57,2	48,9	0,0	0,0	0,0	34,6	0,0	42,6	0,0	32,0	0,0	32,0	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	0,0
IO 622	1.OG	SO	WA	60,3	52,1	55,0	40,0	57,3	49,1	0,0	0,0	0,0	38,8	0,0	46,4	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,7	0,0
IO 624	EG	O	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	0,0	30,1	0,0	36,5	0,0	49,5	0,0	34,3	0,0	34,3	0,0	34,3	0,0	43,7	0,0	43,9	0,0	43,9	0,0	46,4	0,0
IO 624	1.OG	O	WA	61,5	53,4	55,0	40,0	58,5	50,4	0,0	32,4	0,0	39,6	0,0	51,7	0,0	37,3	0,0	37,3	0,0	37,3	0,0	46,5	0,0	46,6	0,0	46,6	0,0	48,7	0,0
IO 624	EG	S	WA	62,4	54,2	55,0	40,0	59,4	51,2	0,0	25,3	0,0	31,8	0,0	35,7	0,0	28,6	0,0	28,6	0,0	28,6	0,0	42,6	0,0	42,7	0,0	42,7	0,0	35,8	0,0
IO 624	1.OG	S	WA	62,7	54,5	55,0	40,0	59,7	51,5	0,0	27,3	0,0	35,2	0,0	38,3	0,0	31,8	0,0	31,8	0,0	31,8	0,0	45,5	0,0	45,6	0,0	45,6	0,0	38,4	0,0
IO 624	EG	W	WA	53,5	45,3	55,0	40,0	55,0	42,3	0,0	27,5	0,0	31,7	0,0	41,2	0,0	28,1	0,0	28,1	0,0	28,1	0,0	41,7	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	40,8	0,0
IO 624	1.OG	W	WA	55,0	46,8	55,0	40,0	55,0	43,8	0,0	29,9	0,0	35,3	0,0	45,6	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	44,1	0,0	44,3	0,0	44,3	0,0	45,0	0,0
IO 625	EG	O	WA	55,7	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	0,0	21,3	0,0	29,2	0,0	39,6	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	38,5	0,0	38,8	0,0	38,8	0,0	34,5	0,0
IO 625	1.OG	O	WA	57,3	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	0,0	23,6	0,0	33,4	0,0	44,5	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	42,1	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	37,0	0,0
IO 625	EG	S	WA	56,3	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	0,0	24,3	0,0	31,9	0,0	35,4	0,0	28,6	0,0	28,6	0,0	28,6	0,0	42,6	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	35,0	0,0
IO 625	1.OG	S	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	0,0	26,2	0,0	34,8	0,0	37,9	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	45,1	0,0	45,2	0,0	45,2	0,0	37,3	0,0
IO 625	EG	W	WA	50,4	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	17,9	0,0	23,1	0,0	38,3	0,0	20,1	0,0	20,0	0,0	20,1	0,0	33,3	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	27,9	0,0
IO 625	1.OG	W	WA	51,7	43,4	55,0	40,0	55,0	40,4	0,0	18,5	0,0	24,9	0,0	41,6	0,0	21,9	0,0	21,8	0,0	21,9	0,0	34,7	0,0	35,0	0,0	35,0	0,0	28,7	0,0
IO 626	EG	O	WA	48,6	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,3	0,0	33,5	0,0	43,2	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0	42,2	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	35,5	0,0
IO 626	1.OG	O	WA	49,5	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,5	0,0	36,3	0,0	47,0	0,0	32,7	0,0	32,7	0,0	32,7	0,0	43,7	0,0	43,9	0,0	43,9	0,0	37,2	0,0
IO 626	EG	S	WA	49,6	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	24,4	0,0	34,4	0,0	36,3	0,0	31,0	0,0	31,0	0,0	31,0	0,0	42,4	0,0	42,6	0,0	42,6	0,0	35,6	0,0
IO 626	1.OG	S	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	25,6	0,0	36,2	0,0	38,4	0,0	32,9	0,0	32,9	0,0	32,9	0,0	43,7	0,0	43,9	0,0	43,9	0,0	37,1	0,0
IO 626	EG	W	WA	41,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	14,5	0,0	22,2	0,0	32,2	0,0	19,4	0,0	19,3	0,0	19,4	0,0	29,9	0,0	30,5	0,0	30,5	0,0	26,1	0,



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projekt spez. RW								Jahr 4 Sperrpausen						Jahr 5										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 4				08 SP 2a6		11 SP 2a7		12 Sp 2a8		03		04		05		06								
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	Über	LrN	Über	LrN	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über				
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 108	Sp 109	Sp 110	Sp 111	Sp 112	Sp 113	Sp 114	Sp 115	Sp 116	SP 117	SP 118	Sp 121	Sp 122	Sp 123	Sp 124	Sp 125	Sp 126	Sp 119	Sp 120	Sp 127	Sp 128		
IO 629	EG	O	WA	51,4	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	0,0	0,0	0,0	31,2	0,0	42,4	0,0	28,3	0,0	28,3	0,0	28,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	0,0		
IO 629	1.OG	O	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	0,0	0,0	0,0	35,3	0,0	46,7	0,0	32,4	0,0	32,4	0,0	32,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	0,0		
IO 629	EG	S	WA	54,7	46,4	55,0	40,0	55,0	43,4	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0	31,4	0,0	18,2	0,0	18,2	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	0,0		
IO 629	1.OG	S	WA	55,2	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	0,0	0,0	0,0	23,8	0,0	34,1	0,0	20,5	0,0	20,4	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	0,0		
IO 630	EG	O	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	0,0	0,0	27,0	0,0	37,8	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
IO 630	1.OG	O	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	32,4	0,0	43,9	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
IO 630	EG	S	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0	30,8	0,0	17,8	0,0	17,8	0,0	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
IO 630	1.OG	S	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	22,5	0,0	33,0	0,0	19,6	0,0	19,6	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
IO 631	EG	SO	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	34,9	0,0	47,4	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
IO 631	1.OG	SO	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	36,6	0,0	49,4	0,0	33,2	0,0	33,2	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
IO 631	EG	SW	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0	30,4	0,0	17,3	0,0	17,3	0,0	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
IO 631	1.OG	SW	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	22,6	0,0	32,9	0,0	19,6	0,0	19,6	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes um mehr als 10dB										1		1		0		26		4		4		4		16		18		18		18		
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes zwischen 5 und 10dB										7		7		11		43		30		30		30		35		36		36		36		36
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes bis zu 5dB										8		7		6		61		64		64		64		64		56		58		58		58
IOs ohne Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes										724		725		723		610		642		642		642		642		633		628		628		628



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 5										Jahr 6										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	07		08		09 SP 5		10		11		12		09 SP 5		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 129	Sp 130	Sp 131	Sp 132	Sp 133	Sp 134	Sp 135	Sp 136	Sp 137	Sp 138	Sp 139	Sp 140	Sp 141	Sp 142	Sp 143	Sp 144	Sp 145	Sp 146	Sp 147	Sp 148	Sp 149
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																											
IO 101	EG	O	WA	65,6	57,6	55,0	40,0	62,6	54,6	41,7	0,0	39,5	0,0	41,8	0,0	47,0	0,0	36,8	0,0	36,8	0,0	41,8	0,0	36,8	0,0	36,8	0,0	45,8	0,0	42,1
IO 101	1.OG	O	WA	65,4	57,4	55,0	40,0	62,4	54,4	44,9	0,0	43,0	0,0	43,5	0,0	53,3	0,0	43,0	0,0	43,0	0,0	43,5	0,0	43,0	0,0	43,0	0,0	52,2	0,0	48,5
IO 101	EG	S	WA	66,5	58,5	55,0	40,0	63,5	55,5	42,0	0,0	40,1	0,0	40,8	0,0	45,5	0,0	35,4	0,0	35,4	0,0	40,8	0,0	35,4	0,0	35,4	0,0	45,2	0,0	41,8
IO 101	1.OG	S	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	45,8	0,0	43,9	0,0	44,4	0,0	52,3	0,0	42,2	0,0	42,2	0,0	44,4	0,0	42,2	0,0	42,2	0,0	51,5	0,0	48,1
IO 102	EG	N	WA	59,6	52,7	55,0	40,0	56,6	49,7	42,9	0,0	42,1	0,0	33,3	0,0	65,8	9,2	55,5	0,0	55,5	0,0	33,3	0,0	55,5	0,0	55,5	0,0	68,8	12,2	67,7
IO 102	1.OG	N	WA	60,8	53,8	55,0	40,0	57,8	50,8	45,0	0,0	44,2	0,0	35,2	0,0	65,9	8,1	55,7	0,0	55,7	0,0	35,2	0,0	55,7	0,0	55,7	0,0	69,4	11,6	68,3
IO 102	EG	S	WA	44,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	55,0	0,0	53,6	0,0	49,4	0,0	54,5	0,0	43,7	0,0	43,7	0,0	49,4	9,4	43,7	0,0	43,7	0,0	57,0	2,0	51,6
IO 102	1.OG	S	WA	46,1	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	55,3	0,3	53,9	0,0	50,2	0,0	55,1	0,1	44,0	0,0	44,0	0,0	50,2	10,2	44,0	0,0	44,0	0,0	57,7	2,7	52,6
IO 102	EG	W	WA	56,7	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	55,5	0,5	54,1	0,0	49,6	0,0	64,1	9,1	53,8	0,0	53,8	0,0	49,6	3,0	53,8	0,0	53,8	0,0	67,4	12,4	66,0
IO 102	1.OG	W	WA	57,9	50,7	55,0	40,0	55,0	47,7	55,8	0,8	54,4	0,0	50,4	0,0	64,4	9,4	54,0	0,0	54,0	0,0	50,4	2,7	54,0	0,0	54,0	0,0	67,8	12,8	66,4
IO 103	EG	SO	WA	69,0	61,0	55,0	40,0	66,0	58,0	46,0	0,0	44,2	0,0	43,7	0,0	40,8	0,0	30,7	0,0	30,7	0,0	43,7	0,0	30,7	0,0	30,7	0,0	43,0	0,0	40,1
IO 103	1.OG	SO	WA	68,4	60,4	55,0	40,0	65,4	57,4	47,2	0,0	45,2	0,0	45,2	0,0	42,9	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	45,2	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	44,3	0,0	41,2
IO 103	EG	SW	WA	64,1	56,1	55,0	40,0	61,1	53,1	37,3	0,0	35,7	0,0	33,3	0,0	44,8	0,0	34,7	0,0	34,7	0,0	33,3	0,0	34,7	0,0	34,7	0,0	43,8	0,0	40,3
IO 103	1.OG	SW	WA	63,9	55,9	55,0	40,0	60,9	52,9	43,5	0,0	41,9	0,0	41,1	0,0	52,7	0,0	42,6	0,0	42,6	0,0	41,1	0,0	42,6	0,0	42,6	0,0	51,5	0,0	47,9
IO 104	EG	N	WA	55,7	48,4	55,0	40,0	55,0	45,4	44,5	0,0	43,9	0,0	34,6	0,0	63,2	8,2	53,1	0,0	53,1	0,0	34,6	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	65,2	10,2	63,4
IO 104	1.OG	N	WA	57,3	50,0	55,0	40,0	55,0	47,0	46,1	0,0	45,4	0,0	36,4	0,0	63,8	8,8	53,8	0,0	53,8	0,0	36,4	0,0	53,8	0,0	53,8	0,0	66,1	11,1	64,5
IO 104	EG	NO	WA	54,5	46,6	55,0	40,0	55,0	43,6	40,0	0,0	38,5	0,0	34,7	0,0	48,6	0,0	38,4	0,0	38,4	0,0	34,7	0,0	38,4	0,0	38,4	0,0	50,5	0,0	48,6
IO 104	1.OG	NO	WA	56,3	48,5	55,0	40,0	55,0	45,5	45,5	0,0	43,9	0,0	40,8	0,0	55,3	0,3	45,1	0,0	45,1	0,0	40,8	0,0	45,1	0,0	45,1	0,0	56,1	1,1	53,8
IO 104	EG	S	WA	50,3	44,7	55,0	40,0	55,0	41,7	49,5	0,0	49,2	0,0	33,9	0,0	55,3	0,3	43,6	0,0	43,6	0,0	33,9	0,0	43,6	0,0	43,6	0,0	61,2	6,2	60,1
IO 104	1.OG	S	WA	51,9	46,0	55,0	40,0	55,0	43,0	50,5	0,0	50,1	0,0	38,9	0,0	56,2	1,2	45,7	0,0	45,7	0,0	38,9	0,0	45,7	0,0	45,7	0,0	62,5	7,5	61,3
IO 104	EG	SW	WA	58,3	51,1	55,0	40,0	55,3	48,1	54,1	0,0	52,6	0,0	49,2	0,0	63,1	7,8	53,0	0,0	53,0	0,0	49,2	1,1	53,0	0,0	53,0	0,0	67,2	11,9	66,0
IO 104	1.OG	SW	WA	59,5	52,2	55,0	40,0	56,5	49,2	54,5	0,0	53,0	0,0	49,8	0,0	63,1	6,6	53,1	0,0	53,1	0,0	49,8	0,6	53,1	0,0	53,1	0,0	67,7	11,2	66,6
IO 105	EG	SO	WA	46,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	40,3	0,0	39,5	0,0	31,6	0,0	49,3	0,0	38,6	0,0	38,6	0,0	31,6	0,0	38,6	0,0	38,6	0,0	51,2	0,0	48,2
IO 105	1.OG	SO	WA	48,8	42,9	55,0	40,0	55,0	40,0	44,7	0,0	43,8	0,0	36,9	0,0	54,8	0,0	44,4	0,0	44,4	0,0	36,9	0,0	44,4	0,0	44,4	0,0	55,7	0,7	53,2
IO 105	EG	SW	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	38,3	0,0	36,8	0,0	32,8	0,0	48,3	0,0	38,1	0,0	38,1	0,0	32,8	0,0	38,1	0,0	38,1	0,0	52,7	0,0	51,4
IO 105	1.OG	SW	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	44,2	0,0	42,6	0,0	39,6	0,0	55,5	0,5	45,8	0,0	45,8	0,0	39,6	0,0	45,8	0,0	45,8	0,0	56,7	1,7	54,8
IO 106	EG	N	WA	67,6	59,6	55,0	40,0	64,6	56,6	37,7	0,0	36,8	0,0	30,2	0,0	54,3	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	30,2	0,0	48,3	0,0	48,3	0,0	57,7	0,0	55,7
IO 106	1.OG	N	WA	67,4	59,4	55,0	40,0	64,4	56,4	40,1	0,0	39,0	0,0	33,6	0,0	58,3	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	33,6	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	58,6	0,0	56,7
IO 106	EG	S	WA	44,3	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	39,0	0,0	37,5	0,0	33,7	0,0	51,7	0,0	41,6	0,0	41,6	0,0	33,7	0,0	41,6	0,0	41,6	0,0	51,4	0,0	48,8
IO 106	1.OG	S	WA	48,0	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	45,1	0,0	43,3	0,0	40,8	0,0	57,4	2,4	47,2	0,0	47,2	0,0	40,8	0,8	47,2	0,0	47,2	0,0	57,0	2,0	54,2
IO 106	EG	W	WA	65,8	57,9	55,0	40,0	62,8	54,9	44,6	0,0	43,2	0,0	40,3	0,0	62,2	0,0	52,3	0,0	52,3	0,0	40,3	0,0	52,3	0,0	52,3	0,0	64,0	1,2	62,3
IO 106	1.OG	W	WA	66,0	58,1	55,0	40,0	63,0	55,1	48,9	0,0	47,2	0,0	45,6	0,0	62,3	0,0	52,7	0,0	52,7	0,0	45,6	0,0	52,7	0,0	52,7	0,0	64,7	1,7	63,1
IO 107	EG	N	WA	58,7	50,7	55,0	40,0	55,7	47,7	33,6	0,0	32,0	0,0	28,6	0,0	41,8	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	28,6	0,0	31,9	0,0	31,9	0,0	42,0	0,0	39,0
IO 107	1.OG	N	WA	60,2	52,2	55,0	40,0	57,2	49,2	36,1	0,0	34,5	0,0	31,4	0,0	44,6	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	31,4	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	44,7	0,0	41,7
IO 107	EG	S	WA	42,0	34,9	55,0	40,0	55,0	40,0	42,5	0,0	40,8	0,0	38,1	0,0	46,6	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	38,1	0,0	36,1	0,0	36,1	0,0	47,1	0,0	43,0
IO 107	1.OG	S	WA	44,7	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	47,6	0,0	45,8	0,0	43,9	0,0	53,5	0,0	42,9	0,0	42,9	0,0	43,9	3,9	42,9	0,0	42,9	0,0	52,8	0,0	48,5
IO 107	EG	W	WA	42,3	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	41,1	0,0	39,5	0,0	36,0	0,0	50,0	0,0	40,1	0,0	40,1	0,0	36,0	0,0	40,1	0,0	40,1	0,0	50,7	0,0	48,1
IO 107	1.OG	W	WA	47,1	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	47,1	0,0	45,5	0,0	42,9	0,0	56,6	1,6	46,7	0,0	46,7	0,0	42,9	2,9	46,7	0,0	46,7	0,0	56,4	1,4	53,6
IO 108	EG	S	WA	47,3	39,5	55,0	40,0	55,0	40,0	43,6	0,0	41,5	0,0	35,2	0,0	54,3	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	35,2	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	53,1	0,0	50,0
IO 108	1.OG	S	WA	48,8	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	47,2	0,0	45,3	0,0	41,3	0,0	57,8	2,8	48,1	0,0	48,1	0,0	41,3	1,3	48,1	0,0	48,1	0,0	56,9	1,9	53,5
IO 108	EG	W	WA	56,8	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	45,1	0,0	43,8	0,0	40,8	0,0	56,5	1,5	47,9	0,0	47,9	0,0	40,8	0,0	47,9	0,0	47,9	0,0	55,7	0,7	52,6
IO 108	1.OG	W	WA	58,2	50,4	55,0	40,0	55,2	47,4	48,6	0,0	47,1	0,0	45,2	0,0	59,6	4,4	49,8	0,0	49,8	0,0	45,2	0,0	49,8	0,0	49,8	0,0	58,8	3,6	55,5
IO 109	EG	N	WA	56,5	48,6	55,0	40,0	55,0	45,6	34,2	0,0	32,8	0,0	29,5	0,0	40,7	0,													



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 5										Jahr 6										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	07		08		09 SP 5		10		11		12		09 SP 5		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 129	Sp 130	Sp 131	Sp 132	Sp 133	Sp 134	Sp 135	Sp 136	Sp 137	Sp 138	Sp 139	Sp 140	Sp 141	Sp 142	Sp 143	Sp 144	Sp 145	Sp 146	Sp 147	Sp 148	Sp 149
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																											
IO 111	EG	W	WA	57,3	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	53,6	0,0	51,7	0,0	48,5	0,0	65,1	10,1	55,3	0,3	55,3	0,3	48,5	1,2	55,3	0,3	55,3	0,3	69,2	14,2	68,4
IO 111	1.OG	W	WA	59,0	51,8	55,0	40,0	56,0	48,8	54,2	0,0	52,4	0,0	49,4	0,0	65,3	9,3	55,7	0,0	55,7	0,0	49,4	0,6	55,7	0,0	55,7	0,0	69,5	13,5	68,6
IO 112	EG	O	WA	67,2	59,2	55,0	40,0	64,2	56,2	46,7	0,0	43,6	0,0	40,2	0,0	50,7	0,0	40,6	0,0	40,6	0,0	40,2	0,0	40,6	0,0	40,6	0,0	51,9	0,0	49,5
IO 112	1.OG	O	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	48,1	0,0	46,0	0,0	40,6	0,0	56,7	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	40,6	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	57,6	0,0	55,1
IO 112	EG	S	WA	61,7	53,8	55,0	40,0	58,7	50,8	37,0	0,0	35,1	0,0	32,5	0,0	57,5	0,0	48,9	0,0	48,9	0,0	32,5	0,0	48,9	0,0	48,9	0,0	53,9	0,0	50,5
IO 112	1.OG	S	WA	62,2	54,4	55,0	40,0	59,2	51,4	42,9	0,0	41,1	0,0	38,2	0,0	61,8	2,6	52,2	0,0	52,2	0,0	38,2	0,0	52,2	0,0	52,2	0,0	59,1	0,0	55,2
IO 113	EG	O	WA	67,1	59,0	55,0	40,0	64,1	56,0	36,5	0,0	35,8	0,0	28,2	0,0	50,7	0,0	40,4	0,0	40,4	0,0	28,2	0,0	40,4	0,0	40,4	0,0	50,5	0,0	47,7
IO 113	1.OG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	40,9	0,0	40,4	0,0	30,8	0,0	56,5	0,0	46,2	0,0	46,2	0,0	30,8	0,0	46,2	0,0	46,2	0,0	56,1	0,0	53,1
IO 113	EG	W	WA	49,4	42,5	55,0	40,0	55,0	40,0	50,4	0,0	48,2	0,0	46,1	0,0	49,3	0,0	38,9	0,0	38,9	0,0	46,1	6,1	38,9	0,0	38,9	0,0	58,5	3,5	57,5
IO 113	1.OG	W	WA	51,5	44,5	55,0	40,0	55,0	41,5	51,5	0,0	49,3	0,0	47,9	0,0	55,6	0,6	45,1	0,0	45,1	0,0	47,9	6,4	45,1	0,0	45,1	0,0	60,7	5,7	59,5
IO 114	EG	O	WA	47,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	36,9	0,0	35,7	0,0	35,3	0,0	48,6	0,0	38,4	0,0	38,4	0,0	35,3	0,0	38,4	0,0	38,4	0,0	52,2	0,0	51,3
IO 114	1.OG	O	WA	50,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	40,9	0,0	39,2	0,0	37,0	0,0	50,7	0,0	40,5	0,0	40,5	0,0	37,0	0,0	40,5	0,0	40,5	0,0	53,8	0,0	52,7
IO 114	EG	S	WA	57,2	50,2	55,0	40,0	55,0	47,2	53,6	0,0	51,8	0,0	48,0	0,0	67,6	12,6	57,1	2,1	57,1	2,1	48,0	0,8	57,1	2,1	57,1	2,1	68,8	13,8	67,4
IO 114	1.OG	S	WA	58,5	51,4	55,0	40,0	55,5	48,4	54,0	0,0	52,3	0,0	48,7	0,0	67,9	12,4	57,6	2,1	57,6	2,1	48,7	0,3	57,6	2,1	57,6	2,1	69,2	13,7	67,7
IO 114	EG	W	WA	55,7	49,3	55,0	40,0	55,0	46,3	53,3	0,0	51,4	0,0	48,0	0,0	66,1	11,1	56,1	1,1	56,1	1,1	48,0	1,7	56,1	1,1	56,1	1,1	67,8	12,8	66,6
IO 114	1.OG	W	WA	57,0	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	53,7	0,0	51,9	0,0	48,8	0,0	66,6	11,6	56,6	1,6	56,6	1,6	48,8	1,4	56,6	1,6	56,6	1,6	68,1	13,1	66,9
IO 115	EG	S	WA	52,2	45,5	55,0	40,0	55,0	42,5	52,4	0,0	50,5	0,0	47,3	0,0	64,8	9,8	54,5	0,0	54,5	0,0	47,3	4,8	54,5	0,0	54,5	0,0	64,0	9,0	61,4
IO 115	1.OG	S	WA	53,7	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	52,6	0,0	50,7	0,0	47,9	0,0	65,1	10,1	54,9	0,0	54,9	0,0	47,9	4,0	54,9	0,0	54,9	0,0	64,6	9,6	62,1
IO 116	EG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	42,4	0,0	40,1	0,0	40,6	0,0	49,2	0,0	37,6	0,0	37,6	0,0	40,6	0,0	37,6	0,0	37,6	0,0	53,5	0,0	49,3
IO 116	1.OG	O	WA	65,1	57,1	55,0	40,0	62,1	54,1	46,5	0,0	44,2	0,0	44,3	0,0	52,1	0,0	40,5	0,0	40,5	0,0	44,3	0,0	40,5	0,0	40,5	0,0	56,6	0,0	53,1
IO 117	EG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	36,6	0,0	35,0	0,0	33,4	0,0	50,9	0,0	41,3	0,0	41,3	0,0	33,4	0,0	41,3	0,0	41,3	0,0	46,3	0,0	42,1
IO 117	1.OG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	38,9	0,0	37,0	0,0	35,1	0,0	56,0	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	35,1	0,0	46,4	0,0	46,4	0,0	50,1	0,0	43,9
IO 117	EG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	51,7	0,0	49,6	0,0	48,2	0,0	53,0	0,0	42,9	0,0	42,9	0,0	48,2	0,0	42,9	0,0	42,9	0,0	56,6	0,0	55,0
IO 117	1.OG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	52,2	0,0	50,2	0,0	48,4	0,0	58,8	0,0	48,7	0,0	48,7	0,0	48,4	0,0	48,7	0,0	48,7	0,0	60,4	0,0	58,3
IO 117	EG	W	WA	68,1	60,0	55,0	40,0	65,1	57,0	48,3	0,0	45,8	0,0	46,6	0,0	54,6	0,0	44,1	0,0	44,1	0,0	46,6	0,0	44,1	0,0	44,1	0,0	53,4	0,0	50,7
IO 117	1.OG	W	WA	66,8	58,8	55,0	40,0	63,8	55,8	50,7	0,0	48,4	0,0	48,2	0,0	58,9	0,0	48,4	0,0	48,4	0,0	48,2	0,0	48,4	0,0	48,4	0,0	58,3	0,0	55,7
IO 118	EG	W	WA	65,3	57,3	55,0	40,0	62,3	54,3	40,9	0,0	38,7	0,0	37,7	0,0	49,7	0,0	39,6	0,0	39,6	0,0	37,7	0,0	39,6	0,0	39,6	0,0	49,4	0,0	46,8
IO 118	1.OG	W	WA	64,8	56,8	55,0	40,0	61,8	53,8	46,7	0,0	44,3	0,0	44,6	0,0	56,3	0,0	46,1	0,0	46,1	0,0	44,6	0,0	46,1	0,0	46,1	0,0	55,8	0,0	53,0
IO 119	EG	S	WA	55,9	48,0	55,0	40,0	55,0	45,0	33,4	0,0	31,7	0,0	29,1	0,0	47,4	0,0	38,2	0,0	38,2	0,0	29,1	0,0	38,2	0,0	38,2	0,0	44,0	0,0	39,8
IO 119	1.OG	S	WA	55,9	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	39,7	0,0	37,8	0,0	35,9	0,0	52,8	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	35,9	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	50,0	0,0	46,1
IO 119	EG	W	WA	66,1	58,0	55,0	40,0	63,1	55,0	41,7	0,0	39,8	0,0	39,6	0,0	60,7	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	39,6	0,0	50,3	0,0	50,3	0,0	55,5	0,0	49,2
IO 119	1.OG	W	WA	65,2	57,2	55,0	40,0	62,2	54,2	47,1	0,0	44,8	0,0	45,3	0,0	61,9	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	45,3	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	58,8	0,0	54,1
IO 120	EG	S	WA	55,6	47,6	55,0	40,0	55,0	44,6	33,1	0,0	31,3	0,0	28,9	0,0	47,3	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	28,9	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	44,3	0,0	38,9
IO 120	1.OG	S	WA	55,9	47,9	55,0	40,0	55,0	44,9	39,6	0,0	37,7	0,0	36,0	0,0	52,5	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	36,0	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	49,7	0,0	45,4
IO 120	EG	W	WA	62,8	54,8	55,0	40,0	59,8	51,8	38,8	0,0	37,9	0,0	33,2	0,0	53,3	0,0	42,6	0,0	42,6	0,0	33,2	0,0	42,6	0,0	42,6	0,0	53,9	0,0	50,1
IO 120	1.OG	W	WA	62,5	54,5	55,0	40,0	59,5	51,5	44,0	0,0	42,6	0,0	39,7	0,0	58,1	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	39,7	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	57,4	0,0	53,4
IO 121	EG	S	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	35,5	0,0	33,8	0,0	31,6	0,0	51,7	0,0	41,2	0,0	41,2	0,0	31,6	0,0	41,2	0,0	41,2	0,0	49,2	0,0	43,9
IO 121	1.OG	S	WA	57,4	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	41,0	0,0	38,9	0,0	38,1	0,0	57,7	2,7	47,1	0,0	47,1	0,0	38,1	0,0	47,1	0,0	47,1	0,0	54,7	0,0	48,7
IO 121	EG	W	WA	61,4	53,4	55,0	40,0	58,4	50,4	42,0	0,0	40,0	0,0	39,2	0,0	49,9	0,0	39,5	0,0	39,5	0,0	39,2	0,0	39,5	0,0	39,5	0,0	50,1	0,0	47,6
IO 121	1.OG	W	WA	61,4	53,5	55,0	40,0	58,4	50,5	46,8	0,0	44,6	0,0	44,8	0,0	56,7	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	44,8	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	55,9	0,0	52,9
IO 122	EG	W	WA	58,6	50,7	55,0	40,0	55,6	47,7	41,4	0,0	39,3	0,0	39,5	0,0	52,5	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	39,5	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	49,8	0,0	46,6
IO 122	1.OG	W	WA	59,1	51,3	55,0	40,0	56,1	48,3	46,5	0,0	44,3	0,0	44,8	0,0	59,0	2,9	48,7	0,0	48,7	0,0	44,8	0,0	48,7	0,0	48,7	0,0	56,0	0,0	52,4
IO 123	EG	O	WA	40,7	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	32,3	0,0	30,7	0,0	26,8	0,0	42,6														



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 5												Jahr 6								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	07		08		09 SP 5		10		11		12		09 SP 5		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 129	Sp 130	Sp 131	Sp 132	Sp 133	Sp 134	Sp 135	Sp 136	Sp 137	Sp 138	Sp 139	Sp 140	Sp 141	Sp 142	Sp 143	Sp 144	Sp 145	Sp 146	Sp 147	Sp 148	Sp 149
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																											
IO 127	EG	S	WA	53,0	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	51,2	0,0	49,6	0,0	46,2	0,0	63,1	8,1	53,1	0,0	53,1	0,0	46,2	0,0	53,1	0,0	53,1	0,0	61,8	6,8	58,1
IO 127	1.OG	S	WA	53,8	51,1	55,0	40,0	55,0	48,1	51,2	0,0	49,5	0,0	46,1	0,0	63,5	8,5	53,4	0,0	53,4	0,0	46,1	0,0	53,4	0,0	53,4	0,0	62,1	7,1	58,5
IO 127	EG	W	WA	51,2	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	50,9	0,0	49,2	0,0	46,1	0,0	62,9	7,9	52,8	0,0	52,8	0,0	46,1	0,3	52,8	0,0	52,8	0,0	61,4	6,4	57,3
IO 127	1.OG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	51,2	0,0	49,5	0,0	46,1	0,0	63,3	8,3	53,2	0,0	53,2	0,0	46,1	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	61,7	6,7	57,8
IO 201	EG	NO	WA	45,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	70,8	15,8	70,7	15,7	41,0	0,0	64,7	9,7	54,1	0,0	54,1	0,0	41,0	1,0	54,1	0,0	54,1	0,0	64,3	9,3	58,6
IO 201	1.OG	NO	WA	46,6	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	70,4	15,4	70,2	15,2	44,2	0,0	65,2	10,2	54,5	0,0	54,5	0,0	44,2	3,7	54,5	0,0	54,5	0,0	64,8	9,8	59,1
IO 201	EG	SW	WA	61,2	58,9	55,0	40,0	58,2	55,9	76,5	18,3	74,4	16,2	64,1	5,9	59,0	0,8	48,2	0,0	48,2	0,0	64,1	8,2	48,2	0,0	48,2	0,0	56,3	0,0	48,0
IO 201	1.OG	SW	WA	63,4	61,2	55,0	40,0	60,4	58,2	75,5	15,1	72,8	12,4	64,5	4,1	59,6	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	64,5	6,3	48,8	0,0	48,8	0,0	57,1	0,0	49,0
IO 202	EG	NO	WA	42,7	38,7	55,0	40,0	55,0	40,0	65,8	10,8	65,8	10,8	40,5	0,0	64,2	9,2	53,5	0,0	53,5	0,0	40,5	0,5	53,5	0,0	53,5	0,0	63,5	8,5	58,0
IO 202	1.OG	NO	WA	43,3	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	66,2	11,2	66,1	11,1	44,3	0,0	64,5	9,5	53,9	0,0	53,9	0,0	44,3	4,3	53,9	0,0	53,9	0,0	64,0	9,0	58,4
IO 202	EG	SW	WA	60,5	58,2	55,0	40,0	57,5	55,2	76,1	18,6	74,8	17,3	64,5	7,0	56,9	0,0	46,0	0,0	46,0	0,0	64,5	9,3	46,0	0,0	46,0	0,0	52,9	0,0	44,2
IO 202	1.OG	SW	WA	62,4	60,1	55,0	40,0	59,4	57,1	75,3	15,9	73,4	14,0	64,9	5,5	57,5	0,0	46,5	0,0	46,5	0,0	64,9	7,8	46,5	0,0	46,5	0,0	53,6	0,0	45,2
IO 203	EG	NO	WA	41,9	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0	62,4	7,4	62,3	7,3	40,8	0,0	63,6	8,6	53,0	0,0	53,0	0,0	40,8	0,8	53,0	0,0	53,0	0,0	62,9	7,9	57,4
IO 203	1.OG	NO	WA	42,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	63,6	8,6	63,5	8,5	44,4	0,0	64,0	9,0	53,4	0,0	53,4	0,0	44,4	4,4	53,4	0,0	53,4	0,0	63,3	8,3	57,8
IO 203	EG	SW	WA	59,8	57,5	55,0	40,0	56,8	54,5	75,7	18,9	75,1	18,3	64,7	7,9	55,5	0,0	44,5	0,0	44,5	0,0	64,7	10,2	44,5	0,0	44,5	0,0	50,9	0,0	42,3
IO 203	1.OG	SW	WA	61,5	59,1	55,0	40,0	58,5	56,1	75,1	16,6	73,8	15,3	65,1	6,6	56,0	0,0	45,0	0,0	45,0	0,0	65,1	9,0	45,0	0,0	45,0	0,0	51,7	0,0	43,3
IO 204	EG	NO	WA	41,5	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	60,0	5,0	59,9	4,9	43,2	0,0	63,1	8,1	52,5	0,0	52,5	0,0	43,2	3,2	52,5	0,0	52,5	0,0	62,3	7,3	56,8
IO 204	1.OG	NO	WA	41,9	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	61,5	6,5	61,3	6,3	46,0	0,0	63,4	8,4	52,8	0,0	52,8	0,0	46,0	6,0	52,8	0,0	52,8	0,0	62,7	7,7	57,2
IO 204	EG	SW	WA	59,3	57,0	55,0	40,0	56,3	54,0	75,4	19,1	75,0	18,7	64,8	8,5	54,3	0,0	43,3	0,0	43,3	0,0	64,8	10,8	43,3	0,0	43,3	0,0	49,4	0,0	40,9
IO 204	1.OG	SW	WA	60,7	58,3	55,0	40,0	57,7	55,3	74,7	17,0	73,9	16,2	65,2	7,5	54,8	0,0	43,8	0,0	43,8	0,0	65,2	9,9	43,8	0,0	43,8	0,0	50,3	0,0	42,1
IO 205	EG	N	GE	58,9	56,6	65,0	50,0	65,0	53,6	70,7	5,7	70,4	5,4	67,9	2,9	61,0	0,0	50,2	0,0	50,2	0,0	67,9	14,3	50,2	0,0	50,2	0,0	58,9	0,0	52,4
IO 205	1.OG	N	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	70,8	5,8	70,5	5,5	67,9	2,9	61,3	0,0	50,6	0,0	50,6	0,0	67,9	13,0	50,6	0,0	50,6	0,0	59,4	0,0	53,4
IO 205	EG	W	GE	59,1	56,7	65,0	50,0	65,0	53,7	52,9	0,0	47,2	0,0	65,5	0,5	44,2	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	65,5	11,8	33,5	0,0	33,5	0,0	40,8	0,0	33,8
IO 205	1.OG	W	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	54,1	0,0	48,9	0,0	66,6	1,6	45,8	0,0	35,1	0,0	35,1	0,0	66,6	11,7	35,1	0,0	35,1	0,0	42,7	0,0	36,1
IO 206	EG	N	WA	38,7	31,0	55,0	40,0	55,0	40,0	51,0	0,0	50,7	0,0	38,0	0,0	58,2	3,2	47,7	0,0	47,7	0,0	38,0	0,0	47,7	0,0	47,7	0,0	57,3	2,3	52,9
IO 206	1.OG	N	WA	39,4	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	52,1	0,0	51,5	0,0	43,9	0,0	58,4	3,4	47,9	0,0	47,9	0,0	43,9	3,9	47,9	0,0	47,9	0,0	57,5	2,5	53,1
IO 207	EG	N	WA	55,2	52,8	55,0	40,0	55,0	49,8	53,6	0,0	47,7	0,0	51,1	0,0	57,0	2,0	46,3	0,0	46,3	0,0	51,1	1,3	46,3	0,0	46,3	0,0	54,2	0,0	47,5
IO 207	1.OG	N	WA	55,9	53,6	55,0	40,0	55,0	50,6	54,5	0,0	48,8	0,0	53,6	0,0	57,2	2,2	46,5	0,0	46,5	0,0	53,6	3,0	46,5	0,0	46,5	0,0	54,6	0,0	48,8
IO 207	EG	W	WA	56,7	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	53,9	0,0	40,0	0,0	51,3	0,0	38,9	0,0	28,3	0,0	28,3	0,0	51,3	0,0	28,3	0,0	28,3	0,0	44,3	0,0	37,1
IO 207	1.OG	W	WA	57,5	55,2	55,0	40,0	55,0	52,2	54,5	0,0	40,7	0,0	53,0	0,0	41,2	0,0	30,5	0,0	30,5	0,0	53,0	0,8	30,5	0,0	30,5	0,0	45,0	0,0	37,9
IO 208	EG	N	WA	51,0	48,7	55,0	40,0	55,0	45,7	49,1	0,0	38,0	0,0	41,9	0,0	46,8	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	41,9	0,0	36,0	0,0	36,0	0,0	43,6	0,0	39,3
IO 208	1.OG	N	WA	51,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	51,0	0,0	42,5	0,0	47,4	0,0	52,6	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	47,4	0,9	41,9	0,0	41,9	0,0	49,3	0,0	44,3
IO 208	EG	W	WA	51,4	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	51,2	0,0	34,8	0,0	49,8	0,0	42,3	0,0	32,0	0,0	32,0	0,0	49,8	3,9	32,0	0,0	32,0	0,0	39,2	0,0	31,7
IO 208	1.OG	W	WA	52,2	49,7	55,0	40,0	55,0	46,7	51,9	0,0	35,4	0,0	50,8	0,0	43,0	0,0	32,6	0,0	32,6	0,0	50,8	4,1	32,6	0,0	32,6	0,0	39,9	0,0	32,7
IO 209	EG	N	WA	46,1	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	45,7	0,0	34,6	0,0	38,4	0,0	42,3	0,0	31,6	0,0	31,6	0,0	38,4	0,0	31,6	0,0	31,6	0,0	38,8	0,0	32,7
IO 209	1.OG	N	WA	47,2	44,8	55,0	40,0	55,0	41,8	46,6	0,0	39,9	0,0	44,4	0,0	49,0	0,0	38,3	0,0	38,3	0,0	44,4	2,6	38,3	0,0	38,3	0,0	46,1	0,0	40,7
IO 209	EG	W	WA	44,4	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	41,8	0,0	32,7	0,0	44,3	0,0	39,4	0,0	28,8	0,0	28,8	0,0	44,3	4,3	28,8	0,0	28,8	0,0	36,1	0,0	29,4
IO 209	1.OG	W	WA	46,4	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	47,0	0,0	34,4	0,0	47,6	0,0	41,4	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	47,6	7,3	30,8	0,0	30,8	0,0	38,2	0,0	31,9
IO 210	EG	N	WA	38,2	34,7	55,0	40,0	55,0	40,0	45,0	0,0	33,9	0,0	38,0	0,0	41,8	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	38,0	0,0	31,1	0,0	31,1	0,0	37,6	0,0	32,0
IO 210	1.OG	N	WA	39,8	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	48,1	0,0	38,9	0,0	43,5	0,0	47,8	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	43,5	3,5	37,1	0,0	37,1	0,0	44,8	0,0	39,5
IO 210	EG	W	WA	46,8	43,7	55,0	40,0	55,0	40,7	48,2	0,0	33,5	0,0	44,6	0,0	42,4	0,0	32,1	0,0	32,1	0,0	44,6	3,9	32,1	0,0	32,1	0,0	38,9	0,0	30,3
IO 210	1.OG	W	WA	47,6	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	49,7	0,0	36,0	0,0	47,7	0,0	49,3	0,0	39,0	0,0	39,0	0,0	47,7	6,3	39,0	0,0	39,0	0,0	45,1	0,0	33,5
IO 211	EG	N	WA	38,3	34,3	55,0	40,0	55,0	40,0	48,0	0,0	34,2																		



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 5												Jahr 6								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	07		08		09 SP 5		10		11		12		09 SP 5		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 129	Sp 130	Sp 131	Sp 132	Sp 133	Sp 134	Sp 135	Sp 136	Sp 137	Sp 138	Sp 139	Sp 140	Sp 141	Sp 142	Sp 143	Sp 144	Sp 145	Sp 146	Sp 147	Sp 148	Sp 149
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																											
IO 214	1.OG	N	WA	51,7	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	47,1	0,0	41,7	0,0	43,9	0,0	53,0	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	43,9	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	50,7	0,0	44,1
IO 214	1.OG	N	WA	46,3	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	49,5	0,0	43,9	0,0	48,4	0,0	53,2	0,0	42,9	0,0	42,9	0,0	48,4	7,9	42,9	0,0	42,9	0,0	51,9	0,0	46,3
IO 214	EG	W	WA	43,7	40,5	55,0	40,0	55,0	40,0	50,9	0,0	31,8	0,0	47,1	0,0	36,3	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	47,1	7,1	25,9	0,0	25,9	0,0	41,9	0,0	30,8
IO 214	EG	W	WA	37,4	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	51,5	0,0	32,7	0,0	47,4	0,0	38,6	0,0	28,1	0,0	28,1	0,0	47,4	7,4	28,1	0,0	28,1	0,0	42,3	0,0	31,8
IO 214	1.OG	W	WA	44,6	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	46,2	0,0	30,2	0,0	37,6	0,0	46,3	0,0	36,3	0,0	36,3	0,0	37,6	0,0	36,3	0,0	36,3	0,0	33,9	0,0	27,9
IO 214	1.OG	W	WA	39,2	34,8	55,0	40,0	55,0	40,0	48,2	0,0	32,0	0,0	40,7	0,0	46,6	0,0	36,6	0,0	36,6	0,0	40,7	0,7	36,6	0,0	36,6	0,0	36,2	0,0	30,4
IO 215	EG	N	WA	45,3	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	47,0	0,0	38,6	0,0	47,7	0,0	51,5	0,0	41,4	0,0	41,4	0,0	47,7	7,7	41,4	0,0	41,4	0,0	48,6	0,0	40,1
IO 215	1.OG	N	WA	46,2	43,0	55,0	40,0	55,0	40,0	49,5	0,0	42,1	0,0	48,9	0,0	51,7	0,0	41,6	0,0	41,6	0,0	48,9	8,9	41,6	0,0	41,6	0,0	50,8	0,0	44,8
IO 215	EG	W	WA	38,7	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	48,3	0,0	28,6	0,0	31,3	0,0	34,0	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	31,3	0,0	23,9	0,0	23,9	0,0	33,0	0,0	26,6
IO 215	1.OG	W	WA	40,3	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	49,6	0,0	30,2	0,0	33,1	0,0	36,0	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	33,1	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	35,0	0,0	28,7
IO 216	EG	N	WA	53,0	50,5	55,0	40,0	55,0	47,5	53,4	0,0	45,2	0,0	49,9	0,0	51,2	0,0	41,1	0,0	41,1	0,0	49,9	2,4	41,1	0,0	41,1	0,0	51,4	0,0	45,9
IO 216	1.OG	N	WA	53,8	51,3	55,0	40,0	55,0	48,3	54,2	0,0	45,7	0,0	50,1	0,0	51,9	0,0	41,8	0,0	41,8	0,0	50,1	1,8	41,8	0,0	41,8	0,0	51,6	0,0	46,0
IO 216	EG	W	WA	46,0	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	46,9	0,0	39,6	0,0	46,8	0,0	39,7	0,0	29,5	0,0	29,5	0,0	46,8	6,5	29,5	0,0	29,5	0,0	46,2	0,0	39,0
IO 216	1.OG	W	WA	47,1	44,3	55,0	40,0	55,0	41,3	48,8	0,0	40,1	0,0	47,2	0,0	41,7	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	47,2	5,9	31,4	0,0	31,4	0,0	46,6	0,0	39,5
IO 217	EG	N	WA	52,8	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	51,8	0,0	41,0	0,0	42,8	0,0	42,3	0,0	32,1	0,0	32,1	0,0	42,8	0,0	32,1	0,0	32,1	0,0	46,5	0,0	41,7
IO 217	1.OG	N	WA	53,5	51,0	55,0	40,0	55,0	48,0	53,1	0,0	44,6	0,0	47,8	0,0	46,7	0,0	36,4	0,0	36,4	0,0	47,8	0,0	36,4	0,0	36,4	0,0	50,6	0,0	44,8
IO 217	EG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	51,8	0,0	29,4	0,0	33,0	0,0	33,6	0,0	23,4	0,0	23,4	0,0	33,0	0,0	23,4	0,0	23,4	0,0	34,2	0,0	27,4
IO 217	1.OG	W	WA	52,7	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	52,3	0,0	31,2	0,0	34,5	0,0	35,7	0,0	25,5	0,0	25,5	0,0	34,5	0,0	25,5	0,0	25,5	0,0	36,0	0,0	29,4
IO 218	EG	N	WA	54,7	52,1	55,0	40,0	55,0	49,1	52,6	0,0	33,4	0,0	36,5	0,0	36,0	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	36,5	0,0	25,7	0,0	25,7	0,0	37,7	0,0	32,1
IO 218	1.OG	N	WA	55,5	52,9	55,0	40,0	55,0	49,9	53,6	0,0	37,9	0,0	41,0	0,0	40,8	0,0	30,6	0,0	30,6	0,0	41,0	0,0	30,6	0,0	30,6	0,0	42,7	0,0	37,2
IO 218	EG	W	WA	56,9	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	54,2	0,0	38,7	0,0	44,3	0,0	34,6	0,0	24,3	0,0	24,3	0,0	44,3	0,0	24,3	0,0	24,3	0,0	43,1	0,0	38,5
IO 218	1.OG	W	WA	57,6	55,0	55,0	40,0	55,0	52,0	54,8	0,0	39,8	0,0	44,8	0,0	37,0	0,0	26,8	0,0	26,8	0,0	44,8	0,0	26,8	0,0	26,8	0,0	43,7	0,0	39,1
IO 219	EG	N	WA	55,7	53,2	55,0	40,0	55,0	50,2	54,0	0,0	45,6	0,0	48,8	0,0	47,6	0,0	37,7	0,0	37,7	0,0	48,8	0,0	37,7	0,0	37,7	0,0	50,7	0,0	44,0
IO 219	1.OG	N	WA	56,5	53,9	55,0	40,0	55,0	50,9	54,4	0,0	45,8	0,0	49,0	0,0	49,4	0,0	39,4	0,0	39,4	0,0	49,0	0,0	39,4	0,0	39,4	0,0	50,8	0,0	44,1
IO 219	EG	W	WA	55,9	53,4	55,0	40,0	55,0	50,4	52,3	0,0	33,6	0,0	39,0	0,0	32,9	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	39,0	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	38,7	0,0	34,2
IO 219	1.OG	W	WA	56,6	54,1	55,0	40,0	55,0	51,1	52,8	0,0	35,9	0,0	39,8	0,0	35,2	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	39,8	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	39,7	0,0	35,0
IO 301	EG	SO	MI	71,1	63,0	60,0	45,0	68,1	60,0	40,1	0,0	38,4	0,0	35,9	0,0	54,4	0,0	43,9	0,0	43,9	0,0	35,9	0,0	43,9	0,0	43,9	0,0	51,0	0,0	46,7
IO 301	1.OG	SO	MI	70,0	61,9	60,0	45,0	67,0	58,9	46,4	0,0	45,2	0,0	42,8	0,0	58,2	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	42,8	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	55,7	0,0	52,0
IO 302	EG	S	MI	69,0	60,9	60,0	45,0	66,0	57,9	49,0	0,0	47,0	0,0	41,1	0,0	59,2	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	41,1	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	56,7	0,0	47,1
IO 302	1.OG	S	MI	68,5	60,4	60,0	45,0	65,5	57,4	53,2	0,0	51,9	0,0	47,1	0,0	60,2	0,0	48,4	0,0	48,4	0,0	47,1	0,0	48,4	0,0	48,4	0,0	57,9	0,0	49,0
IO 303	EG	S	MI	69,4	61,3	60,0	45,0	66,4	58,3	47,4	0,0	46,0	0,0	39,5	0,0	59,1	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	39,5	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	55,3	0,0	45,1
IO 303	1.OG	S	MI	68,7	60,6	60,0	45,0	65,7	57,6	52,3	0,0	51,0	0,0	45,8	0,0	59,8	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	45,8	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0	56,5	0,0	47,2
IO 304	EG	O	MI	63,8	55,8	60,0	45,0	60,8	52,8	49,0	0,0	47,9	0,0	42,3	0,0	62,1	1,3	50,7	0,0	50,7	0,0	42,3	0,0	50,7	0,0	50,7	0,0	59,9	0,0	52,4
IO 304	1.OG	O	MI	64,1	56,2	60,0	45,0	61,1	53,2	52,6	0,0	51,5	0,0	47,4	0,0	64,8	3,7	53,6	0,0	53,6	0,0	47,4	0,0	53,6	0,0	53,6	0,0	62,5	1,4	55,8
IO 304	EG	S	MI	68,5	60,5	60,0	45,0	65,5	57,5	48,0	0,0	46,3	0,0	42,2	0,0	64,7	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	42,2	0,0	53,2	0,0	53,2	0,0	61,3	0,0	54,3
IO 304	1.OG	S	MI	68,4	60,3	60,0	45,0	65,4	57,3	52,0	0,0	50,7	0,0	47,2	0,0	66,1	0,7	54,9	0,0	54,9	0,0	47,2	0,0	54,9	0,0	54,9	0,0	62,8	0,0	56,1
IO 305	EG	SO	MI	47,9	40,6	60,0	45,0	60,0	45,0	40,8	0,0	39,6	0,0	35,5	0,0	52,4	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	35,5	0,0	41,9	0,0	41,9	0,0	49,4	0,0	44,3
IO 305	1.OG	SO	MI	50,0	42,7	60,0	45,0	60,0	45,0	46,2	0,0	45,2	0,0	41,8	0,0	55,7	0,0	45,2	0,0	45,2	0,0	41,8	0,0	45,2	0,0	45,2	0,0	53,8	0,0	49,6
IO 306	EG	S	MI	47,1	39,3	60,0	45,0	60,0	45,0	41,3	0,0	40,0	0,0	40,4	0,0	50,1	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	40,4	0,0	39,1	0,0	39,1	0,0	48,5	0,0	41,6
IO 306	1.OG	S	MI	49,1	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	46,1	0,0	44,8	0,0	44,7	0,0	53,3	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	44,7	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	51,6	0,0	44,9
IO 307	EG	O	MI	65,4	61,1	60,0	45,0	62,4	58,1	58,2	0,0	57,9	0,0	35,6	0,0	83,0	20,6	73,0	10,6	73,0	10,6	35,6	0,0	73,0	10,6	73,0	10,6	75,5	13,1	65,3
IO 307	1.OG	O	MI	66,4	62,4	60,0	45,0	63,4	59,4	59,1	0,0	58,7	0,0	38,9	0,0	83,4	20,0	73,3	9,9	73,3	9,9	38,9	0,0	73,3	9,9	73,3	9,9	76,8	13,4	66,3
IO 307	EG	S	MI	71,2	63,5	60,0	45,0	68,2	60,5	52,9	0,0	52,5	0,0	42,8	0,0	78,6	10,													



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 5										Jahr 6										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	07		08		09 SP 5		10		11		12		09 SP 5		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 129	Sp 130	Sp 131	Sp 132	Sp 133	Sp 134	Sp 135	Sp 136	Sp 137	Sp 138	Sp 139	Sp 140	Sp 141	Sp 142	Sp 143	Sp 144	Sp 145	Sp 146	Sp 147	Sp 148	Sp 149
IO 311	EG	N	MI	69,2	61,3	60,0	45,0	66,2	58,3	38,0	0,0	36,7	0,0	32,1	0,0	69,4	3,2	58,2	0,0	58,2	0,0	32,1	0,0	58,2	0,0	58,2	0,0	63,9	0,0	57,0
IO 311	1.OG	N	MI	68,9	61,1	60,0	45,0	65,9	58,1	42,2	0,0	40,9	0,0	36,3	0,0	70,4	4,5	59,3	0,0	59,3	0,0	36,3	0,0	59,3	0,0	59,3	0,0	65,0	0,0	57,8
IO 311	EG	O	MI	65,7	57,7	60,0	45,0	62,7	54,7	48,1	0,0	45,7	0,0	44,6	0,0	57,5	0,0	47,1	0,0	47,1	0,0	44,6	0,0	47,1	0,0	47,1	0,0	53,2	0,0	46,5
IO 311	1.OG	O	MI	65,6	57,6	60,0	45,0	62,6	54,6	51,5	0,0	49,9	0,0	48,1	0,0	61,2	0,0	50,6	0,0	50,6	0,0	48,1	0,0	50,6	0,0	50,6	0,0	57,9	0,0	52,2
IO 311	EG	S	MI	58,1	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	52,1	0,0	50,7	0,0	45,8	0,0	50,4	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	45,8	0,0	39,9	0,0	39,9	0,0	47,6	0,0	40,2
IO 311	1.OG	S	MI	58,4	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	53,8	0,0	52,5	0,0	48,6	0,0	52,7	0,0	42,2	0,0	42,2	0,0	48,6	1,2	42,2	0,0	42,2	0,0	50,3	0,0	43,3
IO 312	EG	N	MI	70,5	62,9	60,0	45,0	67,5	59,9	49,3	0,0	49,2	0,0	32,8	0,0	74,9	7,4	63,8	0,0	63,8	0,0	32,8	0,0	63,8	0,0	63,8	0,0	69,2	1,7	60,6
IO 312	1.OG	N	MI	69,9	62,3	60,0	45,0	66,9	59,3	50,1	0,0	50,0	0,0	35,1	0,0	76,2	9,3	65,1	0,0	65,1	0,0	35,1	0,0	65,1	0,0	65,1	0,0	70,2	3,3	61,2
IO 312	EG	O	MI	67,2	60,3	60,0	45,0	64,2	57,3	49,4	0,0	49,0	0,0	37,7	0,0	77,7	13,5	66,9	2,7	66,9	2,7	37,7	0,0	66,9	2,7	66,9	2,7	71,3	7,1	61,7
IO 312	1.OG	O	MI	67,4	60,7	60,0	45,0	64,4	57,7	51,7	0,0	51,0	0,0	41,5	0,0	79,1	14,7	68,3	3,9	68,3	3,9	41,5	0,0	68,3	3,9	68,3	3,9	72,4	8,0	62,6
IO 313	EG	N	MI	64,2	58,3	60,0	45,0	61,2	55,3	42,5	0,0	41,7	0,0	33,4	0,0	81,2	20,0	70,0	8,8	70,0	8,8	33,4	0,0	70,0	8,8	70,0	8,8	74,1	12,9	62,8
IO 313	1.OG	N	MI	65,2	59,6	60,0	45,0	62,2	56,6	45,4	0,0	44,6	0,0	36,5	0,0	81,8	19,6	70,6	8,4	70,6	8,4	36,5	0,0	70,6	8,4	70,6	8,4	75,4	13,2	63,9
IO 313	EG	O	MI	66,9	63,9	60,0	45,0	63,9	60,9	59,2	0,0	59,1	0,0	37,7	0,0	83,6	19,7	72,2	8,3	72,2	8,3	37,7	0,0	72,2	8,3	72,2	8,3	78,5	14,6	67,6
IO 313	1.OG	O	MI	67,5	64,4	60,0	45,0	64,5	61,4	61,9	0,0	61,8	0,0	43,7	0,0	84,0	19,5	72,8	8,3	72,8	8,3	43,7	0,0	72,8	8,3	72,8	8,3	79,5	15,0	69,0
IO 313	EG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	61,5	1,5	60,7	0,7	51,3	0,0	55,5	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	51,3	0,0	44,6	0,0	44,6	0,0	64,6	4,6	57,3
IO 313	1.OG	S	MI	61,7	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	62,4	2,4	61,6	1,6	53,0	0,0	57,2	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	53,0	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0	66,1	6,1	58,8
IO 318	EG	SO	MI	63,0	55,1	60,0	45,0	60,0	52,1	48,1	0,0	46,9	0,0	45,8	0,0	54,4	0,0	43,9	0,0	43,9	0,0	45,8	0,0	43,9	0,0	43,9	0,0	52,1	0,0	45,4
IO 318	1.OG	SO	MI	63,5	55,6	60,0	45,0	60,5	52,6	52,2	0,0	51,0	0,0	47,8	0,0	59,2	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	47,8	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	59,1	0,0	54,8
IO 319	EG	S	MI	66,7	58,9	60,0	45,0	63,7	55,9	50,4	0,0	49,2	0,0	41,3	0,0	58,0	0,0	48,0	0,0	48,0	0,0	41,3	0,0	48,0	0,0	48,0	0,0	57,1	0,0	49,2
IO 319	1.OG	S	MI	67,0	59,2	60,0	45,0	64,0	56,2	53,4	0,0	52,3	0,0	46,8	0,0	59,8	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	46,8	0,0	49,7	0,0	49,7	0,0	58,8	0,0	51,1
IO 319	EG	SO	MI	63,5	56,0	60,0	45,0	60,5	53,0	47,5	0,0	45,7	0,0	39,4	0,0	59,9	0,0	52,9	0,0	52,9	0,0	39,4	0,0	52,9	0,0	52,9	0,0	58,1	0,0	54,5
IO 319	1.OG	SO	MI	64,2	56,7	60,0	45,0	61,2	53,7	50,7	0,0	49,4	0,0	44,0	0,0	62,1	0,9	54,4	0,0	54,4	0,0	44,0	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	60,6	0,0	56,6
IO 320	EG	SO	MI	55,6	47,8	60,0	45,0	60,0	45,0	43,2	0,0	41,0	0,0	36,0	0,0	54,7	0,0	44,5	0,0	44,5	0,0	36,0	0,0	44,5	0,0	44,5	0,0	51,5	0,0	45,3
IO 320	1.OG	SO	MI	57,7	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	49,2	0,0	47,7	0,0	44,6	0,0	59,6	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	44,6	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	59,7	0,0	56,2
IO 321	EG	S	MI	51,2	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	41,4	0,0	40,1	0,0	32,5	0,0	52,8	0,0	43,0	0,0	43,0	0,0	32,5	0,0	43,0	0,0	43,0	0,0	56,0	0,0	55,1
IO 321	1.OG	S	MI	52,7	49,9	60,0	45,0	60,0	46,9	46,4	0,0	45,3	0,0	38,5	0,0	57,7	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	38,5	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	58,7	0,0	56,8
IO 322	EG	S	MI	58,9	56,5	60,0	45,0	60,0	53,5	40,7	0,0	39,4	0,0	33,0	0,0	54,4	0,0	45,6	0,0	45,6	0,0	33,0	0,0	45,6	0,0	45,6	0,0	59,5	0,0	58,6
IO 322	1.OG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	46,6	0,0	45,5	0,0	39,0	0,0	59,0	0,0	49,4	0,0	49,4	0,0	39,0	0,0	49,4	0,0	49,4	0,0	61,3	1,3	59,5
IO 324	EG	S	MI	60,8	58,4	60,0	45,0	60,0	55,4	43,1	0,0	42,1	0,0	36,0	0,0	57,9	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	36,0	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	61,5	1,5	60,2
IO 324	1.OG	S	MI	61,8	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	48,8	0,0	47,8	0,0	41,5	0,0	62,1	2,1	52,3	0,0	52,3	0,0	41,5	0,0	52,3	0,0	52,3	0,0	63,1	3,1	60,9
IO 325	EG	O	MI	69,3	66,9	60,0	45,0	66,3	63,9	54,0	0,0	53,1	0,0	34,1	0,0	69,7	3,4	60,7	0,0	60,7	0,0	34,1	0,0	60,7	0,0	60,7	0,0	67,3	1,0	61,7
IO 325	1.OG	O	MI	69,1	66,8	60,0	45,0	66,1	63,8	54,3	0,0	53,4	0,0	35,5	0,0	70,6	4,5	61,6	0,0	61,6	0,0	35,5	0,0	61,6	0,0	61,6	0,0	68,0	1,9	62,4
IO 325	EG	S	MI	64,0	61,6	60,0	45,0	61,0	58,6	50,7	0,0	50,5	0,0	36,7	0,0	66,3	5,3	59,5	0,0	59,5	0,0	36,7	0,0	59,5	0,0	59,5	0,0	67,7	6,7	61,7
IO 325	1.OG	S	MI	64,2	61,8	60,0	45,0	61,2	58,8	52,8	0,0	52,3	0,0	41,7	0,0	68,0	6,8	60,9	0,0	60,9	0,0	41,7	0,0	60,9	0,0	60,9	0,0	68,6	7,4	62,4
IO 326	EG	S	MI	59,3	55,3	60,0	45,0	60,0	52,3	40,7	0,0	39,9	0,0	32,6	0,0	69,4	9,4	63,7	3,7	63,7	3,7	32,6	0,0	63,7	3,7	63,7	3,7	67,4	7,4	61,8
IO 326	1.OG	S	MI	60,8	56,8	60,0	45,0	60,0	53,8	44,9	0,0	44,2	0,0	36,8	0,0	71,3	11,3	65,2	5,2	65,2	5,2	36,8	0,0	65,2	5,2	65,2	5,2	68,7	8,7	62,5
IO 327	EG	O	MI	55,9	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	55,7	0,0	53,8	0,0	47,0	0,0	73,1	13,1	61,8	1,8	61,8	1,8	47,0	0,0	61,8	1,8	61,8	1,8	67,7	7,7	59,2
IO 327	1.OG	O	MI	57,0	52,7	60,0	45,0	60,0	49,7	57,0	0,0	55,4	0,0	51,4	0,0	74,1	14,1	62,9	2,9	62,9	2,9	51,4	1,7	62,9	2,9	62,9	2,9	68,5	8,5	59,8
IO 327	EG	S	MI	59,6	52,8	60,0	45,0	60,0	49,8	56,2	0,0	54,8	0,0	43,1	0,0	58,6	0,0	48,0	0,0	48,0	0,0	43,1	0,0	48,0	0,0	48,0	0,0	54,6	0,0	46,7
IO 327	1.OG	S	MI	59,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	57,1	0,0	55,7	0,0	48,1	0,0	60,3	0,3	49,8	0,0	49,8	0,0	48,1	0,0	49,8	0,0	49,8	0,0	56,2	0,0	48,2
IO 328	EG	O	MI	62,2	54,3	60,0	45,0	60,0	51,3	50,9	0,0	49,3	0,0	47,5	0,0	66,8	6,8	56,3	0,0	56,3	0,0	47,5	0,0	56,3	0,0	56,3	0,0	59,8	0,0	51,5
IO 328	1.OG	O	MI	62,1	54,2	60,0	45,0	60,0	51,2	53,7	0,0	52,6	0,0	50,1	0,0	67,4	7,4	56,9	0,0	56,9	0,0	50,1	0,0	56,9	0,0	56,9	0,0	61,2	1,2	54,4
IO 328	EG	S	MI	59,6	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	53,3	0,0	51,6	0,0	49,5	0,0	53,9	0,0	43,9	0,0	43,9	0,0	49,5	0,7	43,9	0,0	43,9	0,0	46,3	0,0	38,4
IO 328	1.OG	S	MI	59,7	52,1	60,0	45,0</																							



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 5												Jahr 6								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	07		08		09 SP 5		10		11		12		09 SP 5		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 129	Sp 130	Sp 131	Sp 132	Sp 133	Sp 134	Sp 135	Sp 136	Sp 137	Sp 138	Sp 139	Sp 140	Sp 141	Sp 142	Sp 143	Sp 144	Sp 145	Sp 146	Sp 147	Sp 148	Sp 149
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																											
IO 331	EG	S	MI	62,6	60,1	60,0	45,0	60,0	57,1	59,2	0,0	57,9	0,0	72,3	12,3	42,6	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	72,3	15,2	32,2	0,0	32,2	0,0	41,6	0,0	36,0
IO 331	1.OG	S	MI	63,6	61,1	60,0	45,0	60,6	58,1	60,5	0,0	58,6	0,0	72,1	11,5	44,4	0,0	34,0	0,0	34,0	0,0	72,1	14,0	34,0	0,0	34,0	0,0	43,7	0,0	38,0
IO 331	EG	W	MI	54,2	47,1	60,0	45,0	60,0	45,0	47,3	0,0	43,3	0,0	54,5	0,0	50,3	0,0	40,3	0,0	40,3	0,0	54,5	9,5	40,3	0,0	40,3	0,0	50,1	0,0	39,5
IO 331	1.OG	W	MI	55,9	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	50,8	0,0	46,6	0,0	55,5	0,0	52,3	0,0	42,3	0,0	42,3	0,0	55,5	9,8	42,3	0,0	42,3	0,0	51,0	0,0	40,7
IO 332	EG	N	MI	58,6	53,5	60,0	45,0	60,0	50,5	54,9	0,0	54,1	0,0	64,3	4,3	49,1	0,0	39,2	0,0	39,2	0,0	64,3	13,8	39,2	0,0	39,2	0,0	55,4	0,0	51,1
IO 332	1.OG	N	MI	59,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	57,2	0,0	56,2	0,0	64,8	4,8	51,2	0,0	41,5	0,0	41,5	0,0	64,8	13,2	41,5	0,0	41,5	0,0	57,5	0,0	53,3
IO 332	EG	S	MI	61,5	58,3	60,0	45,0	60,0	55,3	58,8	0,0	55,0	0,0	69,3	9,3	41,0	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	69,3	14,0	30,8	0,0	30,8	0,0	39,8	0,0	33,8
IO 332	1.OG	S	MI	62,9	60,0	60,0	45,0	60,0	57,0	60,6	0,6	55,9	0,0	69,2	9,2	42,7	0,0	32,6	0,0	32,6	0,0	69,2	12,2	32,6	0,0	32,6	0,0	41,8	0,0	35,9
IO 332	EG	W	MI	65,2	57,0	60,0	45,0	62,2	54,0	52,9	0,0	38,9	0,0	48,3	0,0	41,0	0,0	31,0	0,0	31,0	0,0	48,3	0,0	31,0	0,0	31,0	0,0	39,3	0,0	34,0
IO 332	1.OG	W	MI	64,5	56,3	60,0	45,0	61,5	53,3	53,9	0,0	41,2	0,0	49,5	0,0	42,9	0,0	32,9	0,0	32,9	0,0	49,5	0,0	32,9	0,0	32,9	0,0	41,6	0,0	36,3
IO 333	EG	O	GE	53,7	45,9	65,0	50,0	65,0	50,0	52,8	0,0	50,4	0,0	50,9	0,0	55,9	0,0	47,8	0,0	47,8	0,0	50,9	0,9	47,8	0,0	47,8	0,0	54,3	0,0	48,6
IO 333	1.OG	O	GE	55,1	47,2	65,0	50,0	65,0	50,0	54,0	0,0	52,0	0,0	52,1	0,0	56,8	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0	52,1	2,1	48,5	0,0	48,5	0,0	55,8	0,0	51,3
IO 333	EG	S	GE	49,8	42,6	65,0	50,0	65,0	50,0	50,6	0,0	46,1	0,0	52,5	0,0	42,1	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	52,5	2,5	32,2	0,0	32,2	0,0	41,7	0,0	36,0
IO 333	1.OG	S	GE	50,7	43,4	65,0	50,0	65,0	50,0	52,0	0,0	48,7	0,0	54,6	0,0	44,2	0,0	34,4	0,0	34,4	0,0	54,6	4,6	34,4	0,0	34,4	0,0	43,6	0,0	38,0
IO 334	EG	N	MI	57,4	51,1	60,0	45,0	60,0	48,1	54,0	0,0	51,5	0,0	48,3	0,0	47,1	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	48,3	0,2	37,1	0,0	37,1	0,0	47,1	0,0	42,2
IO 334	1.OG	N	MI	57,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	55,7	0,0	53,5	0,0	52,6	0,0	50,7	0,0	41,0	0,0	41,0	0,0	52,6	3,9	41,0	0,0	41,0	0,0	52,5	0,0	48,5
IO 334	EG	S	MI	58,0	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	52,6	0,0	51,2	0,0	60,8	0,8	43,0	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	60,8	12,2	32,8	0,0	32,8	0,0	41,1	0,0	34,9
IO 334	1.OG	S	MI	58,6	52,5	60,0	45,0	60,0	49,5	55,0	0,0	53,8	0,0	62,2	2,2	44,2	0,0	34,1	0,0	34,1	0,0	62,2	12,7	34,1	0,0	34,1	0,0	42,7	0,0	36,7
IO 334	EG	W	MI	62,1	54,0	60,0	45,0	60,0	51,0	49,2	0,0	41,4	0,0	48,9	0,0	43,0	0,0	32,9	0,0	32,9	0,0	48,9	0,0	32,9	0,0	32,9	0,0	40,9	0,0	34,7
IO 334	1.OG	W	MI	62,1	54,1	60,0	45,0	60,0	51,1	50,0	0,0	43,2	0,0	50,2	0,0	44,3	0,0	34,2	0,0	34,2	0,0	50,2	0,0	34,2	0,0	34,2	0,0	42,7	0,0	36,7
IO 335	EG	N	MI	54,7	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	55,7	0,0	53,3	0,0	49,9	0,0	47,6	0,0	37,5	0,0	37,5	0,0	49,9	2,1	37,5	0,0	37,5	0,0	48,9	0,0	44,6
IO 335	1.OG	N	MI	56,0	52,0	60,0	45,0	60,0	49,0	57,1	0,0	55,0	0,0	53,7	0,0	51,3	0,0	41,4	0,0	41,4	0,0	53,7	4,7	41,4	0,0	41,4	0,0	53,6	0,0	49,5
IO 335	EG	O	MI	54,7	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	57,4	0,0	56,1	0,0	50,6	0,0	50,7	0,0	40,4	0,0	40,4	0,0	50,6	1,4	40,4	0,0	40,4	0,0	57,6	0,0	54,7
IO 335	1.OG	O	MI	56,0	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	58,8	0,0	57,5	0,0	54,5	0,0	54,1	0,0	43,9	0,0	43,9	0,0	54,5	4,1	43,9	0,0	43,9	0,0	59,7	0,0	56,1
IO 335	EG	S	MI	55,3	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	52,0	0,0	50,0	0,0	58,6	0,0	43,6	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	58,6	11,2	33,3	0,0	33,3	0,0	42,7	0,0	37,2
IO 335	1.OG	S	MI	56,7	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	54,7	0,0	52,9	0,0	60,3	0,3	45,0	0,0	34,9	0,0	34,9	0,0	60,3	11,5	34,9	0,0	34,9	0,0	44,5	0,0	39,1
IO 336	EG	NO	MI	68,5	66,2	60,0	45,0	65,5	63,2	65,3	0,0	63,3	0,0	60,1	0,0	62,0	0,0	51,7	0,0	51,7	0,0	60,1	0,0	51,7	0,0	51,7	0,0	63,1	0,0	56,7
IO 336	1.OG	NO	MI	68,4	66,1	60,0	45,0	65,4	63,1	68,2	2,8	66,3	0,9	60,5	0,0	62,7	0,0	52,3	0,0	52,3	0,0	60,5	0,0	52,3	0,0	52,3	0,0	63,6	0,0	57,2
IO 336	EG	NW	MI	59,5	57,0	60,0	45,0	60,0	54,0	60,0	0,0	58,4	0,0	46,7	0,0	58,9	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0	46,7	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0	64,2	4,2	58,6
IO 336	1.OG	NW	MI	60,3	57,8	60,0	45,0	60,0	54,8	61,6	1,6	59,8	0,0	48,8	0,0	59,5	0,0	49,2	0,0	49,2	0,0	48,8	0,0	49,2	0,0	49,2	0,0	64,8	4,8	59,2
IO 336	EG	SO	MI	67,3	65,0	60,0	45,0	64,3	62,0	63,3	0,0	61,6	0,0	69,8	5,5	45,2	0,0	34,7	0,0	34,7	0,0	69,8	7,8	34,7	0,0	34,7	0,0	45,7	0,0	40,6
IO 336	1.OG	SO	MI	67,4	65,1	60,0	45,0	64,4	62,1	66,7	2,3	65,3	0,9	69,8	5,4	47,0	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	69,8	7,7	36,5	0,0	36,5	0,0	47,9	0,0	42,7
IO 401	EG	O	MI	41,5	34,4	60,0	45,0	60,0	45,0	50,4	0,0	48,9	0,0	49,9	0,0	55,9	0,0	45,6	0,0	45,6	0,0	49,9	4,9	45,6	0,0	45,6	0,0	52,8	0,0	48,7
IO 401	1.OG	O	MI	42,7	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	51,6	0,0	50,1	0,0	50,8	0,0	57,4	0,0	46,9	0,0	46,9	0,0	50,8	5,8	46,9	0,0	46,9	0,0	54,3	0,0	49,2
IO 401	EG	S	MI	40,3	33,5	60,0	45,0	60,0	45,0	42,2	0,0	34,3	0,0	47,1	0,0	40,2	0,0	30,0	0,0	30,0	0,0	47,1	2,1	30,0	0,0	30,0	0,0	37,8	0,0	31,8
IO 401	1.OG	S	MI	42,5	37,1	60,0	45,0	60,0	45,0	44,5	0,0	38,9	0,0	48,8	0,0	40,4	0,0	30,2	0,0	30,2	0,0	48,8	3,8	30,2	0,0	30,2	0,0	38,4	0,0	33,4
IO 402	EG	O	MI	40,5	34,9	60,0	45,0	60,0	45,0	49,6	0,0	48,1	0,0	49,6	0,0	52,9	0,0	41,6	0,0	41,6	0,0	49,6	4,6	41,6	0,0	41,6	0,0	52,0	0,0	48,0
IO 402	1.OG	O	MI	42,0	36,3	60,0	45,0	60,0	45,0	50,8	0,0	49,2	0,0	50,4	0,0	54,9	0,0	43,7	0,0	43,7	0,0	50,4	5,4	43,7	0,0	43,7	0,0	53,3	0,0	48,4
IO 402	EG	S	MI	41,1	34,7	60,0	45,0	60,0	45,0	42,7	0,0	32,3	0,0	42,2	0,0	39,2	0,0	29,0	0,0	29,0	0,0	42,2	0,0	29,0	0,0	29,0	0,0	37,0	0,0	31,7
IO 402	1.OG	S	MI	43,5	36,8	60,0	45,0	60,0	45,0	44,3	0,0	37,8	0,0	43,4	0,0	44,6	0,0	34,3	0,0	34,3	0,0	43,4	0,0	34,3	0,0	34,3	0,0	42,0	0,0	36,9
IO 403	EG	O	MI	42,6	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	49,0	0,0	47,6	0,0	48,3	0,0	48,7	0,0	40,3	0,0	40,3	0,0	48,3	3,3	40,3	0,0	40,3	0,0	49,8	0,0	46,7
IO 403	1.OG	O	MI	42,6	38,2	60,0	45,0	60,0	45,0	49,9	0,0	48,5	0,0	49,0	0,0	50,1	0,0	41,6	0,0	41,6	0,0	49,0	4,0	41,6	0,0	41,6	0,0	51,5	0,0	47,4
IO 403	EG	S	MI	41,2	34,6	60,0	45,0	60,0	45,0	40,1	0,0	31,0	0,0	32,0	0,0	35,8	0,0													



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 5												Jahr 6								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	07		08		09 SP 5		10		11		12		09 SP 5		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 129	Sp 130	Sp 131	Sp 132	Sp 133	Sp 134	Sp 135	Sp 136	Sp 137	Sp 138	Sp 139	Sp 140	Sp 141	Sp 142	Sp 143	Sp 144	Sp 145	Sp 146	Sp 147	Sp 148	Sp 149
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																											
IO 410	EG	SW	MI	64,9	57,1	60,0	45,0	61,9	54,1	31,6	0,0	26,6	0,0	27,5	0,0	34,2	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	27,5	0,0	27,1	0,0	27,1	0,0	31,8	0,0	26,0
IO 410	1.OG	SW	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	34,2	0,0	29,9	0,0	30,7	0,0	37,1	0,0	31,5	0,0	31,5	0,0	30,7	0,0	31,5	0,0	31,5	0,0	34,8	0,0	29,4
IO 411	EG	NO	MI	40,7	34,2	60,0	45,0	60,0	45,0	45,1	0,0	42,5	0,0	42,3	0,0	48,3	0,0	40,1	0,0	40,1	0,0	42,3	0,0	40,1	0,0	40,1	0,0	50,4	0,0	47,3
IO 411	1.OG	NO	MI	42,7	36,1	60,0	45,0	60,0	45,0	46,7	0,0	43,6	0,0	43,8	0,0	52,6	0,0	43,1	0,0	43,1	0,0	43,8	0,0	43,1	0,0	43,1	0,0	52,2	0,0	47,6
IO 411	EG	SW	MI	63,9	56,1	60,0	45,0	60,9	53,1	36,3	0,0	28,2	0,0	31,8	0,0	33,5	0,0	23,5	0,0	23,5	0,0	31,8	0,0	23,5	0,0	23,5	0,0	31,6	0,0	25,8
IO 411	1.OG	SW	MI	63,7	55,9	60,0	45,0	60,7	52,9	40,3	0,0	33,2	0,0	36,2	0,0	38,0	0,0	28,2	0,0	28,2	0,0	36,2	0,0	28,2	0,0	28,2	0,0	36,9	0,0	31,7
IO 412	EG	O	MI	39,6	33,8	60,0	45,0	60,0	45,0	41,7	0,0	32,2	0,0	33,1	0,0	38,7	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0	33,1	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0	37,7	0,0	32,7
IO 412	1.OG	O	MI	41,3	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	44,6	0,0	37,4	0,0	38,5	0,0	42,1	0,0	33,2	0,0	33,2	0,0	38,5	0,0	33,2	0,0	33,2	0,0	43,4	0,0	39,9
IO 412	EG	S	MI	55,8	48,0	60,0	45,0	60,0	45,0	42,9	0,0	34,1	0,0	27,8	0,0	40,5	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	27,8	0,0	30,8	0,0	30,8	0,0	43,1	0,0	40,7
IO 412	1.OG	S	MI	56,2	48,4	60,0	45,0	60,0	45,4	45,1	0,0	36,4	0,0	30,6	0,0	43,7	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	30,6	0,0	34,8	0,0	34,8	0,0	46,5	0,0	43,4
IO 412	EG	W	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	35,0	0,0	31,7	0,0	28,8	0,0	40,6	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	28,8	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	41,9	0,0	39,0
IO 412	1.OG	W	MI	64,0	56,3	60,0	45,0	61,0	53,3	47,1	0,0	43,9	0,0	44,9	0,0	45,3	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	44,9	0,0	37,1	0,0	37,1	0,0	48,1	0,0	44,9
IO 413	EG	O	MI	62,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	39,9	0,0	35,5	0,0	36,1	0,0	40,8	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	36,1	0,0	33,7	0,0	33,7	0,0	41,6	0,0	36,3
IO 413	1.OG	O	MI	62,7	54,9	60,0	45,0	60,0	51,9	45,0	0,0	40,7	0,0	41,3	0,0	43,6	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	41,3	0,0	36,5	0,0	36,5	0,0	46,8	0,0	42,1
IO 413	EG	S	MI	55,3	47,6	60,0	45,0	60,0	45,0	37,6	0,0	25,8	0,0	26,7	0,0	32,7	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	26,7	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	30,6	0,0	22,1
IO 413	1.OG	S	MI	56,2	48,6	60,0	45,0	60,0	45,6	41,7	0,0	28,1	0,0	29,0	0,0	34,5	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	29,0	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	33,1	0,0	25,0
IO 413	EG	W	MI	41,5	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	31,1	0,0	25,8	0,0	26,6	0,0	32,9	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	26,6	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	31,0	0,0	22,4
IO 413	1.OG	W	MI	44,7	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	34,7	0,0	30,1	0,0	30,8	0,0	36,2	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	30,8	0,0	26,4	0,0	26,4	0,0	35,0	0,0	26,6
IO 414	EG	O	MI	53,3	45,5	60,0	45,0	60,0	45,0	44,9	0,0	41,7	0,0	43,0	0,0	40,0	0,0	30,1	0,0	30,1	0,0	43,0	0,0	30,1	0,0	30,1	0,0	45,8	0,0	41,0
IO 414	1.OG	O	MI	54,5	46,7	60,0	45,0	60,0	45,0	46,9	0,0	43,3	0,0	45,2	0,0	42,1	0,0	33,8	0,0	33,8	0,0	45,2	0,2	33,8	0,0	33,8	0,0	45,3	0,0	34,8
IO 414	EG	S	MI	47,0	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	36,8	0,0	27,0	0,0	27,8	0,0	32,0	0,0	20,7	0,0	20,7	0,0	27,8	0,0	20,7	0,0	20,7	0,0	31,5	0,0	21,1
IO 414	1.OG	S	MI	47,9	40,3	60,0	45,0	60,0	45,0	39,7	0,0	28,9	0,0	29,7	0,0	33,3	0,0	22,0	0,0	22,0	0,0	29,7	0,0	22,0	0,0	22,0	0,0	33,5	0,0	23,2
IO 415	EG	O	MI	40,0	34,8	60,0	45,0	60,0	45,0	44,6	0,0	40,2	0,0	41,1	0,0	42,9	0,0	34,2	0,0	34,2	0,0	41,1	0,0	34,2	0,0	34,2	0,0	45,9	0,0	42,0
IO 415	1.OG	O	MI	42,5	37,5	60,0	45,0	60,0	45,0	47,1	0,0	42,3	0,0	43,2	0,0	43,9	0,0	35,4	0,0	35,4	0,0	43,2	0,0	35,4	0,0	35,4	0,0	47,0	0,0	43,0
IO 415	EG	S	MI	56,9	49,2	60,0	45,0	60,0	46,2	42,4	0,0	38,8	0,0	40,2	0,0	41,8	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	40,2	0,0	32,2	0,0	32,2	0,0	44,8	0,0	42,4
IO 415	1.OG	S	MI	57,5	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	43,7	0,0	38,5	0,0	39,4	0,0	42,7	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	39,4	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	45,9	0,0	43,0
IO 415	EG	W	MI	63,2	55,4	60,0	45,0	60,2	52,4	32,0	0,0	26,3	0,0	27,4	0,0	32,8	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	27,4	0,0	22,8	0,0	22,8	0,0	30,9	0,0	23,7
IO 415	1.OG	W	MI	63,1	55,3	60,0	45,0	60,1	52,3	35,6	0,0	30,6	0,0	31,7	0,0	36,4	0,0	26,6	0,0	26,6	0,0	31,7	0,0	26,6	0,0	26,6	0,0	35,1	0,0	28,5
IO 416	EG	O	GE	61,7	53,9	65,0	50,0	65,0	50,9	40,0	0,0	34,8	0,0	35,9	0,0	39,4	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	35,9	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0	40,2	0,0	28,9
IO 416	1.OG	O	GE	61,8	54,0	65,0	50,0	65,0	51,0	44,4	0,0	38,7	0,0	39,8	0,0	41,6	0,0	32,4	0,0	32,4	0,0	39,8	0,0	32,4	0,0	32,4	0,0	44,5	0,0	33,6
IO 416	EG	S	GE	53,8	46,1	65,0	50,0	65,0	50,0	32,9	0,0	25,4	0,0	26,4	0,0	31,1	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	26,4	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	29,7	0,0	16,3
IO 416	1.OG	S	GE	55,0	47,4	65,0	50,0	65,0	50,0	33,4	0,0	25,4	0,0	26,5	0,0	31,1	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	26,5	0,0	19,9	0,0	19,9	0,0	29,7	0,0	16,3
IO 416	EG	W	GE	39,0	31,9	65,0	50,0	65,0	50,0	33,2	0,0	25,2	0,0	26,1	0,0	32,0	0,0	20,8	0,0	20,8	0,0	26,1	0,0	20,8	0,0	20,8	0,0	30,0	0,0	17,1
IO 416	1.OG	W	GE	41,1	34,3	65,0	50,0	65,0	50,0	36,3	0,0	28,5	0,0	29,4	0,0	34,7	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	29,4	0,0	23,6	0,0	23,6	0,0	33,3	0,0	20,4
IO 417	EG	O	MI	41,2	35,0	60,0	45,0	60,0	45,0	42,6	0,0	38,7	0,0	39,6	0,0	41,7	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	39,6	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	44,8	0,0	39,9
IO 417	1.OG	O	MI	42,1	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	44,4	0,0	40,7	0,0	41,6	0,0	42,7	0,0	34,0	0,0	34,0	0,0	41,6	0,0	34,0	0,0	34,0	0,0	46,1	0,0	41,1
IO 417	EG	S	MI	55,9	48,1	60,0	45,0	60,0	45,1	35,4	0,0	26,4	0,0	27,7	0,0	32,7	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	27,7	0,0	22,7	0,0	22,7	0,0	30,5	0,0	22,1
IO 417	1.OG	S	MI	56,7	49,0	60,0	45,0	60,0	46,0	36,6	0,0	27,3	0,0	28,6	0,0	33,3	0,0	23,4	0,0	23,4	0,0	28,6	0,0	23,4	0,0	23,4	0,0	31,5	0,0	23,4
IO 417	EG	W	MI	60,4	52,6	60,0	45,0	60,0	49,6	32,1	0,0	26,6	0,0	27,6	0,0	34,0	0,0	24,0	0,0	24,0	0,0	27,6	0,0	24,0	0,0	24,0	0,0	31,6	0,0	23,7
IO 417	1.OG	W	MI	60,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	38,9	0,0	34,0	0,0	35,1	0,0	39,3	0,0	29,7	0,0	29,7	0,0	35,1	0,0	29,7	0,0	29,7	0,0	38,8	0,0	31,6
IO 418	EG	NO	WA	60,8	53,0	55,0	40,0	57,8	50,0	40,2	0,0	37,1	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8	0,0	28,7
IO 418	1.OG	NO	WA	60,9	53,1	55,0	40,0	57,9	50,1	44,4	0,0	41,9	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,1	0,0	30,3
IO 418	EG	NW	WA	48,6	41,0	55,0	40,0	55,0	40,0	30,0	0,0	24,5	0,0	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 5												Jahr 6								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	07		08		09 SP 5		10		11		12		09 SP 5		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 129	Sp 130	Sp 131	Sp 132	Sp 133	Sp 134	Sp 135	Sp 136	Sp 137	Sp 138	Sp 139	Sp 140	Sp 141	Sp 142	Sp 143	Sp 144	Sp 145	Sp 146	Sp 147	Sp 148	Sp 149
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																											
IO 421	EG	SO	GE	54,3	50,4	65,0	50,0	65,0	50,0	37,2	0,0	30,3	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 421	1.OG	SO	GE	55,4	51,3	65,0	50,0	65,0	50,0	42,2	0,0	37,2	0,0	39,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 421	EG	SW	GE	48,8	46,4	65,0	50,0	65,0	50,0	29,0	0,0	21,7	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 421	1.OG	SW	GE	50,0	47,6	65,0	50,0	65,0	50,0	31,3	0,0	24,5	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 422	EG	NO	MI	51,2	47,5	60,0	45,0	60,0	45,0	45,0	0,0	38,9	0,0	40,1	0,0	38,2	0,0	27,2	0,0	27,2	0,0	40,1	0,0	27,2	0,0	27,2	0,0	40,6	0,0	27,5
IO 422	1.OG	NO	MI	52,5	48,5	60,0	45,0	60,0	45,5	47,8	0,0	43,1	0,0	45,8	0,0	40,0	0,0	29,6	0,0	29,6	0,0	45,8	0,3	29,6	0,0	29,6	0,0	43,8	0,0	30,7
IO 422	EG	NW	MI	59,9	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	33,7	0,0	29,2	0,0	28,0	0,0	39,8	0,0	29,6	0,0	29,6	0,0	28,0	0,0	29,6	0,0	29,6	0,0	41,2	0,0	33,2
IO 422	1.OG	NW	MI	60,0	52,3	60,0	45,0	60,0	49,3	37,0	0,0	33,4	0,0	31,8	0,0	42,5	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	31,8	0,0	32,8	0,0	32,8	0,0	45,6	0,0	37,5
IO 422	EG	SO	MI	55,9	51,9	60,0	45,0	60,0	48,9	47,0	0,0	35,6	0,0	33,7	0,0	31,2	0,0	20,1	0,0	20,1	0,0	33,7	0,0	20,1	0,0	20,1	0,0	30,1	0,0	16,8
IO 422	1.OG	SO	MI	57,0	52,9	60,0	45,0	60,0	49,9	48,5	0,0	39,8	0,0	39,8	0,0	32,4	0,0	21,4	0,0	21,4	0,0	39,8	0,0	21,4	0,0	21,4	0,0	32,4	0,0	19,0
IO 422	EG	SW	MI	65,6	58,1	60,0	45,0	62,6	55,1	32,1	0,0	25,3	0,0	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	0,0	15,7
IO 422	1.OG	SW	MI	64,5	57,1	60,0	45,0	61,5	54,1	35,4	0,0	29,1	0,0	30,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	19,2
IO 423	EG	NO	MI	56,3	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	37,3	0,0	31,5	0,0	28,5	0,0	28,9	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	28,5	0,0	24,6	0,0	24,6	0,0	42,9	0,0	30,1
IO 423	1.OG	NO	MI	57,1	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	40,7	0,0	35,8	0,0	33,5	0,0	31,3	0,0	28,2	0,0	28,2	0,0	33,5	0,0	28,2	0,0	28,2	0,0	46,1	0,0	34,3
IO 423	EG	SO	MI	64,7	59,1	60,0	45,0	61,7	56,1	48,4	0,0	31,8	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6	0,0	16,4
IO 423	1.OG	SO	MI	64,8	59,7	60,0	45,0	61,8	56,7	49,3	0,0	35,7	0,0	38,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	19,2
IO 423	EG	SW	MI	64,9	58,0	60,0	45,0	61,9	55,0	33,5	0,0	25,7	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	15,6
IO 423	1.OG	SW	MI	64,2	57,8	60,0	45,0	61,2	54,8	35,8	0,0	28,6	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4	0,0	18,4
IO 501	EG	NW	WA	37,5	30,7	55,0	40,0	55,0	40,0	28,9	0,0	22,2	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0
IO 501	1.OG	NW	WA	40,8	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	31,2	0,0	25,0	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,6	0,0	0,0
IO 501	EG	SO	WA	47,6	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	40,0	0,0	37,3	0,0	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8	0,0	0,0
IO 501	1.OG	SO	WA	48,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	42,7	0,0	40,1	0,0	41,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	43,2	0,0	0,0
IO 501	EG	SW	WA	38,9	33,6	55,0	40,0	55,0	40,0	28,7	0,0	22,0	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0
IO 501	1.OG	SW	WA	41,1	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	30,9	0,0	24,6	0,0	27,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0
IO 502	EG	NW	WA	42,1	36,4	55,0	40,0	55,0	40,0	34,0	0,0	25,0	0,0	24,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9	0,0	0,0
IO 502	1.OG	NW	WA	43,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	36,1	0,0	27,4	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,9	0,0	0,0
IO 502	EG	SO	WA	45,0	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	34,1	0,0	28,4	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6	0,0	0,0
IO 502	1.OG	SO	WA	46,1	41,9	55,0	40,0	55,0	40,0	38,5	0,0	34,0	0,0	35,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8	0,0	0,0
IO 502	EG	SW	WA	42,3	39,4	55,0	40,0	55,0	40,0	28,0	0,0	21,2	0,0	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	0,0	0,0
IO 502	1.OG	SW	WA	43,2	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	29,8	0,0	23,4	0,0	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7	0,0	0,0
IO 503	EG	NW	WA	37,6	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	27,8	0,0	20,9	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	0,0	0,0
IO 503	1.OG	NW	WA	40,6	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0	29,8	0,0	23,3	0,0	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	0,0	0,0
IO 503	EG	SO	WA	42,6	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0	38,1	0,0	34,7	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0
IO 503	1.OG	SO	WA	43,8	37,0	55,0	40,0	55,0	40,0	41,2	0,0	38,3	0,0	40,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	0,0	0,0
IO 503	EG	SW	WA	39,2	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	32,9	0,0	25,7	0,0	31,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,4	0,0	0,0
IO 503	1.OG	SW	WA	40,9	36,9	55,0	40,0	55,0	40,0	35,1	0,0	28,0	0,0	33,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0
IO 504	EG	NW	WA	39,5	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	26,1	0,0	17,5	0,0	23,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	0,0	0,0
IO 504	1.OG	NW	WA	41,8	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	28,6	0,0	20,5	0,0	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	0,0	0,0
IO 504	EG	SO	WA	42,3	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	37,0	0,0	32,4	0,0	37,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,4	0,0	0,0
IO 504	1.OG	SO	WA	42,8	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	39,9	0,0	35,7	0,0	41,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,7	0,0	0,0
IO 504	EG	SW	WA	40,4	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	25,7	0,0	15,9	0,0	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0	0,0	0,0
IO 504	1.OG	SW	WA	40,9	38,4	55,0	40,0	55,0	40,0	27,7	0,0	18,6	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1	0,0	0,0
IO 505	EG	N	WA	40,3	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	35,6	0,0	29,9	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0	0,0
IO 505	1.OG	N	WA	42,7	37,8	55,0	40,0	55,0																						



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 5												Jahr 6								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	07		08		09 SP 5		10		11		12		09 SP 5		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 129	Sp 130	Sp 131	Sp 132	Sp 133	Sp 134	Sp 135	Sp 136	Sp 137	Sp 138	Sp 139	Sp 140	Sp 141	Sp 142	Sp 143	Sp 144	Sp 145	Sp 146	Sp 147	Sp 148	Sp 149
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																											
IO 530+531	EG	W	WA	39,2	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	23,9	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 530+531	1.OG	W	WA	41,7	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	27,8	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 532	EG	N	WA	43,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	25,3	0,0	0,0	0,0	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 532	1.OG	N	WA	44,0	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	29,8	0,0	0,0	0,0	33,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 532	EG	O	WA	38,6	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	24,5	0,0	0,0	0,0	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 532	1.OG	O	WA	41,0	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	29,5	0,0	0,0	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 533	EG	O	WA	42,3	39,7	55,0	40,0	55,0	40,0	25,4	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 533	1.OG	O	WA	43,8	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	29,9	0,0	0,0	0,0	33,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 534	EG	O	WA	43,8	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	28,3	0,0	0,0	0,0	30,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 534	1.OG	O	WA	44,5	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	31,4	0,0	0,0	0,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 535	EG	O	WA	44,6	42,2	55,0	40,0	55,0	40,0	29,8	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 535	1.OG	O	WA	45,1	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	32,1	0,0	0,0	0,0	37,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 536+537	EG	N	WA	38,2	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	32,2	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 536+537	1.OG	N	WA	41,4	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	34,3	0,0	0,0	0,0	36,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 536+537	EG	O	WA	36,8	32,8	55,0	40,0	55,0	40,0	34,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 536+537	1.OG	O	WA	38,2	33,7	55,0	40,0	55,0	40,0	36,0	0,0	0,0	0,0	40,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 536+537	EG	W	WA	39,1	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	21,0	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 536+537	1.OG	W	WA	41,8	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	23,3	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 538	EG	N	WA	46,0	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	17,1	0,0	0,0	0,0	31,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 538	1.OG	N	WA	47,4	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	22,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 538	EG	O	WA	36,7	28,6	55,0	40,0	55,0	40,0	23,0	0,0	0,0	0,0	32,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 538	1.OG	O	WA	40,2	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0	25,8	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 538	EG	W	WA	48,3	40,1	55,0	40,0	55,0	40,0	14,7	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 538	1.OG	W	WA	49,3	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	16,7	0,0	0,0	0,0	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 539	EG	N	WA	40,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	18,9	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 539	1.OG	N	WA	43,5	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0	22,3	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 539	EG	O	WA	34,1	26,0	55,0	40,0	55,0	40,0	28,4	0,0	0,0	0,0	32,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 539	1.OG	O	WA	37,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	31,8	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 539	EG	W	WA	45,3	37,2	55,0	40,0	55,0	40,0	13,4	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 539	1.OG	W	WA	46,7	38,5	55,0	40,0	55,0	40,0	15,6	0,0	0,0	0,0	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 540	EG	N	WA	37,1	29,0	55,0	40,0	55,0	40,0	16,3	0,0	0,0	0,0	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 540	1.OG	N	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	21,4	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 540	EG	O	WA	32,5	24,3	55,0	40,0	55,0	40,0	17,1	0,0	0,0	0,0	32,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 540	1.OG	O	WA	38,0	29,8	55,0	40,0	55,0	40,0	22,3	0,0	0,0	0,0	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 540	EG	W	WA	39,9	31,7	55,0	40,0	55,0	40,0	21,7	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 540	1.OG	W	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	24,1	0,0	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 541	EG	N	WA	48,5	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0	19,7	0,0	0,0	0,0	23,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 541	1.OG	N	WA	50,1	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	22,7	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 541	EG	O	WA	42,4	34,2	55,0	40,0	55,0	40,0	18,8	0,0	0,0	0,0	29,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 541	1.OG	O	WA	43,9	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	22,3	0,0	0,0	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 541	EG	W	WA	48,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	9,8	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 541	1.OG	W	WA	49,7	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	11,9	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 542	EG	N	WA	44,6	36,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 542	1.OG	N	WA	45,6	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,4	0,0	0,0	0,0	0,0</				



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 5												Jahr 6								
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	07		08		09 SP 5		10		11		12		09 SP 5		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 129	Sp 130	Sp 131	Sp 132	Sp 133	Sp 134	Sp 135	Sp 136	Sp 137	Sp 138	Sp 139	Sp 140	Sp 141	Sp 142	Sp 143	Sp 144	Sp 145	Sp 146	Sp 147	Sp 148	Sp 149
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																											
IO 602	EG	SO	MI	47,3	39,2	60,0	45,0	60,0	45,0	29,7	0,0	23,4	0,0	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0
IO 602	1.OG	SO	MI	49,4	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	33,7	0,0	27,8	0,0	32,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4	0,0	0,0
IO 602	EG	SW	MI	59,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	24,4	0,0	17,1	0,0	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	0,0	0,0
IO 602	1.OG	SW	MI	60,1	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	27,6	0,0	21,1	0,0	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	0,0	0,0
IO 603	EG	NO	WA	60,9	52,7	55,0	40,0	57,9	49,7	27,7	0,0	0,0	0,0	31,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0
IO 603	1.OG	NO	WA	61,1	52,9	55,0	40,0	58,1	49,9	29,9	0,0	0,0	0,0	34,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	0,0	0,0
IO 603	EG	SO	WA	64,9	56,6	55,0	40,0	61,9	53,6	27,7	0,0	0,0	0,0	30,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,5	0,0	0,0
IO 603	1.OG	SO	WA	64,8	56,5	55,0	40,0	61,8	53,5	29,8	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,7	0,0	0,0
IO 603	EG	SW	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	27,7	0,0	0,0	0,0	26,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	0,0	0,0
IO 603	1.OG	SW	WA	57,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	29,8	0,0	0,0	0,0	30,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0
IO 604	EG	NO	MI	59,1	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	25,9	0,0	0,0	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7	0,0	0,0
IO 604	1.OG	NO	MI	59,8	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	28,9	0,0	0,0	0,0	31,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	0,0	0,0
IO 604	EG	SO	MI	46,8	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	28,7	0,0	0,0	0,0	27,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0
IO 604	1.OG	SO	MI	48,0	39,8	60,0	45,0	60,0	45,0	31,1	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	0,0
IO 604	EG	SW	MI	61,4	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	21,9	0,0	0,0	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0	0,0	0,0
IO 604	1.OG	SW	MI	61,6	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	23,5	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0
IO 605	EG	NO	WA	58,8	50,6	55,0	40,0	55,8	47,6	27,8	0,0	0,0	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	0,0	0,0
IO 605	1.OG	NO	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	30,7	0,0	0,0	0,0	29,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9	0,0	0,0
IO 605	EG	SO	WA	64,4	56,2	55,0	40,0	61,4	53,2	27,1	0,0	0,0	0,0	30,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	0,0
IO 605	1.OG	SO	WA	64,4	56,1	55,0	40,0	61,4	53,1	29,4	0,0	0,0	0,0	32,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,3	0,0	0,0
IO 605	EG	SW	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	22,7	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0
IO 605	1.OG	SW	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	24,4	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	0,0	0,0
IO 606	EG	NO	MI	56,5	48,2	60,0	45,0	60,0	45,2	28,2	0,0	0,0	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6	0,0	0,0
IO 606	1.OG	NO	MI	57,8	49,5	60,0	45,0	60,0	46,5	30,2	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,8	0,0	0,0
IO 606	EG	SO	MI	44,9	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	30,2	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,8	0,0	0,0
IO 606	1.OG	SO	MI	46,1	37,8	60,0	45,0	60,0	45,0	31,8	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	0,0	0,0
IO 606	EG	SW	MI	57,2	48,9	60,0	45,0	60,0	45,9	21,0	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1	0,0	0,0
IO 606	1.OG	SW	MI	58,2	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	22,7	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0
IO 608	EG	SO	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	27,4	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	0,0	0,0
IO 608	1.OG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	30,2	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,2	0,0	0,0
IO 608	EG	SW	WA	58,3	50,0	55,0	40,0	55,3	47,0	19,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	0,0	0,0
IO 608	1.OG	SW	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	20,6	0,0	0,0	0,0	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,2	0,0	0,0
IO 609	EG	NO	WA	58,9	50,8	55,0	40,0	55,9	47,8	27,6	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 609	1.OG	NO	WA	59,7	51,5	55,0	40,0	56,7	48,5	31,1	0,0	0,0	0,0	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 609	EG	NW	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	20,1	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 609	1.OG	NW	WA	61,6	53,4	55,0	40,0	58,6	50,4	23,3	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 609	EG	SW	WA	53,3	45,2	55,0	40,0	55,0	42,2	21,2	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 609	1.OG	SW	WA	54,8	46,7	55,0	40,0	55,0	43,7	24,9	0,0	0,0	0,0	30,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 610	EG	NO	WA	58,2	49,9	55,0	40,0	55,2	46,9	27,2	0,0	0,0	0,0	33,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9	0,0	0,0
IO 610	1.OG	NO	WA	58,9	50,6	55,0	40,0	55,9	47,6	29,6	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,6	0,0	0,0
IO 610	EG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	27,4	0,0	0,0	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	0,0
IO 610	1.OG	SO	WA	63,3	55,0	55,0	40,0	60,3	52,0	29,5	0,0	0,0	0,0	36,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	0,0	0,0
IO 610	EG	SW	WA	60,9	52,6	55,0	40,0	57,9	49,6	20,2	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0	0,0
IO 610	1.OG	SW	WA	61,3	53,1	55,0	40,0	58,3	50,1	22,2	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,											



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 5										Jahr 6											
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	07		08		09 SP 5		10		11		12		09 SP 5		03		04		05		0	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 129	Sp 130	Sp 131	Sp 132	Sp 133	Sp 134	Sp 135	Sp 136	Sp 137	Sp 138	Sp 139	Sp 140	Sp 141	Sp 142	Sp 143	Sp 144	Sp 145	Sp 146	Sp 147	Sp 148	Sp 149	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																												
IO 613+615	EG	O	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 613+615	1.OG	O	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 613+615	EG	S	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 613+615	1.OG	S	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 616	EG	N	WA	59,3	51,2	55,0	40,0	56,3	48,2	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 616	1.OG	N	WA	59,5	51,4	55,0	40,0	56,5	48,4	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 616	EG	O	WA	59,1	51,0	55,0	40,0	56,1	48,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 616	1.OG	O	WA	59,6	51,5	55,0	40,0	56,6	48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 617+618	EG	SO	WA	50,0	41,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 617+618	1.OG	SO	WA	50,9	42,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 619	EG	O	WA	44,4	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	23,6	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0
IO 619	1.OG	O	WA	46,0	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	26,7	0,0	0,0	0,0	29,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7	0,0	0,0
IO 619	EG	S	WA	52,4	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	27,7	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	0,0	0,0
IO 619	1.OG	S	WA	54,0	45,7	55,0	40,0	55,0	42,7	30,4	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8	0,0	0,0
IO 620	EG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	12,9	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,4	0,0	0,0
IO 620	1.OG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	14,9	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0
IO 620	EG	S	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0
IO 620	1.OG	S	WA	54,2	45,9	55,0	40,0	55,0	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0
IO 621	EG	O	WA	62,9	54,6	55,0	40,0	59,9	51,6	22,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1	0,0	0,0
IO 621	1.OG	O	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	24,3	0,0	0,0	0,0	31,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,9	0,0	0,0
IO 621	EG	S	WA	55,6	47,3	55,0	40,0	55,0	44,3	14,4	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0
IO 621	1.OG	S	WA	56,4	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	15,9	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0
IO 622	EG	NO	WA	63,9	55,6	55,0	40,0	60,9	52,6	21,1	0,0	0,0	0,0	30,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0
IO 622	1.OG	NO	WA	63,5	55,2	55,0	40,0	60,5	52,2	23,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	0,0
IO 622	EG	SO	WA	60,2	51,9	55,0	40,0	57,2	48,9	25,1	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	0,0	0,0
IO 622	1.OG	SO	WA	60,3	52,1	55,0	40,0	57,3	49,1	27,6	0,0	0,0	0,0	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9	0,0	0,0
IO 624	EG	O	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	34,0	0,0	30,7	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,8	0,0	0,0
IO 624	1.OG	O	WA	61,5	53,4	55,0	40,0	58,5	50,4	36,8	0,0	33,7	0,0	38,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,2	0,0	0,0
IO 624	EG	S	WA	62,4	54,2	55,0	40,0	59,4	51,2	29,8	0,0	17,1	0,0	29,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1	0,0	0,0
IO 624	1.OG	S	WA	62,7	54,5	55,0	40,0	59,7	51,5	32,6	0,0	19,1	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	0,0	0,0
IO 624	EG	W	WA	53,5	45,3	55,0	40,0	55,0	42,3	31,6	0,0	27,0	0,0	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	0,0	0,0
IO 624	1.OG	W	WA	55,0	46,8	55,0	40,0	55,0	43,8	34,5	0,0	31,0	0,0	34,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,9	0,0	0,0
IO 625	EG	O	WA	55,7	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	29,0	0,0	0,0	0,0	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0
IO 625	1.OG	O	WA	57,3	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	31,6	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	0,0	0,0
IO 625	EG	S	WA	56,3	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	29,5	0,0	0,0	0,0	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	0,0	0,0
IO 625	1.OG	S	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	31,9	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	0,0
IO 625	EG	W	WA	50,4	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	21,4	0,0	0,0	0,0	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5	0,0	0,0
IO 625	1.OG	W	WA	51,7	43,4	55,0	40,0	55,0	40,4	22,4	0,0	0,0	0,0	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,2	0,0	0,0
IO 626	EG	O	WA	48,6	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	29,7	0,0	0,0	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,7	0,0	0,0
IO 626	1.OG	O	WA	49,5	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	31,5	0,0	0,0	0,0	34,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,5	0,0	0,0
IO 626	EG	S	WA	49,6	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	29,8	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	0,0	0,0
IO 626	1.OG	S	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	31,5	0,0	0,0	0,0	33,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0
IO 626	EG	W	WA	41,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	19,4	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0								

Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 5										Jahr 6										
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	07		08		09 SP 5		10		11		12		09 SP 5		03		04		05		0
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 129	Sp 130	Sp 131	Sp 132	Sp 133	Sp 134	Sp 135	Sp 136	Sp 137	Sp 138	Sp 139	Sp 140	Sp 141	Sp 142	Sp 143	Sp 144	Sp 145	Sp 146	Sp 147	Sp 148	Sp 149
IO 629	EG	O	WA	51,4	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	20,6	0,0	0,0	0,0	30,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 629	1.OG	O	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	23,1	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 629	EG	S	WA	54,7	46,4	55,0	40,0	55,0	43,4	17,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 629	1.OG	S	WA	55,2	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	18,6	0,0	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 630	EG	O	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 630	1.OG	O	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 630	EG	S	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 630	1.OG	S	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 631	EG	SO	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 631	1.OG	SO	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 631	EG	SW	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 631	1.OG	SW	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes um mehr als 10dB										12		12		3		20		1		1		21		1		1		20		
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes zwischen 5 und 10dB										5		5		12		39		6		6		38		6		6		37		
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes bis zu 5dB										18		9		10		41		11		11		85		11		11		40		
IOs ohne Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes										705		714		715		640		722		722		596		722		722		643		



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW										Jahr 6									
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T		IRW T		PRW T		Über		Lr T		Über		Lr T		Über		Lr T		Über		LrN		über	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 150	Sp 151	Sp 152	Sp 153	Sp 154	Sp 155	Sp 156	Sp 157	Sp 158	Sp 159	Sp 160	Sp 161	Sp 162	Sp 163	Sp 164	Sp 165	Sp 166	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4																								
IO 101	EG	O	WA	65,6	57,6	55,0	40,0	62,6	54,6	0,0	42,6	0,0	42,5	0,0	42,1	0,0		0,0	32,2	0,0	36,1	0,0	41,9	0,0			
IO 101	1.OG	O	WA	65,4	57,4	55,0	40,0	62,4	54,4	0,0	48,9	0,0	48,9	0,0	48,5	0,0		0,0	38,2	0,0	42,1	0,0	48,3	0,0			
IO 101	EG	S	WA	66,5	58,5	55,0	40,0	63,5	55,5	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0	42,4	0,0		0,0	34,2	0,0	38,1	0,0	40,7	0,0			
IO 101	1.OG	S	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	0,0	48,8	0,0	48,7	0,0	48,4	0,0		0,0	39,0	0,0	42,9	0,0	47,3	0,0			
IO 102	EG	N	WA	59,6	52,7	55,0	40,0	56,6	49,7	11,1	67,7	11,1	67,7	11,1	67,7	11,1		0,0	48,6	0,0	52,5	0,0	61,5	11,8			
IO 102	1.OG	N	WA	60,8	53,8	55,0	40,0	57,8	50,8	10,5	68,4	10,6	68,4	10,6	68,3	10,5		0,0	49,2	0,0	53,1	0,0	61,9	11,1			
IO 102	EG	S	WA	44,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,7	0,0	54,3	0,0	66,0	11,0		0,0	50,0	0,0	53,9	0,0	50,4	10,4			
IO 102	1.OG	S	WA	46,1	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	55,4	0,4	55,0	0,0	66,4	11,4		0,0	50,5	0,0	54,4	0,0	51,2	11,2			
IO 102	EG	W	WA	56,7	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	11,0	66,2	11,2	66,2	11,2	53,2	0,0		0,0	52,3	0,0	56,2	0,0	59,8	13,2			
IO 102	1.OG	W	WA	57,9	50,7	55,0	40,0	55,0	47,7	11,4	66,6	11,6	66,6	11,6	54,0	0,0		0,0	52,9	0,0	56,8	0,0	60,1	12,4			
IO 103	EG	SO	WA	69,0	61,0	55,0	40,0	66,0	58,0	0,0	40,9	0,0	40,8	0,0	40,2	0,0		0,0	38,3	0,0	42,2	0,0	35,2	0,0			
IO 103	1.OG	SO	WA	68,4	60,4	55,0	40,0	65,4	57,4	0,0	42,5	0,0	42,3	0,0	41,8	0,0		0,0	39,1	0,0	43,0	0,0	37,7	0,0			
IO 103	EG	SW	WA	64,1	56,1	55,0	40,0	61,1	53,1	0,0	40,8	0,0	40,7	0,0	40,3	0,0		0,0	31,0	0,0	34,9	0,0	39,6	0,0			
IO 103	1.OG	SW	WA	63,9	55,9	55,0	40,0	60,9	52,9	0,0	48,4	0,0	48,3	0,0	47,9	0,0		0,0	37,8	0,0	41,7	0,0	47,5	0,0			
IO 104	EG	N	WA	55,7	48,4	55,0	40,0	55,0	45,4	8,4	63,5	8,5	63,5	8,5	60,3	5,3		0,0	47,2	0,0	51,1	0,0	59,0	13,6			
IO 104	1.OG	N	WA	57,3	50,0	55,0	40,0	55,0	47,0	9,5	64,6	9,6	64,5	9,5	61,5	6,5		0,0	48,0	0,0	51,9	0,0	59,8	12,8			
IO 104	EG	NO	WA	54,5	46,6	55,0	40,0	55,0	43,6	0,0	48,9	0,0	48,9	0,0	48,7	0,0		0,0	35,3	0,0	39,2	0,0	44,3	0,7			
IO 104	1.OG	NO	WA	56,3	48,5	55,0	40,0	55,0	45,5	0,0	54,1	0,0	54,0	0,0	53,8	0,0		0,0	40,9	0,0	44,8	0,0	50,8	5,3			
IO 104	EG	S	WA	50,3	44,7	55,0	40,0	55,0	41,7	5,1	60,6	5,6	60,5	5,5	63,4	8,4		0,0	48,1	0,0	52,0	0,0	48,0	6,3			
IO 104	1.OG	S	WA	51,9	46,0	55,0	40,0	55,0	43,0	6,3	61,7	6,7	61,7	6,7	64,4	9,4		0,0	48,7	0,0	52,6	0,0	52,2	9,2			
IO 104	EG	SW	WA	58,3	51,1	55,0	40,0	55,3	48,1	10,7	66,2	10,9	66,2	10,9	66,1	10,8		0,0	50,8	0,0	54,7	0,0	59,0	10,9			
IO 104	1.OG	SW	WA	59,5	52,2	55,0	40,0	56,5	49,2	10,1	66,8	10,3	66,7	10,2	66,6	10,1		0,0	51,3	0,0	55,2	0,0	59,2	10,0			
IO 105	EG	SO	WA	46,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	49,4	0,0	49,2	0,0	48,7	0,0		0,0	42,1	0,0	46,0	0,0	44,3	4,3			
IO 105	1.OG	SO	WA	48,8	42,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	53,8	0,0	53,7	0,0	53,4	0,0		0,0	43,7	0,0	47,6	0,0	50,3	10,3			
IO 105	EG	SW	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	0,0	52,1	0,0	52,1	0,0	52,0	0,0		0,0	35,8	0,0	39,7	0,0	45,3	0,9			
IO 105	1.OG	SW	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	0,0	55,8	0,8	55,7	0,7	55,6	0,6		0,0	40,3	0,0	44,2	0,0	50,8	4,9			
IO 106	EG	N	WA	67,6	59,6	55,0	40,0	64,6	56,6	0,0	60,7	0,0	60,7	0,0	49,2	0,0		0,0	44,3	0,0	48,2	0,0	52,6	0,0			
IO 106	1.OG	N	WA	67,4	59,4	55,0	40,0	64,4	56,4	0,0	61,9	0,0	61,9	0,0	54,6	0,0		0,0	45,3	0,0	49,2	0,0	53,3	0,0			
IO 106	EG	S	WA	44,3	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	49,4	0,0	49,4	0,0	63,5	8,5		0,0	34,3	0,0	38,2	0,0	47,2	7,2			
IO 106	1.OG	S	WA	48,0	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,8	0,0	54,8	0,0	64,4	9,4		0,0	40,0	0,0	43,9	0,0	53,0	13,0			
IO 106	EG	W	WA	65,8	57,9	55,0	40,0	62,8	54,9	0,0	63,7	0,9	63,6	0,8	60,5	0,0		0,0	48,2	0,0	52,1	0,0	57,7	2,8			
IO 106	1.OG	W	WA	66,0	58,1	55,0	40,0	63,0	55,1	0,1	64,6	1,6	64,6	1,6	61,8	0,0		0,0	49,4	0,0	53,3	0,0	58,0	2,9			
IO 107	EG	N	WA	58,7	50,7	55,0	40,0	55,7	47,7	0,0	41,2	0,0	41,1	0,0	44,5	0,0		0,0	28,3	0,0	32,2	0,0	37,1	0,0			
IO 107	1.OG	N	WA	60,2	52,2	55,0	40,0	57,2	49,2	0,0	45,4	0,0	45,4	0,0	49,5	0,0		0,0	30,7	0,0	34,6	0,0	39,9	0,0			
IO 107	EG	S	WA	42,0	34,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	45,2	0,0	45,0	0,0	40,8	0,0		0,0	36,7	0,0	40,6	0,0	42,2	2,2			
IO 107	1.OG	S	WA	44,7	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	50,1	0,0	49,9	0,0	45,2	0,0		0,0	40,6	0,0	44,5	0,0	48,9	8,9			
IO 107	EG	W	WA	42,3	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	48,5	0,0		0,0	36,3	0,0	40,2	0,0	45,6	5,6			
IO 107	1.OG	W	WA	47,1	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,5	0,0	54,4	0,0	54,2	0,0		0,0	41,7	0,0	45,6	0,0	52,1	12,1			
IO 108	EG	S	WA	47,3	39,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	51,2	0,0	51,2	0,0	51,0	0,0		0,0	37,3	0,0	41,2	0,0	49,1	9,1			
IO 108	1.OG	S	WA	48,8	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	54,7	0,0	54,7	0,0	54,4	0,0		0,0	41,6	0,0	45,5	0,0	52,8	12,8			
IO 108	EG	W	WA	56,8	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	0,0	52,9	0,0	52,8	0,0	52,5	0,0		0,0	39,8	0,0	43,7	0,0	51,7	5,8			
IO 108	1.OG	W	WA	58,2	50,4	55,0	40,0	55,2	47,4	0,3	55,8	0,6	55,8	0,6	55,4	0,2		0,0	43,6	0,0	47,5	0,0	54,7	7,3			
IO 109	EG	N	WA	56,5	48,6	55,0	40,0	55,0	45,6	0,0	40,5	0,0	40,4	0,0	40,2	0,0		0,0	27,6	0,0	31,5	0,0	36,4	0,0			
IO 109	1.OG	N	WA	57,6	49,8	55,0	40,0	55,0	46,8	0,0	43,5	0,0	43,5	0,0	43,3	0,0		0,0	29,7	0,0	33,6	0,0	38,8	0,0			
IO 109	EG	S	WA	44,3	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	49,0	0,0	48,8	0,0	48,1	0,0		0,0	41,7	0,0	45,6	0,0	48,2	8,2			
IO 109	1.OG	S	WA	46,2	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	53,1	0,0	53,0	0,0	52,3	0,0		0,0	43,9	0,0	47,8	0,0	52,6	12,6			
IO 109	EG	W	WA	53,8	45,9	55,0	40,0	55,0	42,9	0,0	48,4	0,0	48,1	0,0	47,2	0,0		0,0	40,5	0,0	44,4	0,0	44,6	1,7			
IO 109	1.OG	W	WA	55,0	47,2	55,0	40,0	55,0	44,2	0,0	53,5	0,0	53,4	0,0	52,8	0,0		0,0	43,9	0,0	47,8	0,0	51,4	7,2			
IO 110	EG	N	WA	43,8	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0	2,1	57,8	2,8	57,7	2,7	58,7	3,7		0,0	48,5	0,0	52,4	0,0	56,3	16,3			
IO 110	1.OG	N	WA	45,0	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	2,7	58,4	3,4	58,3	3,3	59,2	4,2		0,0	48,8	0,0	52,7	0,0	56,5	16,5			
IO 110	EG	W	WA	46,4	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	3,6	59,2	4,2	59,1	4,1	57,2	2,2		0,0	48,6	0,0	52,5	0,0	56,4	16,4			
IO 110	1.OG	W	WA	47,1	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	4,1	59,7	4,7	59,6	4,6	57,9	2,9		0,0	49,0	0,0	52,9	0,0	56,7	16,6			
IO 111	EG	O	WA	64,9	56,9	55,0	40,0	61,9	53,9	0,0	47,6	0,0															



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 6																
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12		5 SP 6		
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 150	Sp 151	Sp 152	Sp 153	Sp 154	Sp 155	Sp 156	Sp 157	Sp 158	Sp 159	Sp 160	Sp 161	Sp 162	Sp 163	Sp 164	Sp 163	Sp 164
IO 111	EG	W	WA	57,3	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	13,4	68,5	13,5	68,5	13,5	67,2	12,2	0,0	0,0	49,4	0,0	53,3	0,0	60,1	12,8	60,1	12,8
IO 111	1.OG	W	WA	59,0	51,8	55,0	40,0	56,0	48,8	12,6	68,7	12,7	68,7	12,7	67,5	11,5	0,0	0,0	50,9	0,0	54,8	0,0	60,3	11,5	60,3	11,5
IO 112	EG	O	WA	67,2	59,2	55,0	40,0	64,2	56,2	0,0	49,8	0,0	49,8	0,0	50,5	0,0	0,0	0,0	40,5	0,0	44,4	0,0	46,3	0,0	46,3	0,0
IO 112	1.OG	O	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	0,0	55,4	0,0	55,3	0,0	55,1	0,0	0,0	0,0	43,9	0,0	47,8	0,0	52,4	0,0	52,4	0,0
IO 112	EG	S	WA	61,7	53,8	55,0	40,0	58,7	50,8	0,0	50,6	0,0	50,6	0,0	49,6	0,0	0,0	0,0	35,9	0,0	39,8	0,0	50,8	0,0	50,8	0,0
IO 112	1.OG	S	WA	62,2	54,4	55,0	40,0	59,2	51,4	0,0	55,3	0,0	55,3	0,0	55,1	0,0	0,0	0,0	40,8	0,0	44,7	0,0	56,4	5,0	56,4	5,0
IO 113	EG	O	WA	67,1	59,0	55,0	40,0	64,1	56,0	0,0	48,8	0,0	48,8	0,0	57,8	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	39,1	0,0	45,9	0,0	45,9	0,0
IO 113	1.OG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	0,0	54,6	0,0	54,6	0,0	60,3	0,0	0,0	0,0	41,0	0,0	44,9	0,0	51,7	0,0	51,7	0,0
IO 113	EG	W	WA	49,4	42,5	55,0	40,0	55,0	40,0	2,5	58,1	3,1	58,0	3,0	48,6	0,0	0,0	0,0	45,2	0,0	49,1	0,0	44,5	4,5	44,5	4,5
IO 113	1.OG	W	WA	51,5	44,5	55,0	40,0	55,0	41,5	4,5	60,5	5,5	60,4	5,4	54,3	0,0	0,0	0,0	47,1	0,0	51,0	0,0	50,4	8,9	50,4	8,9
IO 114	EG	O	WA	47,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	51,5	0,0	51,4	0,0	51,4	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	38,0	0,0	44,2	4,2	44,2	4,2
IO 114	1.OG	O	WA	50,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	0,0	52,9	0,0	52,8	0,0	52,8	0,0	0,0	0,0	36,9	0,0	40,8	0,0	46,1	6,0	46,1	6,0
IO 114	EG	S	WA	57,2	50,2	55,0	40,0	55,0	47,2	12,4	67,5	12,5	67,4	12,4	66,7	11,7	0,0	0,0	50,1	0,0	54,0	0,0	62,4	15,2	62,4	15,2
IO 114	1.OG	S	WA	58,5	51,4	55,0	40,0	55,5	48,4	12,2	67,8	12,3	67,8	12,3	67,0	11,5	0,0	0,0	51,0	0,0	54,9	0,0	62,7	14,3	62,7	14,3
IO 114	EG	W	WA	55,7	49,3	55,0	40,0	55,0	46,3	11,6	66,8	11,8	66,7	11,7	67,3	12,3	0,0	0,0	49,1	0,0	53,0	0,0	60,7	14,4	60,7	14,4
IO 114	1.OG	W	WA	57,0	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	11,9	67,1	12,1	67,1	12,1	67,7	12,7	0,0	0,0	49,7	0,0	53,6	0,0	61,0	13,6	61,0	13,6
IO 115	EG	S	WA	52,2	45,5	55,0	40,0	55,0	42,5	6,4	61,7	6,7	61,6	6,6	61,5	6,5	0,0	0,0	47,9	0,0	51,8	0,0	59,5	17,0	59,5	17,0
IO 115	1.OG	S	WA	53,7	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	7,1	62,4	7,4	62,3	7,3	62,2	7,2	0,0	0,0	48,0	0,0	51,9	0,0	59,9	16,0	59,9	16,0
IO 116	EG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	0,0	49,6	0,0	49,5	0,0	49,3	0,0	0,0	0,0	37,8	0,0	41,7	0,0	50,5	0,0	50,5	0,0
IO 116	1.OG	O	WA	65,1	57,1	55,0	40,0	62,1	54,1	0,0	53,4	0,0	53,3	0,0	53,0	0,0	0,0	0,0	41,6	0,0	45,5	0,0	52,9	0,0	52,9	0,0
IO 117	EG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	0,0	42,4	0,0	42,3	0,0	51,3	0,0	0,0	0,0	31,4	0,0	35,3	0,0	43,6	0,0	43,6	0,0
IO 117	1.OG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	0,0	44,4	0,0	44,3	0,0	56,0	0,0	0,0	0,0	33,1	0,0	37,0	0,0	48,5	0,0	48,5	0,0
IO 117	EG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	0,0	55,6	0,0	55,5	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	45,2	0,0	49,1	0,0	48,1	0,0	48,1	0,0
IO 117	1.OG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	0,0	58,7	0,0	58,6	0,0	44,1	0,0	0,0	0,0	47,1	0,0	51,0	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0
IO 117	EG	W	WA	68,1	60,0	55,0	40,0	65,1	57,0	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	55,3	0,0	0,0	0,0	39,8	0,0	43,7	0,0	48,9	0,0	48,9	0,0
IO 117	1.OG	W	WA	66,8	58,8	55,0	40,0	63,8	55,8	0,0	56,3	0,0	56,2	0,0	58,4	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0	47,9	0,0	53,7	0,0	53,7	0,0
IO 118	EG	W	WA	65,3	57,3	55,0	40,0	62,3	54,3	0,0	51,0	0,0	50,9	0,0	50,6	0,0	0,0	0,0	39,2	0,0	43,1	0,0	44,5	0,0	44,5	0,0
IO 118	1.OG	W	WA	64,8	56,8	55,0	40,0	61,8	53,8	0,0	56,0	0,0	55,9	0,0	55,6	0,0	0,0	0,0	44,2	0,0	48,1	0,0	51,0	0,0	51,0	0,0
IO 119	EG	S	WA	55,9	48,0	55,0	40,0	55,0	45,0	0,0	41,3	0,0	41,3	0,0	41,0	0,0	0,0	0,0	29,1	0,0	33,0	0,0	41,0	0,0	41,0	0,0
IO 119	1.OG	S	WA	55,9	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	0,0	47,0	0,0	47,0	0,0	46,7	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	39,0	0,0	46,6	1,4	46,6	1,4
IO 119	EG	W	WA	66,1	58,0	55,0	40,0	63,1	55,0	0,0	49,5	0,0	49,5	0,0	49,2	0,0	0,0	0,0	37,8	0,0	41,7	0,0	53,9	0,0	53,9	0,0
IO 119	1.OG	W	WA	65,2	57,2	55,0	40,0	62,2	54,2	0,0	54,4	0,0	54,4	0,0	54,1	0,0	0,0	0,0	42,5	0,0	46,4	0,0	56,3	2,1	56,3	2,1
IO 120	EG	S	WA	55,6	47,6	55,0	40,0	55,0	44,6	0,0	39,3	0,0	39,2	0,0	38,9	0,0	0,0	0,0	28,0	0,0	31,9	0,0	42,1	0,0	42,1	0,0
IO 120	1.OG	S	WA	55,9	47,9	55,0	40,0	55,0	44,9	0,0	45,8	0,0	45,7	0,0	45,4	0,0	0,0	0,0	34,4	0,0	38,3	0,0	46,8	1,9	46,8	1,9
IO 120	EG	W	WA	62,8	54,8	55,0	40,0	59,8	51,8	0,0	51,5	0,0	51,4	0,0	51,0	0,0	0,0	0,0	39,8	0,0	43,7	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0
IO 120	1.OG	W	WA	62,5	54,5	55,0	40,0	59,5	51,5	0,0	55,1	0,0	55,0	0,0	54,6	0,0	0,0	0,0	43,4	0,0	47,3	0,0	53,8	2,3	53,8	2,3
IO 121	EG	S	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	0,0	44,2	0,0	44,2	0,0	49,7	0,0	0,0	0,0	32,7	0,0	36,6	0,0	47,2	1,3	47,2	1,3
IO 121	1.OG	S	WA	57,4	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	0,0	49,0	0,0	48,9	0,0	55,2	0,2	0,0	0,0	37,8	0,0	41,7	0,0	52,9	6,5	52,9	6,5
IO 121	EG	W	WA	61,4	53,4	55,0	40,0	58,4	50,4	0,0	50,0	0,0	49,9	0,0	43,9	0,0	0,0	0,0	38,4	0,0	42,3	0,0	44,9	0,0	44,9	0,0
IO 121	1.OG	W	WA	61,4	53,5	55,0	40,0	58,4	50,5	0,0	55,5	0,0	55,5	0,0	48,6	0,0	0,0	0,0	44,1	0,0	48,0	0,0	51,6	1,1	51,6	1,1
IO 122	EG	W	WA	58,6	50,7	55,0	40,0	55,6	47,7	0,0	48,0	0,0	48,0	0,0	47,7	0,0	0,0	0,0	36,9	0,0	40,8	0,0	45,7	0,0	45,7	0,0
IO 122	1.OG	W	WA	59,1	51,3	55,0	40,0	56,1	48,3	0,0	54,0	0,0	54,0	0,0	53,6	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	46,8	0,0	52,3	4,0	52,3	4,0
IO 123	EG	O	WA	40,7	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	42,2	0,0	42,2	0,0	41,9	0,0	0,0	0,0	29,4	0,0	33,3	0,0	37,7	0,0	37,7	0,0
IO 123	1.OG	O	WA	45,4	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	48,4	0,0	48,4	0,0	48,0	0,0	0,0	0,0	35,5	0,0	39,4	0,0	40,8	0,8	40,8	0,8
IO 123	EG	W	WA	47,9	44,7	55,0	40,0	55,0	41,7	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	51,3	0,0	0,0	0,0	37,1	0,0	41,0	0,0	53,2	11,5	53,2	11,5
IO 123	1.OG	W	WA	48,5	45,3	55,0	40,0	55,0	42,3	0,0	54,0	0,0	53,9	0,0	53,7	0,0	0,0	0,0	41,6	0,0	45,5	0,0	55,7	13,4	55,7	13,4
IO 124	EG	S	WA	48,9	45,0	55,0	40,0	55,0	42,0	0,0	55,0	0,0	54,9	0,0	54,3	0,0	0,0	0,0	44,7	0,0	48,6	0,0	57,5	15,5	57,5	15,5
IO 124	1.OG	S	WA	50,2	46,0	55,0	40,0	55,0	43,0	0,0	55,6	0,6	55,5	0,5	55,0	0,0	0,0	0,0	44,9	0,0	48,8	0,0	57,9	14,9	57,9	14,9
IO 125	EG	S	WA	41,7	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	46,3	0,0	46,2	0,0	45,8	0,0	0,0	0,0	34,2	0,0	38,1	0,0	45,4	5,4	45,4	5,4
IO 125	1.OG	S	WA	46,2	40,0																					



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 6																
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12		5 SP 6		
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 150	Sp 151	Sp 152	Sp 153	Sp 154	Sp 155	Sp 156	Sp 157	Sp 158	Sp 159	Sp 160	Sp 161	Sp 162	Sp 163	Sp 164	Sp 163	Sp 164
IO 127	EG	S	WA	53,0	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	3,1	58,4	3,4	58,4	3,4	57,3	2,3	0,0	46,1	0,0	50,0	0,0	58,4	11,1			
IO 127	1.OG	S	WA	53,8	51,1	55,0	40,0	55,0	48,1	3,5	58,8	3,8	58,7	3,7	57,8	2,8	0,0	46,1	0,0	50,0	0,0	58,7	10,6			
IO 127	EG	W	WA	51,2	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	2,3	57,7	2,7	57,6	2,6	58,1	3,1	0,0	46,0	0,0	49,9	0,0	58,1	12,3			
IO 127	1.OG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	2,8	58,2	3,2	58,1	3,1	58,5	3,5	0,0	46,0	0,0	49,9	0,0	58,5	11,9			
IO 201	EG	NO	WA	45,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	3,6	59,9	4,9	59,7	4,7	58,6	3,6	0,0	54,7	0,0	58,6	0,0	60,2	20,2			
IO 201	1.OG	NO	WA	46,6	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	4,1	60,4	5,4	60,2	5,2	59,0	4,0	0,0	55,7	0,0	59,6	0,0	60,6	20,1			
IO 201	EG	SW	WA	61,2	58,9	55,0	40,0	58,2	55,9	0,0	49,3	0,0	49,0	0,0	46,6	0,0	0,0	45,2	0,0	49,1	0,0	53,2	0,0			
IO 201	1.OG	SW	WA	63,4	61,2	55,0	40,0	60,4	58,2	0,0	50,2	0,0	50,0	0,0	47,7	0,0	0,0	46,3	0,0	50,2	0,0	53,9	0,0			
IO 202	EG	NO	WA	42,7	38,7	55,0	40,0	55,0	40,0	3,0	59,3	4,3	59,1	4,1	58,1	3,1	0,0	53,6	0,0	57,5	0,0	59,5	19,5			
IO 202	1.OG	NO	WA	43,3	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	3,4	59,7	4,7	59,5	4,5	58,4	3,4	0,0	54,4	0,0	58,3	0,0	59,9	19,9			
IO 202	EG	SW	WA	60,5	58,2	55,0	40,0	57,5	55,2	0,0	45,5	0,0	45,3	0,0	42,8	0,0	0,0	42,0	0,0	45,9	0,0	50,1	0,0			
IO 202	1.OG	SW	WA	62,4	60,1	55,0	40,0	59,4	57,1	0,0	46,5	0,0	46,3	0,0	44,0	0,0	0,0	43,1	0,0	47,0	0,0	50,8	0,0			
IO 203	EG	NO	WA	41,9	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0	2,4	58,6	3,6	58,4	3,4	57,5	2,5	0,0	52,6	0,0	56,5	0,0	59,0	19,0			
IO 203	1.OG	NO	WA	42,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	2,8	59,0	4,0	58,8	3,8	57,8	2,8	0,0	53,3	0,0	57,2	0,0	59,3	19,3			
IO 203	EG	SW	WA	59,8	57,5	55,0	40,0	56,8	54,5	0,0	43,6	0,0	43,4	0,0	41,1	0,0	0,0	36,7	0,0	40,6	0,0	48,2	0,0			
IO 203	1.OG	SW	WA	61,5	59,1	55,0	40,0	58,5	56,1	0,0	44,7	0,0	44,5	0,0	42,3	0,0	0,0	37,9	0,0	41,8	0,0	48,9	0,0			
IO 204	EG	NO	WA	41,5	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	1,8	58,0	3,0	57,8	2,8	56,9	1,9	0,0	51,8	0,0	55,7	0,0	58,4	18,4			
IO 204	1.OG	NO	WA	41,9	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	2,2	58,4	3,4	58,2	3,2	57,2	2,2	0,0	52,4	0,0	56,3	0,0	58,8	18,8			
IO 204	EG	SW	WA	59,3	57,0	55,0	40,0	56,3	54,0	0,0	42,3	0,0	42,0	0,0	39,9	0,0	0,0	35,5	0,0	39,4	0,0	46,8	0,0			
IO 204	1.OG	SW	WA	60,7	58,3	55,0	40,0	57,7	55,3	0,0	43,4	0,0	43,2	0,0	41,3	0,0	0,0	36,8	0,0	40,7	0,0	47,5	0,0			
IO 205	EG	N	GE	58,9	56,6	65,0	50,0	65,0	53,6	0,0	53,5	0,0	53,3	0,0	33,5	0,0	0,0	45,3	0,0	49,2	0,0	55,7	2,1			
IO 205	1.OG	N	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	0,0	54,4	0,0	54,3	0,0	35,9	0,0	0,0	46,0	0,0	49,9	0,0	55,9	1,0			
IO 205	EG	W	GE	59,1	56,7	65,0	50,0	65,0	53,7	0,0	34,9	0,0	34,7	0,0	52,1	0,0	0,0	27,4	0,0	31,3	0,0	38,1	0,0			
IO 205	1.OG	W	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	0,0	37,2	0,0	37,0	0,0	53,2	0,0	0,0	29,6	0,0	33,5	0,0	39,9	0,0			
IO 206	EG	N	WA	38,7	31,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	53,7	0,0	53,5	0,0	52,9	0,0	0,0	44,9	0,0	48,8	0,0	53,4	13,4			
IO 206	1.OG	N	WA	39,4	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	53,8	0,0	53,7	0,0	53,1	0,0	0,0	45,2	0,0	49,1	0,0	53,6	13,6			
IO 207	EG	N	WA	55,2	52,8	55,0	40,0	55,0	49,8	0,0	48,2	0,0	48,1	0,0	35,7	0,0	0,0	39,3	0,0	43,2	0,0	51,3	1,5			
IO 207	1.OG	N	WA	55,9	53,6	55,0	40,0	55,0	50,6	0,0	49,5	0,0	49,4	0,0	36,6	0,0	0,0	40,4	0,0	44,3	0,0	51,4	0,8			
IO 207	EG	W	WA	56,7	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	0,0	38,2	0,0	38,0	0,0	46,8	0,0	0,0	30,6	0,0	34,5	0,0	40,1	0,0			
IO 207	1.OG	W	WA	57,5	55,2	55,0	40,0	55,0	52,2	0,0	38,9	0,0	38,8	0,0	48,5	0,0	0,0	31,2	0,0	35,1	0,0	41,0	0,0			
IO 208	EG	N	WA	51,0	48,7	55,0	40,0	55,0	45,7	0,0	39,7	0,0	39,6	0,0	31,2	0,0	0,0	28,2	0,0	32,1	0,0	40,5	0,0			
IO 208	1.OG	N	WA	51,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	0,0	44,8	0,0	44,7	0,0	32,3	0,0	0,0	34,7	0,0	38,6	0,0	46,2	0,0			
IO 208	EG	W	WA	51,4	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	0,0	32,6	0,0	32,4	0,0	39,2	0,0	0,0	24,5	0,0	28,4	0,0	37,0	0,0			
IO 208	1.OG	W	WA	52,2	49,7	55,0	40,0	55,0	46,7	0,0	33,6	0,0	33,4	0,0	44,1	0,0	0,0	25,3	0,0	29,2	0,0	37,6	0,0			
IO 209	EG	N	WA	46,1	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	0,0	33,5	0,0	33,4	0,0	30,2	0,0	0,0	25,1	0,0	29,0	0,0	36,2	0,0			
IO 209	1.OG	N	WA	47,2	44,8	55,0	40,0	55,0	41,8	0,0	34,4	0,0	34,2	0,0	33,6	0,0	0,0	32,0	0,0	35,9	0,0	43,0	1,2			
IO 209	EG	W	WA	44,4	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,4	0,0	33,2	0,0	32,6	0,0	0,0	25,7	0,0	29,6	0,0	33,5	0,0			
IO 209	1.OG	W	WA	46,4	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	37,8	0,0	37,6	0,0	40,5	0,0	0,0	30,1	0,0	34,0	0,0	35,4	0,0			
IO 210	EG	N	WA	38,2	34,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,8	0,0	32,7	0,0	31,2	0,0	0,0	24,4	0,0	28,3	0,0	34,5	0,0			
IO 210	1.OG	N	WA	39,8	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	40,2	0,0	40,1	0,0	34,4	0,0	0,0	31,0	0,0	34,9	0,0	41,7	1,7			
IO 210	EG	W	WA	46,8	43,7	55,0	40,0	55,0	40,7	0,0	32,2	0,0	32,1	0,0	31,9	0,0	0,0	24,4	0,0	28,3	0,0	37,6	0,0			
IO 210	1.OG	W	WA	47,6	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	35,6	0,0	35,4	0,0	39,4	0,0	0,0	27,6	0,0	31,5	0,0	44,5	3,1			
IO 211	EG	N	WA	38,3	34,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,1	0,0	32,9	0,0	30,0	0,0	0,0	24,9	0,0	28,8	0,0	35,4	0,0			
IO 211	1.OG	N	WA	39,8	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	40,2	0,0	40,1	0,0	32,7	0,0	0,0	31,1	0,0	35,0	0,0	41,8	1,8			
IO 211	EG	W	WA	43,5	40,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,0	0,0	30,8	0,0	32,1	0,0	0,0	23,0	0,0	26,9	0,0	33,4	0,0			
IO 211	1.OG	W	WA	45,2	41,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,7	0,0	33,6	0,0	39,3	0,0	0,0	25,5	0,0	29,4	0,0	36,1	0,0			
IO 212	EG	N	WA	41,3	38,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,2	0,0	31,1	0,0	30,1	0,0	0,0	22,8	0,0	26,7	0,0	33,1	0,0			
IO 212	1.OG	N	WA	41,9	38,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	38,4	0,0	38,3	0,0	32,0	0,0	0,0	29,3	0,0	33,2	0,0	39,9	0,0			
IO 212	EG	W	WA	33,3	29,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,1	0,0	32,0	0,0	30,3	0,0	0,0	24,6	0,0	28,5	0,0	38,5	0,0			
IO 212	1.OG	W	WA	39,3	34,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	33,8	0,0	33,6	0,0	37,6	0,0	0,0	26,0	0,0	29,9	0,0	39,1	0,0			
IO 213	EG	N	WA	32,2	27,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	44,7	0,0	44,7	0,0	44,5	0,0	0,0	32,8	0,0	36,7	0,0	39,9	0,0			
IO 213	1.OG	N	WA	37,9	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	45,9	0,0	45,9	0,0	45,3	0,0	0,0	36,3	0,0	40,2	0,0	46,7	6,7			
IO 213	EG	W	WA	22,0	17,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	27,7	0,0	27,6	0,0	26,7	0,0	0,0	19,6	0,0	23,5	0,0	34,0	0,0			
IO 213	1.OG	W	WA	25,9	20,0																					



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 6																
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12		5 SP 6		
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 150	Sp 151	Sp 152	Sp 153	Sp 154	Sp 155	Sp 156	Sp 157	Sp 158	Sp 159	Sp 160	Sp 161	Sp 162	Sp 163	Sp 164	Sp 163	Sp 164
IO 214	1.OG	N	WA	51,7	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	45,6	0,0	44,6	0,0	30,0	0,0		0,0	35,5	0,0	39,4	0,0	48,0	2,2		
IO 214	1.OG	N	WA	46,3	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	0,0	46,9	0,0	46,8	0,0	31,1	0,0		0,0	37,4	0,0	41,3	0,0	48,7	8,2		
IO 214	EG	W	WA	43,7	40,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,8	0,0	31,5	0,0	43,6	0,0		0,0	23,5	0,0	27,4	0,0	41,0	1,0		
IO 214	EG	W	WA	37,4	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,3	0,0	32,5	0,0	45,9	0,0		0,0	24,5	0,0	28,4	0,0	41,3	1,3		
IO 214	1.OG	W	WA	44,6	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	31,6	0,0	28,6	0,0	27,8	0,0		0,0	20,6	0,0	24,5	0,0	30,9	0,0		
IO 214	1.OG	W	WA	39,2	34,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	32,6	0,0	31,1	0,0	30,3	0,0		0,0	22,9	0,0	26,8	0,0	33,3	0,0		
IO 215	EG	N	WA	45,3	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	40,9	0,0	40,8	0,0	26,4	0,0		0,0	32,5	0,0	36,4	0,0	46,7	6,7		
IO 215	1.OG	N	WA	46,2	43,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	45,5	0,0	45,4	0,0	28,4	0,0		0,0	36,2	0,0	40,1	0,0	47,8	7,8		
IO 215	EG	W	WA	38,7	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	27,5	0,0	27,3	0,0	39,3	0,0		0,0	19,4	0,0	23,3	0,0	30,1	0,0		
IO 215	1.OG	W	WA	40,3	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,5	0,0	29,4	0,0	44,4	0,0		0,0	21,5	0,0	25,4	0,0	32,1	0,0		
IO 216	EG	N	WA	53,0	50,5	55,0	40,0	55,0	47,5	0,0	46,6	0,0	46,5	0,0	45,7	0,0		0,0	37,5	0,0	41,4	0,0	48,3	0,8		
IO 216	1.OG	N	WA	53,8	51,3	55,0	40,0	55,0	48,3	0,0	46,7	0,0	46,6	0,0	45,8	0,0		0,0	37,8	0,0	41,7	0,0	48,4	0,1		
IO 216	EG	W	WA	46,0	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	40,3	0,0	40,1	0,0	38,8	0,0		0,0	32,1	0,0	36,0	0,0	43,5	3,2		
IO 216	1.OG	W	WA	47,1	44,3	55,0	40,0	55,0	41,3	0,0	40,7	0,0	40,5	0,0	39,3	0,0		0,0	32,6	0,0	36,5	0,0	44,0	2,7		
IO 217	EG	N	WA	52,8	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	0,0	42,2	0,0	42,1	0,0	41,4	0,0		0,0	32,2	0,0	36,1	0,0	42,0	0,0		
IO 217	1.OG	N	WA	53,5	51,0	55,0	40,0	55,0	48,0	0,0	45,5	0,0	45,3	0,0	44,4	0,0		0,0	36,9	0,0	40,8	0,0	47,1	0,0		
IO 217	EG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	0,0	28,3	0,0	28,2	0,0	27,0	0,0		0,0	20,6	0,0	24,5	0,0	31,2	0,0		
IO 217	1.OG	W	WA	52,7	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	0,0	30,3	0,0	30,2	0,0	29,1	0,0		0,0	22,6	0,0	26,5	0,0	32,9	0,0		
IO 218	EG	N	WA	54,7	52,1	55,0	40,0	55,0	49,1	0,0	32,6	0,0	32,5	0,0	31,5	0,0		0,0	24,4	0,0	28,3	0,0	34,3	0,0		
IO 218	1.OG	N	WA	55,5	52,9	55,0	40,0	55,0	49,9	0,0	38,2	0,0	38,0	0,0	37,1	0,0		0,0	29,4	0,0	33,3	0,0	39,1	0,0		
IO 218	EG	W	WA	56,9	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	0,0	38,8	0,0	38,8	0,0	37,4	0,0		0,0	31,0	0,0	34,9	0,0	36,5	0,0		
IO 218	1.OG	W	WA	57,6	55,0	55,0	40,0	55,0	52,0	0,0	40,4	0,0	40,2	0,0	39,2	0,0		0,0	31,7	0,0	35,6	0,0	37,5	0,0		
IO 219	EG	N	WA	55,7	53,2	55,0	40,0	55,0	50,2	0,0	45,0	0,0	44,9	0,0	33,0	0,0		0,0	37,7	0,0	41,6	0,0	47,5	0,0		
IO 219	1.OG	N	WA	56,5	53,9	55,0	40,0	55,0	50,9	0,0	45,1	0,0	45,0	0,0	34,9	0,0		0,0	37,8	0,0	41,7	0,0	47,6	0,0		
IO 219	EG	W	WA	55,9	53,4	55,0	40,0	55,0	50,4	0,0	34,4	0,0	34,4	0,0	43,8	0,0		0,0	26,6	0,0	30,5	0,0	31,6	0,0		
IO 219	1.OG	W	WA	56,6	54,1	55,0	40,0	55,0	51,1	0,0	36,2	0,0	36,0	0,0	43,9	0,0		0,0	27,5	0,0	31,4	0,0	33,2	0,0		
IO 301	EG	SO	MI	71,1	63,0	60,0	45,0	68,1	60,0	0,0	47,5	0,0	47,5	0,0	47,3	0,0		0,0	34,0	0,0	37,9	0,0	48,5	0,0		
IO 301	1.OG	SO	MI	70,0	61,9	60,0	45,0	67,0	58,9	0,0	53,1	0,0	53,0	0,0	52,9	0,0		0,0	39,0	0,0	42,9	0,0	52,7	0,0		
IO 302	EG	S	MI	69,0	60,9	60,0	45,0	66,0	57,9	0,0	48,2	0,0	48,0	0,0	43,0	0,0		0,0	45,1	0,0	49,0	0,0	53,6	0,0		
IO 302	1.OG	S	MI	68,5	60,4	60,0	45,0	65,5	57,4	0,0	50,4	0,0	50,2	0,0	46,9	0,0		0,0	46,6	0,0	50,5	0,0	54,7	0,0		
IO 303	EG	S	MI	69,4	61,3	60,0	45,0	66,4	58,3	0,0	45,9	0,0	45,8	0,0	42,1	0,0		0,0	42,1	0,0	46,0	0,0	53,3	0,0		
IO 303	1.OG	S	MI	68,7	60,6	60,0	45,0	65,7	57,6	0,0	48,4	0,0	48,2	0,0	45,3	0,0		0,0	44,5	0,0	48,4	0,0	54,0	0,0		
IO 304	EG	O	MI	63,8	55,8	60,0	45,0	60,8	52,8	0,0	54,1	0,0	53,9	0,0	54,0	0,0		0,0	47,3	0,0	51,2	0,0	57,1	4,3		
IO 304	1.OG	O	MI	64,1	56,2	60,0	45,0	61,1	53,2	0,0	56,8	0,0	56,7	0,0	56,0	0,0		0,0	48,6	0,0	52,5	0,0	60,1	6,9		
IO 304	EG	S	MI	68,5	60,5	60,0	45,0	65,5	57,5	0,0	55,2	0,0	55,0	0,0	52,6	0,0		0,0	47,2	0,0	51,1	0,0	59,0	1,5		
IO 304	1.OG	S	MI	68,4	60,3	60,0	45,0	65,4	57,3	0,0	56,9	0,0	56,8	0,0	55,8	0,0		0,0	48,6	0,0	52,5	0,0	60,7	3,4		
IO 305	EG	SO	MI	47,9	40,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	44,8	0,0	44,7	0,0	44,3	0,0		0,0	34,3	0,0	38,2	0,0	46,9	1,9		
IO 305	1.OG	SO	MI	50,0	42,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	49,9	0,0	49,9	0,0	49,6	0,0		0,0	38,6	0,0	42,5	0,0	50,9	5,9		
IO 306	EG	S	MI	47,1	39,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	42,9	0,0	42,7	0,0	41,0	0,0		0,0	37,1	0,0	41,0	0,0	44,9	0,0		
IO 306	1.OG	S	MI	49,1	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	45,8	0,0	45,6	0,0	44,1	0,0		0,0	39,7	0,0	43,6	0,0	48,3	3,3		
IO 307	EG	O	MI	65,4	61,1	60,0	45,0	62,4	58,1	2,9	65,8	3,4	65,7	3,3	43,3	0,0		0,0	57,2	0,0	61,1	0,0	74,6	16,5		
IO 307	1.OG	O	MI	66,4	62,4	60,0	45,0	63,4	59,4	2,9	66,8	3,4	66,7	3,3	46,2	0,0		0,0	58,5	0,0	62,4	0,0	76,0	16,6		
IO 307	EG	S	MI	71,2	63,5	60,0	45,0	68,2	60,5	0,0	60,7	0,0	60,5	0,0	64,8	0,0		0,0	54,6	0,0	58,5	0,0	70,3	9,8		
IO 307	1.OG	S	MI	70,2	62,7	60,0	45,0	67,2	59,7	0,0	61,6	0,0	61,4	0,0	65,8	0,0		0,0	55,5	0,0	59,4	0,0	71,7	12,0		
IO 307	EG	W	MI	66,1	58,2	60,0	45,0	63,1	55,2	0,0	45,5	0,0	45,2	0,0	58,6	0,0		0,0	40,2	0,0	44,1	0,0	53,0	0,0		
IO 307	1.OG	W	MI	66,2	58,3	60,0	45,0	63,2	55,3	0,0	48,2	0,0	48,0	0,0	59,5	0,0		0,0	43,4	0,0	47,3	0,0	55,5	0,2		
IO 308	EG	S	MI	48,2	40,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	43,6	0,0	43,4	0,0	42,1	0,0		0,0	38,4	0,0	42,3	0,0	45,1	0,1		
IO 308	1.OG	S	MI	50,3	42,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	47,1	0,0	47,0	0,0	46,1	0,0		0,0	40,5	0,0	44,4	0,0	48,9	3,9		
IO 309	EG	S	MI	48,5	41,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	51,9	0,0	51,9	0,0	51,8	0,0		0,0	39,9	0,0	43,8	0,0	40,7	0,0		
IO 309	1.OG	S	MI	50,2	43,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	52,5	0,0	52,5	0,0	52,3	0,0		0,0	41,3	0,0	45,2	0,0	42,4	0,0		
IO 310	EG	N	MI	69,2	61,2	60,0	45,0	66,2	58,2	0,0	55,0	0,0	55,0	0,0	38,8	0,0		0,0	42,6	0,0	46,5	0,0	61,1	2,9		
IO 310	1.OG	N	MI	69,0	60,9	60,0	45,0	66,0	57,9	0,0	55,7	0,0	55,7	0,0	40,7	0,0		0,0	43,4	0,0	47,3	0,0	61,7	3,8		
IO 310	EG	O	MI	62,9	54,9	60,0	45,0	60,0	51																	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW																
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 6																
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 150	Sp 151	Sp 152	Sp 153	Sp 154	Sp 155	Sp 156	Sp 157	Sp 158	Sp 159	Sp 160	Sp 161	Sp 162	Sp 163	Sp 164
IO 311	EG	N	MI	69,2	61,3	60,0	45,0	66,2	58,3	0,0	57,8	0,0	57,8	0,0	46,6	0,0		0,0	43,3	0,0	47,2	0,0	62,8	4,5
IO 311	1.OG	N	MI	68,9	61,1	60,0	45,0	65,9	58,1	0,0	58,5	0,0	58,5	0,0	52,2	0,0		0,0	45,2	0,0	49,1	0,0	63,9	5,8
IO 311	EG	O	MI	65,7	57,7	60,0	45,0	62,7	54,7	0,0	47,3	0,0	47,2	0,0	41,0	0,0		0,0	37,2	0,0	41,1	0,0	51,4	0,0
IO 311	1.OG	O	MI	65,6	57,6	60,0	45,0	62,6	54,6	0,0	52,7	0,0	52,6	0,0	43,8	0,0		0,0	42,0	0,0	45,9	0,0	55,8	1,2
IO 311	EG	S	MI	58,1	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	0,0	43,2	0,0	42,9	0,0	57,7	0,0		0,0	37,5	0,0	41,4	0,0	44,5	0,0
IO 311	1.OG	S	MI	58,4	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	0,0	46,0	0,0	45,7	0,0	58,4	0,0		0,0	40,9	0,0	44,8	0,0	46,9	0,0
IO 312	EG	N	MI	70,5	62,9	60,0	45,0	67,5	59,9	0,0	61,3	0,0	61,2	0,0	60,3	0,0		0,0	52,0	0,0	55,9	0,0	68,0	8,1
IO 312	1.OG	N	MI	69,9	62,3	60,0	45,0	66,9	59,3	0,0	61,9	0,0	61,8	0,0	60,9	0,0		0,0	52,8	0,0	56,7	0,0	69,0	9,7
IO 312	EG	O	MI	67,2	60,3	60,0	45,0	64,2	57,3	0,0	61,9	0,0	61,9	0,0	61,1	0,0		0,0	52,5	0,0	56,4	0,0	70,4	13,1
IO 312	1.OG	O	MI	67,4	60,7	60,0	45,0	64,4	57,7	0,0	62,8	0,0	62,8	0,0	62,0	0,0		0,0	53,5	0,0	57,4	0,0	71,5	13,8
IO 313	EG	N	MI	64,2	58,3	60,0	45,0	61,2	55,3	1,6	63,2	2,0	63,1	1,9	62,5	1,3		0,0	53,2	0,0	57,1	0,0	73,6	18,3
IO 313	1.OG	N	MI	65,2	59,6	60,0	45,0	62,2	56,6	1,7	64,3	2,1	64,3	2,1	63,6	1,4		0,0	54,9	0,0	58,8	0,0	74,9	18,3
IO 313	EG	O	MI	66,9	63,9	60,0	45,0	63,9	60,9	3,7	68,6	4,7	68,4	4,5	66,4	2,5		0,0	61,1	0,0	65,0	0,0	77,4	16,5
IO 313	1.OG	O	MI	67,5	64,4	60,0	45,0	64,5	61,4	4,5	70,0	5,5	69,8	5,3	67,6	3,1		0,0	62,6	0,0	66,5	0,0	78,1	16,7
IO 313	EG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	0,0	59,4	0,0	59,1	0,0	54,8	0,0		0,0	53,3	0,0	57,2	0,0	50,3	0,0
IO 313	1.OG	S	MI	61,7	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	0,0	61,0	1,0	60,7	0,7	56,5	0,0		0,0	54,6	0,0	58,5	0,0	52,2	0,0
IO 318	EG	SO	MI	63,0	55,1	60,0	45,0	60,0	52,1	0,0	47,3	0,0	47,0	0,0	45,7	0,0		0,0	39,2	0,0	43,1	0,0	48,7	0,0
IO 318	1.OG	SO	MI	63,5	55,6	60,0	45,0	60,5	52,6	0,0	55,6	0,0	55,5	0,0	54,9	0,0		0,0	45,8	0,0	49,7	0,0	55,2	2,6
IO 319	EG	S	MI	66,7	58,9	60,0	45,0	63,7	55,9	0,0	52,5	0,0	52,1	0,0	49,6	0,0		0,0	46,5	0,0	50,4	0,0	51,1	0,0
IO 319	1.OG	S	MI	67,0	59,2	60,0	45,0	64,0	56,2	0,0	54,4	0,0	53,9	0,0	51,7	0,0		0,0	48,8	0,0	52,7	0,0	53,1	0,0
IO 319	EG	SO	MI	63,5	56,0	60,0	45,0	60,5	53,0	0,0	54,9	0,0	54,8	0,0	54,3	0,0		0,0	43,1	0,0	47,0	0,0	53,6	0,6
IO 319	1.OG	SO	MI	64,2	56,7	60,0	45,0	61,2	53,7	0,0	57,1	0,0	57,0	0,0	56,5	0,0		0,0	46,2	0,0	50,1	0,0	56,6	2,9
IO 320	EG	SO	MI	55,6	47,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	45,9	0,0	45,8	0,0	45,2	0,0		0,0	36,2	0,0	40,1	0,0	49,3	4,3
IO 320	1.OG	SO	MI	57,7	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	0,0	56,5	0,0	56,5	0,0	56,2	0,0		0,0	44,5	0,0	48,4	0,0	56,0	9,0
IO 321	EG	S	MI	51,2	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	0,0	55,1	0,0	55,1	0,0	55,0	0,0		0,0	35,1	0,0	39,0	0,0	48,1	2,4
IO 321	1.OG	S	MI	52,7	49,9	60,0	45,0	60,0	46,9	0,0	56,9	0,0	56,9	0,0	56,8	0,0		0,0	40,6	0,0	44,5	0,0	53,1	6,2
IO 322	EG	S	MI	58,9	56,5	60,0	45,0	60,0	53,5	0,0	58,6	0,0	58,6	0,0	58,6	0,0		0,0	38,4	0,0	42,3	0,0	51,7	0,0
IO 322	1.OG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	0,0	59,6	0,0	59,6	0,0	59,5	0,0		0,0	43,4	0,0	47,3	0,0	55,9	1,0
IO 324	EG	S	MI	60,8	58,4	60,0	45,0	60,0	55,4	0,2	60,3	0,3	60,3	0,3	60,2	0,2		0,0	41,9	0,0	45,8	0,0	54,7	0,0
IO 324	1.OG	S	MI	61,8	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	0,9	61,1	1,1	61,0	1,0	60,9	0,9		0,0	45,9	0,0	49,8	0,0	58,2	1,9
IO 325	EG	O	MI	69,3	66,9	60,0	45,0	66,3	63,9	0,0	62,1	0,0	62,0	0,0	61,6	0,0		0,0	50,6	0,0	54,5	0,0	65,1	1,2
IO 325	1.OG	O	MI	69,1	66,8	60,0	45,0	66,1	63,8	0,0	62,7	0,0	62,6	0,0	62,2	0,0		0,0	51,0	0,0	54,9	0,0	65,9	2,1
IO 325	EG	S	MI	64,0	61,6	60,0	45,0	61,0	58,6	0,7	62,1	1,1	62,0	1,0	61,6	0,6		0,0	51,1	0,0	55,0	0,0	65,8	7,2
IO 325	1.OG	S	MI	64,2	61,8	60,0	45,0	61,2	58,8	1,2	62,8	1,6	62,7	1,5	62,2	1,0		0,0	52,0	0,0	55,9	0,0	66,8	8,0
IO 326	EG	S	MI	59,3	55,3	60,0	45,0	60,0	52,3	1,8	61,8	1,8	61,8	1,8	61,7	1,7		0,0	46,8	0,0	50,7	0,0	65,8	13,5
IO 326	1.OG	S	MI	60,8	56,8	60,0	45,0	60,0	53,8	2,5	62,6	2,6	62,5	2,5	62,4	2,4		0,0	48,5	0,0	52,4	0,0	67,3	13,5
IO 327	EG	O	MI	55,9	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	0,0	59,3	0,0	59,3	0,0	46,3	0,0		0,0	47,8	0,0	51,7	0,0	66,7	17,9
IO 327	1.OG	O	MI	57,0	52,7	60,0	45,0	60,0	49,7	0,0	60,0	0,0	59,9	0,0	47,7	0,0		0,0	49,1	0,0	53,0	0,0	67,6	17,9
IO 327	EG	S	MI	59,6	52,8	60,0	45,0	60,0	49,8	0,0	47,8	0,0	47,7	0,0	58,8	0,0		0,0	41,4	0,0	45,3	0,0	52,8	3,0
IO 327	1.OG	S	MI	59,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	0,0	49,6	0,0	49,5	0,0	59,4	0,0		0,0	43,5	0,0	47,4	0,0	54,3	4,2
IO 328	EG	O	MI	62,2	54,3	60,0	45,0	60,0	51,3	0,0	53,1	0,0	52,8	0,0	52,0	0,0		0,0	44,1	0,0	48,0	0,0	58,2	6,9
IO 328	1.OG	O	MI	62,1	54,2	60,0	45,0	60,0	51,2	0,0	55,7	0,0	55,5	0,0	54,8	0,0		0,0	46,3	0,0	50,2	0,0	59,1	7,9
IO 328	EG	S	MI	59,6	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	0,0	39,3	0,0	39,1	0,0	38,1	0,0		0,0	34,0	0,0	37,9	0,0	44,5	0,0
IO 328	1.OG	S	MI	59,7	52,1	60,0	45,0	60,0	49,1	0,0	42,7	0,0	42,6	0,0	41,6	0,0		0,0	38,9	0,0	42,8	0,0	47,3	0,0
IO 329	EG	O	MI	57,3	54,8	60,0	45,0	60,0	51,8	0,0	57,7	0,0	57,4	0,0	55,3	0,0		0,0	51,8	0,0	55,7	0,0	50,8	0,0
IO 329	1.OG	O	MI	58,2	55,8	60,0	45,0	60,0	52,8	0,0	59,0	0,0	58,7	0,0	56,9	0,0		0,0	52,8	0,0	56,7	0,0	52,7	0,0
IO 329	EG	S	MI	58,2	52,5	60,0	45,0	60,0	49,5	0,0	45,4	0,0	45,2	0,0	43,1	0,0		0,0	41,7	0,0	45,6	0,0	42,7	0,0
IO 329	1.OG	S	MI	58,7	53,3	60,0	45,0	60,0	50,3	0,0	48,4	0,0	48,2	0,0	46,5	0,0		0,0	44,1	0,0	48,0	0,0	47,0	0,0
IO 329	EG	W	MI	61,1	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	0,0	48,7	0,0	48,7	0,0	48,4	0,0		0,0	36,3	0,0	40,2	0,0	55,0	4,8
IO 329	1.OG	W	MI	61,3	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	0,0	51,5	0,0	51,5	0,0	51,2	0,0		0,0	39,0	0,0	42,9	0,0	55,8	5,4
IO 330	EG	O	MI	64,6	62,3	60,0	45,0	61,6	59,3	0,0	60,3	0,0	60,1	0,0	42,1	0,0		0,0	53,4	0,0	57,3	0,0	58,4	0,0
IO 330	1.OG	O	MI	65,2	62,9	60,0	45,0	62,2	59,9	0,0	61,1	0,0	60,8	0,0	44,8	0,0		0,0	54,5	0,0	58,4	0,0	59,6	0,0
IO 330	EG	S	MI	61,3	58,9	60,0	45,0	60,0	55,9	0,0	43,7	0,0	43,5	0,0	58,5	0,0		0,0	38,4	0,0	42,3	0,0	44,0	0,0
IO 330	1.OG	S	MI	62,2	59,9	60,0	45,0	60,0	56,9	0,0	46,4	0,0	46,2	0,0	59,1	0,0		0,0	40,8	0,0	44,7	0,0	46,5	0,0
IO 331	EG	O	MI	66,2	63,9	60,0	45,0	63,2	60,9	0,0	50,8	0,0	50,7	0,0	38,6	0,0		0,0	45,1	0,0	49,0	0,0	42,4	0,0
IO 331	1.OG	O	MI	66,4</																				



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projekt spez. RW																
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 6																
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	07	08	09	10	11	12	5 SP 6							
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 150	Sp 151	Sp 152	Sp 153	Sp 154	Sp 155	Sp 156	Sp 157	Sp 158	Sp 159	Sp 160	Sp 161	Sp 162	Sp 163	Sp 164
IO 331	EG	S	MI	62,6	60,1	60,0	45,0	60,0	57,1	0,0	36,9	0,0	36,8	0,0	35,8	0,0	0,0	0,0	29,7	0,0	33,6	0,0	38,1	0,0
IO 331	1.OG	S	MI	63,6	61,1	60,0	45,0	60,6	58,1	0,0	39,0	0,0	38,8	0,0	37,8	0,0	0,0	0,0	32,0	0,0	35,9	0,0	40,3	0,0
IO 331	EG	W	MI	54,2	47,1	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	40,2	0,0	40,1	0,0	50,4	0,0	0,0	0,0	32,7	0,0	36,6	0,0	49,1	4,1
IO 331	1.OG	W	MI	55,9	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	0,0	41,6	0,0	41,5	0,0	53,2	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	38,0	0,0	49,8	4,1
IO 332	EG	N	MI	58,6	53,5	60,0	45,0	60,0	50,5	0,0	52,0	0,0	51,8	0,0	50,6	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	46,8	0,0	46,9	0,0
IO 332	1.OG	N	MI	59,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	0,0	54,1	0,0	54,0	0,0	52,9	0,0	0,0	0,0	45,3	0,0	49,2	0,0	50,4	0,0
IO 332	EG	S	MI	61,5	58,3	60,0	45,0	60,0	55,3	0,0	34,8	0,0	34,6	0,0	34,0	0,0	0,0	0,0	27,4	0,0	31,3	0,0	36,8	0,0
IO 332	1.OG	S	MI	62,9	60,0	60,0	45,0	60,0	57,0	0,0	36,9	0,0	36,8	0,0	36,2	0,0	0,0	0,0	29,6	0,0	33,5	0,0	38,7	0,0
IO 332	EG	W	MI	65,2	57,0	60,0	45,0	62,2	54,0	0,0	34,9	0,0	34,8	0,0	33,7	0,0	0,0	0,0	26,9	0,0	30,8	0,0	35,8	0,0
IO 332	1.OG	W	MI	64,5	56,3	60,0	45,0	61,5	53,3	0,0	37,2	0,0	37,0	0,0	35,9	0,0	0,0	0,0	29,4	0,0	33,3	0,0	38,0	0,0
IO 333	EG	O	GE	53,7	45,9	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	50,6	0,0	50,3	0,0	48,7	0,0	0,0	0,0	44,4	0,0	48,3	0,0	47,5	0,0
IO 333	1.OG	O	GE	55,1	47,2	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	52,7	0,0	52,5	0,0	51,4	0,0	0,0	0,0	45,5	0,0	49,4	0,0	48,9	0,0
IO 333	EG	S	GE	49,8	42,6	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	37,3	0,0	37,1	0,0	35,9	0,0	0,0	0,0	29,6	0,0	33,5	0,0	37,0	0,0
IO 333	1.OG	S	GE	50,7	43,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	39,3	0,0	39,1	0,0	38,0	0,0	0,0	0,0	31,5	0,0	35,4	0,0	39,1	0,0
IO 334	EG	N	MI	57,4	51,1	60,0	45,0	60,0	48,1	0,0	43,1	0,0	42,9	0,0	34,9	0,0	0,0	0,0	38,0	0,0	41,9	0,0	42,6	0,0
IO 334	1.OG	N	MI	57,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	0,0	49,2	0,0	49,1	0,0	37,1	0,0	0,0	0,0	42,3	0,0	46,2	0,0	47,0	0,0
IO 334	EG	S	MI	58,0	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	0,0	36,2	0,0	36,0	0,0	34,5	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	33,7	0,0	37,8	0,0
IO 334	1.OG	S	MI	58,6	52,5	60,0	45,0	60,0	49,5	0,0	38,3	0,0	38,1	0,0	36,5	0,0	0,0	0,0	32,7	0,0	36,6	0,0	39,3	0,0
IO 334	EG	W	MI	62,1	54,0	60,0	45,0	60,0	51,0	0,0	35,8	0,0	35,6	0,0	42,0	0,0	0,0	0,0	31,1	0,0	35,0	0,0	37,7	0,0
IO 334	1.OG	W	MI	62,1	54,1	60,0	45,0	60,0	51,1	0,0	37,8	0,0	37,6	0,0	48,3	0,0	0,0	0,0	33,1	0,0	37,0	0,0	39,3	0,0
IO 335	EG	N	MI	54,7	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	0,0	45,3	0,0	45,2	0,0	54,7	0,0	0,0	0,0	42,8	0,0	46,7	0,0	43,4	0,0
IO 335	1.OG	N	MI	56,0	52,0	60,0	45,0	60,0	49,0	0,0	50,3	0,0	50,2	0,0	56,2	0,0	0,0	0,0	45,2	0,0	49,1	0,0	48,0	0,0
IO 335	EG	O	MI	54,7	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	0,0	55,6	0,0	55,4	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	48,9	0,0	52,8	0,0	47,0	0,0
IO 335	1.OG	O	MI	56,0	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	0,0	57,2	0,0	57,0	0,0	38,9	0,0	0,0	0,0	50,2	0,0	54,1	0,0	51,5	1,1
IO 335	EG	S	MI	55,3	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	0,0	38,2	0,0	38,0	0,0	44,3	0,0	0,0	0,0	30,7	0,0	34,6	0,0	38,6	0,0
IO 335	1.OG	S	MI	56,7	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	0,0	40,1	0,0	39,9	0,0	49,4	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	36,9	0,0	40,4	0,0
IO 336	EG	NO	MI	68,5	66,2	60,0	45,0	65,5	63,2	0,0	57,8	0,0	57,6	0,0	58,2	0,0	0,0	0,0	50,9	0,0	54,8	0,0	59,8	0,0
IO 336	1.OG	NO	MI	68,4	66,1	60,0	45,0	65,4	63,1	0,0	58,4	0,0	58,2	0,0	58,9	0,0	0,0	0,0	51,8	0,0	55,7	0,0	60,2	0,0
IO 336	EG	NW	MI	59,5	57,0	60,0	45,0	60,0	54,0	0,0	59,6	0,0	59,5	0,0	56,3	0,0	0,0	0,0	52,2	0,0	56,1	0,0	59,8	5,8
IO 336	1.OG	NW	MI	60,3	57,8	60,0	45,0	60,0	54,8	0,0	60,3	0,3	60,1	0,1	56,9	0,0	0,0	0,0	53,0	0,0	56,9	0,0	60,4	5,6
IO 336	EG	SO	MI	67,3	65,0	60,0	45,0	64,3	62,0	0,0	41,6	0,0	41,4	0,0	40,4	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0	39,9	0,0	41,2	0,0
IO 336	1.OG	SO	MI	67,4	65,1	60,0	45,0	64,4	62,1	0,0	43,8	0,0	43,6	0,0	42,5	0,0	0,0	0,0	38,3	0,0	42,2	0,0	43,4	0,0
IO 401	EG	O	MI	41,5	34,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	50,5	0,0	49,3	0,0	31,6	0,0	0,0	0,0	41,2	0,0	45,1	0,0	48,3	3,3
IO 401	1.OG	O	MI	42,7	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	50,8	0,0	49,9	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	42,3	0,0	46,2	0,0	51,1	6,1
IO 401	EG	S	MI	40,3	33,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	46,6	0,0	32,5	0,0	48,8	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0	40,1	0,0	34,9	0,0
IO 401	1.OG	S	MI	42,5	37,1	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	46,6	0,0	34,0	0,0	49,2	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0	40,1	0,0	35,0	0,0
IO 402	EG	O	MI	40,5	34,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	48,8	0,0	48,6	0,0	32,2	0,0	0,0	0,0	39,9	0,0	43,8	0,0	47,2	2,2
IO 402	1.OG	O	MI	42,0	36,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	49,2	0,0	49,0	0,0	37,2	0,0	0,0	0,0	40,7	0,0	44,6	0,0	49,9	4,9
IO 402	EG	S	MI	41,1	34,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	32,9	0,0	32,8	0,0	48,0	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	27,3	0,0	34,0	0,0
IO 402	1.OG	S	MI	43,5	36,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	37,9	0,0	37,8	0,0	48,4	0,0	0,0	0,0	28,4	0,0	32,3	0,0	38,9	0,0
IO 403	EG	O	MI	42,6	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	47,4	0,0	47,2	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	38,1	0,0	42,0	0,0	42,4	0,0
IO 403	1.OG	O	MI	42,6	38,2	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	48,1	0,0	48,0	0,0	31,9	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0	43,5	0,0	46,6	1,6
IO 403	EG	S	MI	41,2	34,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	29,3	0,0	29,1	0,0	46,6	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0	25,2	0,0	30,7	0,0
IO 403	1.OG	S	MI	42,9	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	32,7	0,0	32,6	0,0	47,3	0,0	0,0	0,0	23,8	0,0	27,7	0,0	32,8	0,0
IO 404	EG	O	MI	37,8	32,0	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	47,0	0,0	46,9	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0	38,3	0,0	42,2	0,0	42,9	0,0
IO 404	1.OG	O	MI	39,9	33,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	47,4	0,0	47,3	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	39,1	0,0	43,0	0,0	47,1	2,1
IO 404	EG	S	MI	43,3	39,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	29,7	0,0	29,5	0,0	46,2	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0	25,1	0,0	30,2	0,0
IO 404	1.OG	S	MI	45,4	41,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	33,8	0,0	33,7	0,0	46,6	0,0	0,0	0,0	23,8	0,0	27,7	0,0	32,3	0,0
IO 406	EG	O	GE	61,3	57,3	65,0	50,0	65,0	54,3	0,0	47,5	0,0	47,4	0,0	46,7	0,0	0,0	0,0	39,2	0,0	43,1	0,0	44,8	0,0
IO 406	1.OG	O	GE	62,3	58,4	65,0	50,0	65,0	55,4	0,0	47,8	0,0	47,7	0,0	46,9	0,0	0,0	0,0	39,7	0,0	43,6	0,0	46,8	0,0
IO 409	EG	S	GE	62,3	57,8	65,0	50,0	65,0	54,8	0,0	25,2	0,0	25,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0	22,0	0,0	28,3	0,0
IO 409	1.OG	S	GE	63,0	58,9	65,0	50,0	65,0	55,9	0,0	28,0	0,0	27,8	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	24,8	0,0	30,2	0,0
IO 409	EG	W	GE	50,4	45,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	25,2	0,0	25,2	0,0	23,9	0,0	0,0	0,0	17,9	0,0	21,8	0,0	27,8	0,0
IO 409	1.OG	W	GE	51,6	46,3	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	27,9	0,0	28,1	0,0	26,8	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	24,5	0,0	29,8	0,0
IO 410	EG	SO	MI	57,2	49,4	60,0	45,0	60,0	46,															



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projekt spez. RW																
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 6																
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 150	Sp 151	Sp 152	Sp 153	Sp 154	Sp 155	Sp 156	Sp 157	Sp 158	Sp 159	Sp 160	Sp 161	Sp 162	Sp 163	Sp 164
IO 410	EG	SW	MI	64,9	57,1	60,0	45,0	61,9	54,1	0,0	26,9	0,0	26,7	0,0	25,9	0,0		0,0	18,4	0,0	22,3	0,0	28,5	0,0
IO 410	1.OG	SW	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	0,0	30,2	0,0	30,0	0,0	29,2	0,0		0,0	21,9	0,0	25,8	0,0	31,2	0,0
IO 411	EG	NO	MI	40,7	34,2	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	47,6	0,0	48,1	0,0	47,4	0,0		0,0	37,4	0,0	41,3	0,0	43,9	0,0
IO 411	1.OG	NO	MI	42,7	36,1	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	48,0	0,0	48,4	0,0	47,6	0,0		0,0	38,5	0,0	42,4	0,0	48,3	3,3
IO 411	EG	SW	MI	63,9	56,1	60,0	45,0	60,9	53,1	0,0	26,7	0,0	26,6	0,0	25,7	0,0		0,0	18,5	0,0	22,4	0,0	28,3	0,0
IO 411	1.OG	SW	MI	63,7	55,9	60,0	45,0	60,7	52,9	0,0	32,5	0,0	32,4	0,0	31,7	0,0		0,0	24,0	0,0	27,9	0,0	33,0	0,0
IO 412	EG	O	MI	39,6	33,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	33,8	0,0	34,3	0,0	33,6	0,0		0,0	24,9	0,0	28,8	0,0	33,8	0,0
IO 412	1.OG	O	MI	41,3	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	40,4	0,0	42,2	0,0	41,6	0,0		0,0	30,3	0,0	34,2	0,0	37,5	0,0
IO 412	EG	S	MI	55,8	48,0	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	41,1	0,0	42,3	0,0	41,7	0,0		0,0	30,8	0,0	34,7	0,0	36,1	0,0
IO 412	1.OG	S	MI	56,2	48,4	60,0	45,0	60,0	45,4	0,0	43,9	0,0	44,3	0,0	43,7	0,0		0,0	34,2	0,0	38,1	0,0	39,9	0,0
IO 412	EG	W	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	0,0	39,4	0,0	39,6	0,0	39,3	0,0		0,0	29,0	0,0	32,9	0,0	35,9	0,0
IO 412	1.OG	W	MI	64,0	56,3	60,0	45,0	61,0	53,3	0,0	45,3	0,0	46,9	0,0	46,5	0,0		0,0	35,7	0,0	39,6	0,0	40,8	0,0
IO 413	EG	O	MI	62,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	0,0	36,9	0,0	36,8	0,0	22,2	0,0		0,0	28,9	0,0	32,8	0,0	35,7	0,0
IO 413	1.OG	O	MI	62,7	54,9	60,0	45,0	60,0	51,9	0,0	42,6	0,0	42,6	0,0	26,4	0,0		0,0	34,5	0,0	38,4	0,0	38,8	0,0
IO 413	EG	S	MI	55,3	47,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	23,7	0,0	23,5	0,0	22,1	0,0		0,0	17,3	0,0	21,2	0,0	27,6	0,0
IO 413	1.OG	S	MI	56,2	48,6	60,0	45,0	60,0	45,6	0,0	26,4	0,0	26,2	0,0	24,8	0,0		0,0	20,0	0,0	23,9	0,0	29,6	0,0
IO 413	EG	W	MI	41,5	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	23,9	0,0	23,7	0,0	36,1	0,0		0,0	17,7	0,0	21,6	0,0	27,8	0,0
IO 413	1.OG	W	MI	44,7	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	28,1	0,0	27,8	0,0	41,7	0,0		0,0	22,0	0,0	25,9	0,0	31,2	0,0
IO 414	EG	O	MI	53,3	45,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	42,5	0,0	42,6	0,0	41,9	0,0		0,0	33,5	0,0	37,4	0,0	38,5	0,0
IO 414	1.OG	O	MI	54,5	46,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	36,4	0,0	36,2	0,0	32,8	0,0		0,0	33,3	0,0	37,2	0,0	37,5	0,0
IO 414	EG	S	MI	47,0	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	24,8	0,0	24,6	0,0	23,1	0,0		0,0	17,2	0,0	21,1	0,0	28,0	0,0
IO 414	1.OG	S	MI	47,9	40,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	27,0	0,0	26,8	0,0	25,4	0,0		0,0	19,3	0,0	23,2	0,0	29,4	0,0
IO 415	EG	O	MI	40,0	34,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	42,4	0,0	44,6	0,0	43,6	0,0		0,0	32,4	0,0	36,3	0,0	38,8	0,0
IO 415	1.OG	O	MI	42,5	37,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	43,5	0,0	44,7	0,0	43,7	0,0		0,0	34,6	0,0	38,5	0,0	40,1	0,0
IO 415	EG	S	MI	56,9	49,2	60,0	45,0	60,0	46,2	0,0	42,6	0,0	43,9	0,0	43,2	0,0		0,0	31,4	0,0	35,3	0,0	37,9	0,0
IO 415	1.OG	S	MI	57,5	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	0,0	43,3	0,0	44,1	0,0	43,3	0,0		0,0	33,3	0,0	37,2	0,0	39,1	0,0
IO 415	EG	W	MI	63,2	55,4	60,0	45,0	60,2	52,4	0,0	24,9	0,0	25,0	0,0	23,8	0,0		0,0	17,8	0,0	21,7	0,0	27,6	0,0
IO 415	1.OG	W	MI	63,1	55,3	60,0	45,0	60,1	52,3	0,0	29,5	0,0	29,9	0,0	29,0	0,0		0,0	22,1	0,0	26,0	0,0	31,5	0,0
IO 416	EG	O	GE	61,7	53,9	65,0	50,0	65,0	50,9	0,0	30,9	0,0	31,5	0,0	30,3	0,0		0,0	26,6	0,0	30,5	0,0	34,9	0,0
IO 416	1.OG	O	GE	61,8	54,0	65,0	50,0	65,0	51,0	0,0	35,3	0,0	36,4	0,0	34,4	0,0		0,0	31,2	0,0	35,1	0,0	37,5	0,0
IO 416	EG	S	GE	53,8	46,1	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	35,0	0,0	35,9	0,0	35,5	0,0		0,0	24,2	0,0	28,1	0,0	26,7	0,0
IO 416	1.OG	S	GE	55,0	47,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	38,9	0,0	39,8	0,0	39,4	0,0		0,0	27,3	0,0	31,2	0,0	26,7	0,0
IO 416	EG	W	GE	39,0	31,9	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	31,1	0,0	31,0	0,0	28,5	0,0		0,0	21,0	0,0	24,9	0,0	27,0	0,0
IO 416	1.OG	W	GE	41,1	34,3	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	35,1	0,0	35,1	0,0	33,4	0,0		0,0	24,5	0,0	28,4	0,0	29,8	0,0
IO 417	EG	O	MI	41,2	35,0	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	40,4	0,0	43,4	0,0	25,0	0,0		0,0	30,8	0,0	34,7	0,0	37,7	0,0
IO 417	1.OG	O	MI	42,1	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	41,6	0,0	43,6	0,0	32,7	0,0		0,0	32,9	0,0	36,8	0,0	39,0	0,0
IO 417	EG	S	MI	55,9	48,1	60,0	45,0	60,0	45,1	0,0	23,7	0,0	24,0	0,0	22,7	0,0		0,0	17,5	0,0	21,4	0,0	27,5	0,0
IO 417	1.OG	S	MI	56,7	49,0	60,0	45,0	60,0	46,0	0,0	24,8	0,0	25,2	0,0	23,8	0,0		0,0	18,5	0,0	22,4	0,0	28,3	0,0
IO 417	EG	W	MI	60,4	52,6	60,0	45,0	60,0	49,6	0,0	25,0	0,0	26,3	0,0	42,2	0,0		0,0	18,3	0,0	22,2	0,0	28,3	0,0
IO 417	1.OG	W	MI	60,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	0,0	32,7	0,0	33,9	0,0	42,4	0,0		0,0	25,9	0,0	29,8	0,0	34,7	0,0
IO 418	EG	NO	WA	60,8	53,0	55,0	40,0	57,8	50,0	0,0	31,2	0,0	34,9	0,0	0,0	0,0		0,0	25,9	0,0	29,8	0,0	35,9	0,0
IO 418	1.OG	NO	WA	60,9	53,1	55,0	40,0	57,9	50,1	0,0	32,8	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0		0,0	27,6	0,0	31,5	0,0	39,4	0,0
IO 418	EG	NW	WA	48,6	41,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	10,6	0,0	11,1	0,0	31,0	0,0		0,0	5,1	0,0	9,0	0,0	27,1	0,0
IO 418	1.OG	NW	WA	49,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	13,1	0,0	13,6	0,0	31,2	0,0		0,0	7,3	0,0	11,2	0,0	30,0	0,0
IO 419	EG	NO	MI	50,1	42,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	36,6	0,0	40,8	0,0	38,6	0,0		0,0	30,1	0,0	34,0	0,0	37,4	0,0
IO 419	1.OG	NO	MI	51,6	43,9	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	38,0	0,0	41,1	0,0	38,9	0,0		0,0	32,1	0,0	36,0	0,0	38,6	0,0
IO 419	EG	SO	MI	57,7	49,9	60,0	45,0	60,0	46,9	0,0	27,9	0,0	32,1	0,0	30,7	0,0		0,0	27,6	0,0	31,5	0,0	27,0	0,0
IO 419	1.OG	SO	MI	58,2	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	0,0	29,6	0,0	32,6	0,0	31,2	0,0		0,0	29,7	0,0	33,6	0,0	28,8	0,0
IO 419	EG	SW	MI	63,4	55,6	60,0	45,0	60,4	52,6	0,0	24,5	0,0	24,4	0,0	22,9	0,0		0,0	17,3	0,0	21,2	0,0	26,9	0,0
IO 419	1.OG	SW	MI	62,9	55,1	60,0	45,0	60,0	52,1	0,0	29,6	0,0	29,6	0,0	28,2	0,0		0,0	22,0	0,0	25,9	0,0	30,9	0,0
IO 420	EG	NO	GE	64,5	56,9	65,0	50,0	65,0	53,9	0,0	26,9	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0		0,0	22,0	0,0	25,9	0,0	34,9	0,0
IO 420	1.OG	NO	GE	63,8	56,4	65,0	50,0	65,0	53,4	0,0	33,1	0,0	33,5	0,0	0,0	0,0		0,0	28,5	0,0	32,4	0,0	39,1	0,0
IO 420	EG	SO	GE	59,7	53,6	65,0	50,0	65,0	50,6	0,0	11,8	0,0	11,8	0,0	25,2	0,0		0,0	16,1	0,0	20,0	0,0	26,1	0,0
IO 420	1.OG	SO	GE	60,0	54,1	65,0	50,0	65,0	51,1	0,0	15,4	0,0	15,7	0,0	29,7	0,0		0,0	21,3	0,0	25,2	0,0	28,6	0,0
IO 421	EG	NW	GE	46,2	41,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	0,0
IO 421	1.OG	NW	GE	47,0</																				



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 6															
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										6		07		08		09		10		11		12		5 SP 6	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	über	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 150	Sp 151	Sp 152	Sp 153	Sp 154	Sp 155	Sp 156	Sp 157	Sp 158	Sp 159	Sp 160	Sp 161	Sp 162	Sp 163	Sp 164	
IO 421	EG	SO	GE	54,3	50,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	9,0	0,0	26,1	0,0	
IO 421	1.OG	SO	GE	55,4	51,3	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	14,7	0,0	28,5	0,0	
IO 421	EG	SW	GE	48,8	46,4	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	
IO 421	1.OG	SW	GE	50,0	47,6	65,0	50,0	65,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8	0,0	
IO 422	EG	NO	MI	51,2	47,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	30,4	0,0	31,6	0,0	28,0	0,0	0,0	0,0	27,0	0,0	30,9	0,0	35,1	0,0	
IO 422	1.OG	NO	MI	52,5	48,5	60,0	45,0	60,0	45,5	0,0	33,5	0,0	36,4	0,0	32,6	0,0	0,0	0,0	30,5	0,0	34,4	0,0	37,0	0,0	
IO 422	EG	NW	MI	59,9	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	0,0	37,1	0,0	37,9	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0	29,8	0,0	36,6	0,0	
IO 422	1.OG	NW	MI	60,0	52,3	60,0	45,0	60,0	49,3	0,0	41,2	0,0	41,9	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	34,9	0,0	40,1	0,0	
IO 422	EG	SO	MI	55,9	51,9	60,0	45,0	60,0	48,9	0,0	20,4	0,0	20,0	0,0	37,1	0,0	0,0	0,0	16,9	0,0	20,8	0,0	26,9	0,0	
IO 422	1.OG	SO	MI	57,0	52,9	60,0	45,0	60,0	49,9	0,0	22,9	0,0	22,7	0,0	40,9	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0	25,2	0,0	28,4	0,0	
IO 422	EG	SW	MI	65,6	58,1	60,0	45,0	62,6	55,1	0,0	19,4	0,0	19,0	0,0	16,2	0,0	0,0	0,0	14,7	0,0	18,6	0,0	26,6	0,0	
IO 422	1.OG	SW	MI	64,5	57,1	60,0	45,0	61,5	54,1	0,0	22,9	0,0	22,8	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0	22,2	0,0	29,6	0,0	
IO 423	EG	NO	MI	56,3	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	0,0	32,9	0,0	34,6	0,0	31,0	0,0	0,0	0,0	27,5	0,0	31,4	0,0	36,5	0,0	
IO 423	1.OG	NO	MI	57,1	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	0,0	37,1	0,0	37,7	0,0	34,1	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	35,6	0,0	39,3	0,0	
IO 423	EG	SO	MI	64,7	59,1	60,0	45,0	61,7	56,1	0,0	20,3	0,0	19,8	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0	19,8	0,0	27,2	0,0	
IO 423	1.OG	SO	MI	64,8	59,7	60,0	45,0	61,8	56,7	0,0	23,0	0,0	22,7	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0	22,9	0,0	29,3	0,0	
IO 423	EG	SW	MI	64,9	58,0	60,0	45,0	61,9	55,0	0,0	19,4	0,0	18,9	0,0	16,3	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0	18,4	0,0	26,7	0,0	
IO 423	1.OG	SW	MI	64,2	57,8	60,0	45,0	61,2	54,8	0,0	22,1	0,0	21,8	0,0	19,1	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0	21,3	0,0	29,0	0,0	
IO 501	EG	NW	WA	37,5	30,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0	
IO 501	1.OG	NW	WA	40,8	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	0,0	
IO 501	EG	SO	WA	47,6	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5	0,0	
IO 501	1.OG	SO	WA	48,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0	
IO 501	EG	SW	WA	38,9	33,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8	0,0	
IO 501	1.OG	SW	WA	41,1	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	0,0	
IO 502	EG	NW	WA	42,1	36,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	
IO 502	1.OG	NW	WA	43,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	
IO 502	EG	SO	WA	45,0	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	0,0	
IO 502	1.OG	SO	WA	46,1	41,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,3	0,0	
IO 502	EG	SW	WA	42,3	39,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	14,6	0,0	25,6	0,0	
IO 502	1.OG	SW	WA	43,2	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	0,0	17,7	0,0	27,3	0,0	
IO 503	EG	NW	WA	37,6	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	0,0	
IO 503	1.OG	NW	WA	40,6	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4	0,0	
IO 503	EG	SO	WA	42,6	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,3	0,0	
IO 503	1.OG	SO	WA	43,8	37,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	
IO 503	EG	SW	WA	39,2	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	28,2	0,0	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	0,0	27,0	0,0	32,0	0,0	
IO 503	1.OG	SW	WA	40,9	36,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	29,8	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	0,0	28,3	0,0	34,5	0,0	
IO 504	EG	NW	WA	39,5	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	0,0	
IO 504	1.OG	NW	WA	41,8	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4	0,0	
IO 504	EG	SO	WA	42,3	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	
IO 504	1.OG	SO	WA	42,8	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	0,0	
IO 504	EG	SW	WA	40,4	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	
IO 504	1.OG	SW	WA	40,9	38,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	0,0	
IO 505	EG	N	WA	40,3	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	0,0	
IO 505	1.OG	N	WA	42,7	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,8	0,0	
IO 505	EG	O	WA	39,0	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	20,3	0,0	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	18,9	0,0	36,5	0,0	
IO 505	1.OG	O	WA	41,5	36,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	22,5	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	21,0	0,0	38,0	0,0	
IO 505	EG	S	WA	35,8	30,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	0,0	
IO 505	1.OG	S	WA	37,9	32,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	0,0	
IO 505	EG	W	WA	37,7	32,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8	0,0	
IO 505	1.OG	W	WA	39,8	35,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	0,0	
IO 506	EG	NW	WA	38,5	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	0,0	
IO 506	1.OG	NW	WA	40,0	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0	
IO 506	EG	SO	WA	53,2	50,9	55,0	40,0	55,0	47,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	
IO 506	1.OG	SO	WA	54,3	52,0	55,0	40,0	55,0	49,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3	0,0	
IO 507	EG	O	WA	46,7	39,3	55,0	40,0	55,0	40,																



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW	Jahr 6															
Beurteilung LrT <> PRW / AVV									6	07		08		09		10		11		12		5 SP 6		
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 150	Sp 151	Sp 152	Sp 153	Sp 154	Sp 155	Sp 156	Sp 157	Sp 158	Sp 159	Sp 160	Sp 161	Sp 162	Sp 163	Sp 164
IO 507	EG	S	WA	43,0	35,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0
IO 507	1.OG	S	WA	43,6	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0
IO 507	EG	W	WA	38,7	31,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0
IO 507	1.OG	W	WA	40,4	33,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0
IO 508	EG	O	WA	48,9	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	0,0
IO 508	1.OG	O	WA	49,9	43,2	55,0	40,0	55,0	40,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	0,0
IO 508	EG	S	WA	45,7	38,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	0,0
IO 508	1.OG	S	WA	46,0	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	0,0
IO 508	EG	W	WA	35,6	29,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0
IO 508	1.OG	W	WA	38,0	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2	0,0
IO 509	EG	O	WA	46,0	39,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	39,6	0,0	39,7	0,0	0,0	0,0		0,0	30,8	0,0	34,7	0,0	37,6	0,0
IO 509	1.OG	O	WA	47,8	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0
IO 509	EG	S	WA	39,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	0,0
IO 509	1.OG	S	WA	40,6	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	0,0
IO 509	EG	W	WA	38,5	31,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0
IO 509	1.OG	W	WA	41,8	35,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0
IO 510	EG	O	WA	39,8	32,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,6	0,0
IO 510	1.OG	O	WA	41,2	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7	0,0
IO 510	EG	S	WA	36,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	0,0
IO 510	1.OG	S	WA	36,6	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0
IO 510	EG	W	WA	38,7	30,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	0,0
IO 510	1.OG	W	WA	39,2	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0
IO 511	EG	O	WA	40,4	36,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0
IO 511	1.OG	O	WA	43,6	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	0,0
IO 511	EG	S	WA	39,8	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	0,0
IO 511	1.OG	S	WA	40,7	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	0,0
IO 511	EG	W	WA	46,2	38,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	0,0
IO 511	1.OG	W	WA	47,4	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0
IO 512	EG	O	WA	39,3	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0
IO 512	1.OG	O	WA	40,8	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3	0,0
IO 512	EG	S	WA	38,8	31,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0
IO 512	1.OG	S	WA	39,1	31,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0
IO 512	EG	W	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	0,0
IO 512	1.OG	W	WA	39,9	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1	0,0
IO 514	EG	N	MI	43,2	39,0	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	0,0
IO 514	1.OG	N	MI	43,8	39,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,6	0,0
IO 514	EG	O	MI	39,1	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,3	0,0
IO 514	1.OG	O	MI	40,0	36,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1	0,0
IO 514	EG	W	MI	40,1	33,7	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0
IO 514	1.OG	W	MI	41,4	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0
IO 515	EG	N	WA	39,9	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0
IO 515	1.OG	N	WA	41,1	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,3	0,0
IO 515	EG	S	WA	34,9	29,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	0,0
IO 515	1.OG	S	WA	37,1	32,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0
IO 515	EG	W	WA	39,7	32,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	0,0
IO 515	1.OG	W	WA	40,9	34,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	0,0
IO 516	EG	N	WA	41,8	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,6	0,0
IO 516	1.OG	N	WA	42,6	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,8	0,0
IO 516	EG	O	WA	38,8	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	0,0
IO 516	1.OG	O	WA	39,2	32,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6	0,0
IO 516	EG	W	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	0,0
IO 516	1.OG	W	WA	43,1	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,1	0,0
IO 517	EG	N	WA	45,5	37,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	0,0
IO 517	1.OG	N	WA	47,0	38,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,6	0,0
IO 517	EG	O	WA	42,0	34,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0
IO 517	1.OG	O	WA	42,9	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW																	
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 6																	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12		5 SP 6	
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 150	Sp 151	Sp 152	Sp 153	Sp 154	Sp 155	Sp 156	Sp 157	Sp 158	Sp 159	Sp 160	Sp 161	Sp 162	Sp 163	Sp 164	über
IO 517	EG	W	WA	44,3	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1	0,0
IO 517	1.OG	W	WA	45,9	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0
IO 518	EG	N	WA	57,2	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	0,0
IO 518	1.OG	N	WA	58,1	50,0	55,0	40,0	55,1	47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0
IO 518	EG	O	WA	51,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	0,0
IO 518	1.OG	O	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	0,0
IO 518	EG	W	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 518	1.OG	W	WA	56,2	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 519	EG	N	WA	49,8	41,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 519	1.OG	N	WA	50,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 519	EG	O	WA	44,9	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	0,0
IO 519	1.OG	O	WA	45,9	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0
IO 519	EG	W	WA	50,8	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 519	1.OG	W	WA	52,0	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 520	EG	N	WA	47,6	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7	0,0
IO 520	1.OG	N	WA	49,0	40,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0
IO 520	EG	O	WA	40,6	32,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6	0,0
IO 520	1.OG	O	WA	42,7	34,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7	0,0
IO 520	EG	W	WA	47,1	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
IO 520	1.OG	W	WA	48,4	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	0,0
IO 521	EG	N	WA	45,2	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 521	1.OG	N	WA	46,9	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 521	EG	O	WA	36,4	28,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 521	1.OG	O	WA	39,8	32,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 521	EG	W	WA	47,0	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 521	1.OG	W	WA	48,0	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 523	EG	N	WA	39,5	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 523	1.OG	N	WA	41,3	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 523	EG	O	WA	40,2	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 523	1.OG	O	WA	41,5	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 523	EG	W	WA	40,7	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 523	1.OG	W	WA	41,9	37,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 524	EG	N	WA	40,8	38,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 524	1.OG	N	WA	42,0	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 524	EG	O	WA	38,6	30,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 524	1.OG	O	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 524	EG	W	WA	34,4	26,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 524	1.OG	W	WA	37,3	29,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 525	EG	N	WA	38,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 525	1.OG	N	WA	41,3	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 526	EG	N	WA	38,3	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 526	1.OG	N	WA	40,9	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 527	EG	N	WA	38,3	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 527	1.OG	N	WA	40,7	34,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 528	EG	N	WA	37,9	30,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 528	1.OG	N	WA	40,4	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 529	EG	N	WA	38,3	30,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 529	1.OG	N	WA	39,6	31,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 529	EG	O	WA	40,2	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 529	1.OG	O	WA	40,5	33,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 529	EG	W	WA	35,2	27,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 529	1.OG	W	WA	36,9	28,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
IO 530+531	EG	N	WA	41,7	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,2	0,0
IO 530+531	1.OG	N	WA	43,0	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0
IO 530+531	EG	O	WA	37,7	34,0	55,0	40																		



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm

Beurteilung LrT <> PRW / AVV

Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projekt spez. RW																			
								Jahr 6																			
				Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T		PRW N		06		07		08		09		10		11	
Sp 9	Sp 10	Über	Lr T									Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 150	Sp 151	Sp 152	Sp 153	Sp 154	Sp 155	Sp 156	Sp 157	Sp 158	Sp 159	Sp 160	Sp 161	Sp 162	Sp 163	Sp 164			
IO 530+531	EG	W	WA	39,2	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 530+531	1.OG	W	WA	41,7	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 532	EG	N	WA	43,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 532	1.OG	N	WA	44,0	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 532	EG	O	WA	38,6	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 532	1.OG	O	WA	41,0	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 533	EG	O	WA	42,3	39,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 533	1.OG	O	WA	43,8	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 534	EG	O	WA	43,8	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 534	1.OG	O	WA	44,5	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 535	EG	O	WA	44,6	42,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 535	1.OG	O	WA	45,1	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 536+537	EG	N	WA	38,2	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4	0,0	0,0	
IO 536+537	1.OG	N	WA	41,4	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0	
IO 536+537	EG	O	WA	36,8	32,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0	
IO 536+537	1.OG	O	WA	38,2	33,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,4	0,0	0,0	
IO 536+537	EG	W	WA	39,1	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	0,0	0,0	
IO 536+537	1.OG	W	WA	41,8	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	
IO 538	EG	N	WA	46,0	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 538	1.OG	N	WA	47,4	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 538	EG	O	WA	36,7	28,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 538	1.OG	O	WA	40,2	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 538	EG	W	WA	48,3	40,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 538	1.OG	W	WA	49,3	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 539	EG	N	WA	40,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 539	1.OG	N	WA	43,5	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 539	EG	O	WA	34,1	26,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 539	1.OG	O	WA	37,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 539	EG	W	WA	45,3	37,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 539	1.OG	W	WA	46,7	38,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 540	EG	N	WA	37,1	29,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 540	1.OG	N	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 540	EG	O	WA	32,5	24,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 540	1.OG	O	WA	38,0	29,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 540	EG	W	WA	39,9	31,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 540	1.OG	W	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 541	EG	N	WA	48,5	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 541	1.OG	N	WA	50,1	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 541	EG	O	WA	42,4	34,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 541	1.OG	O	WA	43,9	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 541	EG	W	WA	48,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 541	1.OG	W	WA	49,7	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 542	EG	N	WA	44,6	36,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 542	1.OG	N	WA	45,6	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 542	EG	O	WA	37,7	29,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 542	1.OG	O	WA	38,8	30,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 542	EG	W	WA	45,4	37,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 542	1.OG	W	WA	46,3	38,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
IO 601	EG	NO	WA	60,5	52,3	55,0	40,0	57,5	49,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,1	0,0	0,0	
IO 601	1.OG	NO	WA	60,9	52,7	55,0	40,0	57,9	49,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,4	0,0	0,0	
IO 601	EG	SO	WA	65,2	57,0	55,0	40,																				



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projekt spez. RW																				
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 6																				
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12		5 SP 6				
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	über		
IO 602	EG	SO	MI	47,3	39,2	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	
IO 602	1.OG	SO	MI	49,4	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,7	0,0	
IO 602	EG	SW	MI	59,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	0,0	
IO 602	1.OG	SW	MI	60,1	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0	
IO 603	EG	NO	WA	60,9	52,7	55,0	40,0	57,9	49,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	0,0	
IO 603	1.OG	NO	WA	61,1	52,9	55,0	40,0	58,1	49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0	
IO 603	EG	SO	WA	64,9	56,6	55,0	40,0	61,9	53,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0	
IO 603	1.OG	SO	WA	64,8	56,5	55,0	40,0	61,8	53,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4	0,0	
IO 603	EG	SW	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0	
IO 603	1.OG	SW	WA	57,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	
IO 604	EG	NO	MI	59,1	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,4	0,0	
IO 604	1.OG	NO	MI	59,8	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,8	0,0	
IO 604	EG	SO	MI	46,8	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	0,0	
IO 604	1.OG	SO	MI	48,0	39,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	0,0	
IO 604	EG	SW	MI	61,4	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,1	0,0	
IO 604	1.OG	SW	MI	61,6	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	0,0	
IO 605	EG	NO	WA	58,8	50,6	55,0	40,0	55,8	47,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	0,0	
IO 605	1.OG	NO	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	
IO 605	EG	SO	WA	64,4	56,2	55,0	40,0	61,4	53,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,9	0,0	
IO 605	1.OG	SO	WA	64,4	56,1	55,0	40,0	61,4	53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	
IO 605	EG	SW	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	0,0	
IO 605	1.OG	SW	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	0,0	
IO 606	EG	NO	MI	56,5	48,2	60,0	45,0	60,0	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	0,0	
IO 606	1.OG	NO	MI	57,8	49,5	60,0	45,0	60,0	46,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0	
IO 606	EG	SO	MI	44,9	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	
IO 606	1.OG	SO	MI	46,1	37,8	60,0	45,0	60,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	
IO 606	EG	SW	MI	57,2	48,9	60,0	45,0	60,0	45,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	
IO 606	1.OG	SW	MI	58,2	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	
IO 608	EG	SO	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	
IO 608	1.OG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0	0,0	
IO 608	EG	SW	WA	58,3	50,0	55,0	40,0	55,3	47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1	0,0	
IO 608	1.OG	SW	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	0,0	
IO 609	EG	NO	WA	58,9	50,8	55,0	40,0	55,9	47,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 609	1.OG	NO	WA	59,7	51,5	55,0	40,0	56,7	48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 609	EG	NW	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 609	1.OG	NW	WA	61,6	53,4	55,0	40,0	58,6	50,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 609	EG	SW	WA	53,3	45,2	55,0	40,0	55,0	42,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 609	1.OG	SW	WA	54,8	46,7	55,0	40,0	55,0	43,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IO 610	EG	NO	WA	58,2	49,9	55,0	40,0	55,2	46,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	0,0	
IO 610	1.OG	NO	WA	58,9	50,6	55,0	40,0	55,9	47,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1	0,0	
IO 610	EG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0	
IO 610	1.OG	SO	WA	63,3	55,0	55,0	40,0	60,3	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	0,0	
IO 610	EG	SW	WA	60,9	52,6	55,0	40,0	57,9	49,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	0,0	
IO 610	1.OG	SW	WA	61,3	53,1	55,0	40,0	58,3	50,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	
IO 611	EG	NO	WA	50,9	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0	
IO 611	1.OG	NO	WA	52,8	44,5	55,0	40,0	55,0	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,6	0,0	
IO 611	EG	SO	WA	55,0	46,8	55,0	40,0	55,0	43,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0	
IO 611	1.OG	SO	WA	56,5	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	
IO 611	EG	SW	WA	59,6	51,3	55,0	40,0	56,6	48,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	
IO 611	1.OG	SW	WA	60,1	51,8	55,0	40,0	57,1																				



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW														Jahr 6													
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										6		07		08		09		10		11		12		5 SP 6											
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	über											
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 150	Sp 151	Sp 152	Sp 153	Sp 154	Sp 155	Sp 156	Sp 157	Sp 158	Sp 159	Sp 160	Sp 161	Sp 162	Sp 163	Sp 164											
IO 613+615	EG	O	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0											
IO 613+615	1.OG	O	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0											
IO 613+615	EG	S	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0											
IO 613+615	1.OG	S	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0											
IO 616	EG	N	WA	59,3	51,2	55,0	40,0	56,3	48,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0											
IO 616	1.OG	N	WA	59,5	51,4	55,0	40,0	56,5	48,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0											
IO 616	EG	O	WA	59,1	51,0	55,0	40,0	56,1	48,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0											
IO 616	1.OG	O	WA	59,6	51,5	55,0	40,0	56,6	48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0											
IO 617+618	EG	SO	WA	50,0	41,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0											
IO 617+618	1.OG	SO	WA	50,9	42,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0											
IO 619	EG	O	WA	44,4	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0											
IO 619	1.OG	O	WA	46,0	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,9	0,0											
IO 619	EG	S	WA	52,4	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0											
IO 619	1.OG	S	WA	54,0	45,7	55,0	40,0	55,0	42,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0											
IO 620	EG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7	0,0											
IO 620	1.OG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	0,0											
IO 620	EG	S	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0											
IO 620	1.OG	S	WA	54,2	45,9	55,0	40,0	55,0	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0											
IO 621	EG	O	WA	62,9	54,6	55,0	40,0	59,9	51,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	0,0											
IO 621	1.OG	O	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7	0,0											
IO 621	EG	S	WA	55,6	47,3	55,0	40,0	55,0	44,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0											
IO 621	1.OG	S	WA	56,4	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0											
IO 622	EG	NO	WA	63,9	55,6	55,0	40,0	60,9	52,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	0,0											
IO 622	1.OG	NO	WA	63,5	55,2	55,0	40,0	60,5	52,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	0,0											
IO 622	EG	SO	WA	60,2	51,9	55,0	40,0	57,2	48,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0											
IO 622	1.OG	SO	WA	60,3	52,1	55,0	40,0	57,3	49,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0											
IO 624	EG	O	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0											
IO 624	1.OG	O	WA	61,5	53,4	55,0	40,0	58,5	50,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0											
IO 624	EG	S	WA	62,4	54,2	55,0	40,0	59,4	51,2	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8	0,0											
IO 624	1.OG	S	WA	62,7	54,5	55,0	40,0	59,7	51,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	0,0											
IO 624	EG	W	WA	53,5	45,3	55,0	40,0	55,0	42,3	0,0	0,0	0,0	23,8	0,0	0,0	0,0		0,0	16,8	0,0	20,7	0,0	34,0	0,0											
IO 624	1.OG	W	WA	55,0	46,8	55,0	40,0	55,0	43,8	0,0	0,0	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0		0,0	20,3	0,0	24,2	0,0	36,1	0,0											
IO 625	EG	O	WA	55,7	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	0,0											
IO 625	1.OG	O	WA	57,3	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	0,0											
IO 625	EG	S	WA	56,3	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	0,0											
IO 625	1.OG	S	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	0,0											
IO 625	EG	W	WA	50,4	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,9	0,0											
IO 625	1.OG	W	WA	51,7	43,4	55,0	40,0	55,0	40,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	0,0											
IO 626	EG	O	WA	48,6	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7	0,0											
IO 626	1.OG	O	WA	49,5	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,4	0,0											
IO 626	EG	S	WA	49,6	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	0,0											
IO 626	1.OG	S	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	0,0											
IO 626	EG	W	WA	41,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0											
IO 626	1.OG	W	WA	43,7	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0											
IO 627	EG	O	WA	49,5	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0											
IO 627	1.OG	O	WA	50,9	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	0,0											
IO 627	EG	S	WA	49,8	41,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	0,0											
IO 627	1.OG	S	WA	51,1	42,8	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0											
IO 627	EG	W	WA	43,9	35,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6	0,0											
IO 627	1.OG	W	WA	46,0	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0											
IO 628	EG	O	WA	45,4	37,2	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	0,0											
IO 628	1.OG	O	WA	46,7	38,5	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5	0,0											
IO 628	EG	S	WA	46,9	38,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	0,0											
IO 628	1.OG	S	WA	48,7	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0											
IO 628	EG	W	WA	46,4	38,1	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9	0,0											
IO 628	1.OG	W	WA	48,3	40,0	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	0,0											

Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW																					
Beurteilung LrT <> PRW / AVV								Jahr 6																					
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	6		07		08		09		10		11		12		5 SP 6					
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	Lr T	Über	LrN	über			
IO 629	EG	O	WA	51,4	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6	0,0		
IO 629	1.OG	O	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4	0,0		
IO 629	EG	S	WA	54,7	46,4	55,0	40,0	55,0	43,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9	0,0		
IO 629	1.OG	S	WA	55,2	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	0,0		
IO 630	EG	O	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9	0,0		
IO 630	1.OG	O	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,8	0,0		
IO 630	EG	S	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	0,0		
IO 630	1.OG	S	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	0,0		
IO 631	EG	SO	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
IO 631	1.OG	SO	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
IO 631	EG	SW	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
IO 631	1.OG	SW	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes um mehr als 10dB										12		12		12		12		0		0		0		0		0		63	
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes zwischen 5 und 10dB										7		11		11		10		0		0		0		0		0		40	
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes bis zu 5dB										38		41		41		34		0		0		0		0		0		70	
IOs ohne Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes										683		676		676		684		740		740		740		740		740		567	



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
IO 101	EG	O	WA	65,6	57,6	55,0	40,0	62,6	54,6	31,8	0,0	51,7	0,0
IO 101	1.OG	O	WA	65,4	57,4	55,0	40,0	62,4	54,4	38,2	0,0	58,1	0,0
IO 101	EG	S	WA	66,5	58,5	55,0	40,0	63,5	55,5	30,4	0,0	51,2	0,0
IO 101	1.OG	S	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	37,2	0,0	57,6	0,0
IO 102	EG	N	WA	59,6	52,7	55,0	40,0	56,6	49,7	50,6	0,0	70,6	14,0
IO 102	1.OG	N	WA	60,8	53,8	55,0	40,0	57,8	50,8	50,8	0,0	71,0	13,2
IO 102	EG	S	WA	44,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0	48,9	0,0	70,6	15,6
IO 102	1.OG	S	WA	46,1	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0	49,3	0,0	70,9	15,9
IO 102	EG	W	WA	56,7	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	39,4	0,0	64,9	9,9
IO 102	1.OG	W	WA	57,9	50,7	55,0	40,0	55,0	47,7	40,0	0,0	65,5	10,5
IO 103	EG	SO	WA	69,0	61,0	55,0	40,0	66,0	58,0	25,7	0,0	50,0	0,0
IO 103	1.OG	SO	WA	68,4	60,4	55,0	40,0	65,4	57,4	27,8	0,0	51,2	0,0
IO 103	EG	SW	WA	64,1	56,1	55,0	40,0	61,1	53,1	29,6	0,0	49,9	0,0
IO 103	1.OG	SW	WA	63,9	55,9	55,0	40,0	60,9	52,9	37,6	0,0	57,7	0,0
IO 104	EG	N	WA	55,7	48,4	55,0	40,0	55,0	45,4	40,3	0,0	64,3	9,3
IO 104	1.OG	N	WA	57,3	50,0	55,0	40,0	55,0	47,0	41,1	0,0	65,5	10,5
IO 104	EG	NO	WA	54,5	46,6	55,0	40,0	55,0	43,6	33,4	0,0	54,3	0,0
IO 104	1.OG	NO	WA	56,3	48,5	55,0	40,0	55,0	45,5	40,2	0,0	60,6	5,6
IO 104	EG	S	WA	50,3	44,7	55,0	40,0	55,0	41,7	48,0	0,0	68,5	13,5
IO 104	1.OG	S	WA	51,9	46,0	55,0	40,0	55,0	43,0	48,6	0,0	69,3	14,3
IO 104	EG	SW	WA	58,3	51,1	55,0	40,0	55,3	48,1	47,9	0,0	69,6	14,3
IO 104	1.OG	SW	WA	59,5	52,2	55,0	40,0	56,5	49,2	47,9	0,0	69,9	13,4
IO 105	EG	SO	WA	46,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0	34,2	0,0	57,6	2,6
IO 105	1.OG	SO	WA	48,8	42,9	55,0	40,0	55,0	40,0	39,6	0,0	60,9	5,9
IO 105	EG	SW	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4	33,2	0,0	55,2	0,2
IO 105	1.OG	SW	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	40,3	0,0	60,4	5,4
IO 106	EG	N	WA	67,6	59,6	55,0	40,0	64,6	56,6	36,5	0,0	56,0	0,0
IO 106	1.OG	N	WA	67,4	59,4	55,0	40,0	64,4	56,4	42,3	0,0	61,9	0,0
IO 106	EG	S	WA	44,3	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	47,0	0,0	67,9	12,9
IO 106	1.OG	S	WA	48,0	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0	47,1	0,0	68,5	13,5
IO 106	EG	W	WA	65,8	57,9	55,0	40,0	62,8	54,9	38,4	0,0	63,2	0,4
IO 106	1.OG	W	WA	66,0	58,1	55,0	40,0	63,0	55,1	42,9	0,0	64,6	1,6
IO 107	EG	N	WA	58,7	50,7	55,0	40,0	55,7	47,7	31,5	0,0	53,8	0,0
IO 107	1.OG	N	WA	60,2	52,2	55,0	40,0	57,2	49,2	38,3	0,0	59,3	2,1
IO 107	EG	S	WA	42,0	34,9	55,0	40,0	55,0	40,0	26,6	0,0	47,4	0,0
IO 107	1.OG	S	WA	44,7	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0	29,4	0,0	50,1	0,0
IO 107	EG	W	WA	42,3	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0	34,8	0,0	55,6	0,6
IO 107	1.OG	W	WA	47,1	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	41,4	0,0	61,7	6,7
IO 108	EG	S	WA	47,3	39,5	55,0	40,0	55,0	40,0	39,4	0,0	58,7	3,7
IO 108	1.OG	S	WA	48,8	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	43,0	0,0	62,7	7,7
IO 108	EG	W	WA	56,8	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	41,1	0,0	61,1	6,1
IO 108	1.OG	W	WA	58,2	50,4	55,0	40,0	55,2	47,4	44,4	0,0	64,4	9,2
IO 109	EG	N	WA	56,5	48,6	55,0	40,0	55,0	45,6	25,4	0,0	46,3	0,0
IO 109	1.OG	N	WA	57,6	49,8	55,0	40,0	55,0	46,8	28,1	0,0	48,7	0,0
IO 109	EG	S	WA	44,3	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	37,2	0,0	59,2	4,2
IO 109	1.OG	S	WA	46,2	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	41,9	0,0	63,1	8,1
IO 109	EG	W	WA	53,8	45,9	55,0	40,0	55,0	42,9	33,5	0,0	57,9	2,9
IO 109	1.OG	W	WA	55,0	47,2	55,0	40,0	55,0	44,2	40,7	0,0	62,7	7,7
IO 110	EG	N	WA	43,8	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0	46,0	0,0	67,0	12,0
IO 110	1.OG	N	WA	45,0	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	46,2	0,0	67,3	12,3
IO 110	EG	W	WA	46,4	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	45,9	0,0	67,0	12,0
IO 110	1.OG	W	WA	47,1	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	46,1	0,0	67,2	12,2
IO 111	EG	O	WA	64,9	56,9	55,0	40,0	61,9	53,9	49,9	0,0	69,7	7,8
IO 111	1.OG	O	WA	65,1	57,1	55,0	40,0	62,1	54,1	50,1	0,0	70,4	8,3
IO 111	EG	S	WA	64,8	56,9	55,0	40,0	61,8	53,9	30,9	0,0	52,1	0,0
IO 111	1.OG	S	WA	65,4	57,4	55,0	40,0	62,4	54,4	34,3	0,0	55,9	0,0



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
IO 111	EG	W	WA	57,3	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	49,2	0,0	69,3	14,3
IO 111	1.OG	W	WA	59,0	51,8	55,0	40,0	56,0	48,8	49,5	0,0	70,0	14,0
IO 112	EG	O	WA	67,2	59,2	55,0	40,0	64,2	56,2	42,1	0,0	59,8	0,0
IO 112	1.OG	O	WA	66,4	58,4	55,0	40,0	63,4	55,4	46,5	0,0	65,0	1,6
IO 112	EG	S	WA	61,7	53,8	55,0	40,0	58,7	50,8	35,5	0,0	56,5	0,0
IO 112	1.OG	S	WA	62,2	54,4	55,0	40,0	59,2	51,4	41,5	0,0	62,4	3,2
IO 113	EG	O	WA	67,1	59,0	55,0	40,0	64,1	56,0	34,1	0,0	61,3	0,0
IO 113	1.OG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	40,4	0,0	64,1	1,0
IO 113	EG	W	WA	49,4	42,5	55,0	40,0	55,0	40,0	35,9	0,0	56,5	1,5
IO 113	1.OG	W	WA	51,5	44,5	55,0	40,0	55,0	41,5	41,8	0,0	62,4	7,4
IO 114	EG	O	WA	47,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0	33,5	0,0	53,4	0,0
IO 114	1.OG	O	WA	50,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1	35,5	0,0	56,2	1,2
IO 114	EG	S	WA	57,2	50,2	55,0	40,0	55,0	47,2	51,0	0,0	70,3	15,3
IO 114	1.OG	S	WA	58,5	51,4	55,0	40,0	55,5	48,4	51,4	0,0	70,7	15,2
IO 114	EG	W	WA	55,7	49,3	55,0	40,0	55,0	46,3	52,4	0,0	71,8	16,8
IO 114	1.OG	W	WA	57,0	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	52,8	0,0	72,2	17,2
IO 115	EG	S	WA	52,2	45,5	55,0	40,0	55,0	42,5	50,2	0,0	69,4	14,4
IO 115	1.OG	S	WA	53,7	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9	50,6	0,0	69,7	14,7
IO 116	EG	O	WA	66,1	58,1	55,0	40,0	63,1	55,1	34,3	0,0	59,8	0,0
IO 116	1.OG	O	WA	65,1	57,1	55,0	40,0	62,1	54,1	37,3	0,0	62,6	0,5
IO 117	EG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	39,4	0,0	58,3	0,0
IO 117	1.OG	O	WA	62,1	54,1	55,0	40,0	59,1	51,1	43,8	0,0	63,4	4,3
IO 117	EG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	35,7	0,0	52,3	0,0
IO 117	1.OG	S	WA	66,2	58,2	55,0	40,0	63,2	55,2	40,8	0,0	56,5	0,0
IO 117	EG	W	WA	68,1	60,0	55,0	40,0	65,1	57,0	37,8	0,0	61,1	0,0
IO 117	1.OG	W	WA	66,8	58,8	55,0	40,0	63,8	55,8	43,6	0,0	65,1	1,3
IO 118	EG	W	WA	65,3	57,3	55,0	40,0	62,3	54,3	38,4	0,0	59,5	0,0
IO 118	1.OG	W	WA	64,8	56,8	55,0	40,0	61,8	53,8	44,3	0,0	64,9	3,1
IO 119	EG	S	WA	55,9	48,0	55,0	40,0	55,0	45,0	37,1	0,0	55,2	0,2
IO 119	1.OG	S	WA	55,9	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2	42,2	0,0	60,1	5,1
IO 119	EG	W	WA	66,1	58,0	55,0	40,0	63,1	55,0	45,8	0,0	62,7	0,0
IO 119	1.OG	W	WA	65,2	57,2	55,0	40,0	62,2	54,2	47,3	0,0	65,8	3,6
IO 120	EG	S	WA	55,6	47,6	55,0	40,0	55,0	44,6	32,5	0,0	51,2	0,0
IO 120	1.OG	S	WA	55,9	47,9	55,0	40,0	55,0	44,9	38,0	0,0	56,7	1,7
IO 120	EG	W	WA	62,8	54,8	55,0	40,0	59,8	51,8	38,6	0,0	60,5	0,7
IO 120	1.OG	W	WA	62,5	54,5	55,0	40,0	59,5	51,5	43,7	0,0	64,6	5,1
IO 121	EG	S	WA	56,9	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	37,5	0,0	58,8	3,8
IO 121	1.OG	S	WA	57,4	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4	44,1	0,0	64,9	9,9
IO 121	EG	W	WA	61,4	53,4	55,0	40,0	58,4	50,4	37,6	0,0	56,7	0,0
IO 121	1.OG	W	WA	61,4	53,5	55,0	40,0	58,4	50,5	43,7	0,0	62,6	4,2
IO 122	EG	W	WA	58,6	50,7	55,0	40,0	55,6	47,7	38,9	0,0	57,7	2,1
IO 122	1.OG	W	WA	59,1	51,3	55,0	40,0	56,1	48,3	45,6	0,0	64,4	8,3
IO 123	EG	O	WA	40,7	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0	32,0	0,0	51,5	0,0
IO 123	1.OG	O	WA	45,4	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0	38,5	0,0	57,9	2,9
IO 123	EG	W	WA	47,9	44,7	55,0	40,0	55,0	41,7	46,8	0,0	64,1	9,1
IO 123	1.OG	W	WA	48,5	45,3	55,0	40,0	55,0	42,3	48,2	0,0	66,0	11,0
IO 124	EG	S	WA	48,9	45,0	55,0	40,0	55,0	42,0	48,2	0,0	67,2	12,2
IO 124	1.OG	S	WA	50,2	46,0	55,0	40,0	55,0	43,0	48,6	0,0	67,6	12,6
IO 125	EG	S	WA	41,7	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0	36,1	0,0	55,6	0,6
IO 125	1.OG	S	WA	46,2	40,0	55,0	40,0	55,0	40,0	42,7	0,0	62,2	7,2
IO 125	EG	W	WA	47,9	44,2	55,0	40,0	55,0	41,2	48,9	0,0	67,9	12,9
IO 125	1.OG	W	WA	48,7	44,9	55,0	40,0	55,0	41,9	49,3	0,0	68,2	13,2
IO 126	EG	S	WA	39,5	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0	37,4	0,0	59,8	4,8
IO 126	1.OG	S	WA	42,6	38,5	55,0	40,0	55,0	40,0	43,0	0,0	63,2	8,2
IO 126	EG	W	WA	41,6	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0	46,2	0,0	66,2	11,2
IO 126	1.OG	W	WA	43,4	40,5	55,0	40,0	55,0	40,0	47,3	0,0	66,6	11,6



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
IO 127	EG	S	WA	53,0	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	48,2	0,0	67,4	12,4
IO 127	1.OG	S	WA	53,8	51,1	55,0	40,0	55,0	48,1	48,6	0,0	67,7	12,7
IO 127	EG	W	WA	51,2	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	49,4	0,0	67,9	12,9
IO 127	1.OG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	50,1	0,0	68,6	13,6
IO 201	EG	NO	WA	45,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0	49,6	0,0	71,3	16,3
IO 201	1.OG	NO	WA	46,6	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	50,1	0,0	71,9	16,9
IO 201	EG	SW	WA	61,2	58,9	55,0	40,0	58,2	55,9	44,5	0,0	63,3	5,1
IO 201	1.OG	SW	WA	63,4	61,2	55,0	40,0	60,4	58,2	45,2	0,0	64,1	3,7
IO 202	EG	NO	WA	42,7	38,7	55,0	40,0	55,0	40,0	49,1	0,0	70,5	15,5
IO 202	1.OG	NO	WA	43,3	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	49,5	0,0	71,1	16,1
IO 202	EG	SW	WA	60,5	58,2	55,0	40,0	57,5	55,2	42,7	0,0	59,9	2,4
IO 202	1.OG	SW	WA	62,4	60,1	55,0	40,0	59,4	57,1	43,4	0,0	60,6	1,2
IO 203	EG	NO	WA	41,9	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0	48,5	0,0	69,9	14,9
IO 203	1.OG	NO	WA	42,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0	48,9	0,0	70,3	15,3
IO 203	EG	SW	WA	59,8	57,5	55,0	40,0	56,8	54,5	41,5	0,0	58,0	1,2
IO 203	1.OG	SW	WA	61,5	59,1	55,0	40,0	58,5	56,1	42,2	0,0	58,7	0,2
IO 204	EG	NO	WA	41,5	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0	48,0	0,0	69,2	14,2
IO 204	1.OG	NO	WA	41,9	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0	48,3	0,0	69,6	14,6
IO 204	EG	SW	WA	59,3	57,0	55,0	40,0	56,3	54,0	40,5	0,0	57,0	0,7
IO 204	1.OG	SW	WA	60,7	58,3	55,0	40,0	57,7	55,3	41,2	0,0	57,8	0,1
IO 205	EG	N	GE	58,9	56,6	65,0	50,0	65,0	53,6	29,5	0,0	47,8	0,0
IO 205	1.OG	N	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	31,2	0,0	49,7	0,0
IO 205	EG	W	GE	59,1	56,7	65,0	50,0	65,0	53,7	46,1	0,0	66,1	1,1
IO 205	1.OG	W	GE	60,2	57,9	65,0	50,0	65,0	54,9	46,4	0,0	66,3	1,3
IO 206	EG	N	WA	38,7	31,0	55,0	40,0	55,0	40,0	43,2	0,0	63,7	8,7
IO 206	1.OG	N	WA	39,4	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0	43,4	0,0	63,9	8,9
IO 207	EG	N	WA	55,2	52,8	55,0	40,0	55,0	49,8	25,4	0,0	51,4	0,0
IO 207	1.OG	N	WA	55,9	53,6	55,0	40,0	55,0	50,6	28,0	0,0	52,1	0,0
IO 207	EG	W	WA	56,7	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	42,4	0,0	61,0	6,0
IO 207	1.OG	W	WA	57,5	55,2	55,0	40,0	55,0	52,2	42,7	0,0	61,5	6,5
IO 208	EG	N	WA	51,0	48,7	55,0	40,0	55,0	45,7	27,5	0,0	46,3	0,0
IO 208	1.OG	N	WA	51,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5	28,3	0,0	46,9	0,0
IO 208	EG	W	WA	51,4	48,9	55,0	40,0	55,0	45,9	32,1	0,0	49,5	0,0
IO 208	1.OG	W	WA	52,2	49,7	55,0	40,0	55,0	46,7	37,9	0,0	55,7	0,7
IO 209	EG	N	WA	46,1	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8	32,4	0,0	50,1	0,0
IO 209	1.OG	N	WA	47,2	44,8	55,0	40,0	55,0	41,8	36,9	0,0	55,2	0,2
IO 209	EG	W	WA	44,4	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0	27,9	0,0	45,6	0,0
IO 209	1.OG	W	WA	46,4	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	34,6	0,0	52,7	0,0
IO 210	EG	N	WA	38,2	34,7	55,0	40,0	55,0	40,0	28,9	0,0	47,5	0,0
IO 210	1.OG	N	WA	39,8	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	36,1	0,0	54,3	0,0
IO 210	EG	W	WA	46,8	43,7	55,0	40,0	55,0	40,7	28,0	0,0	44,8	0,0
IO 210	1.OG	W	WA	47,6	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4	33,8	0,0	51,7	0,0
IO 211	EG	N	WA	38,3	34,3	55,0	40,0	55,0	40,0	27,6	0,0	43,2	0,0
IO 211	1.OG	N	WA	39,8	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0	32,7	0,0	45,8	0,0
IO 211	EG	W	WA	43,5	40,0	55,0	40,0	55,0	40,0	27,1	0,0	45,1	0,0
IO 211	1.OG	W	WA	45,2	41,5	55,0	40,0	55,0	40,0	33,4	0,0	51,6	0,0
IO 212	EG	N	WA	41,3	38,0	55,0	40,0	55,0	40,0	30,8	0,0	47,7	0,0
IO 212	1.OG	N	WA	41,9	38,4	55,0	40,0	55,0	40,0	31,9	0,0	48,7	0,0
IO 212	EG	W	WA	33,3	29,0	55,0	40,0	55,0	40,0	25,5	0,0	42,9	0,0
IO 212	1.OG	W	WA	39,3	34,8	55,0	40,0	55,0	40,0	31,8	0,0	49,7	0,0
IO 213	EG	N	WA	32,2	27,1	55,0	40,0	55,0	40,0	32,1	0,0	49,8	0,0
IO 213	1.OG	N	WA	37,9	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0	37,8	0,0	56,4	1,4
IO 213	EG	W	WA	22,0	17,7	55,0	40,0	55,0	40,0	32,1	0,0	42,8	0,0
IO 213	1.OG	W	WA	25,9	20,0	55,0	40,0	55,0	40,0	37,9	0,0	48,0	0,0
IO 214	EG	N	WA	50,8	48,0	55,0	40,0	55,0	45,0	40,2	0,0	58,4	3,4
IO 214	EG	N	WA	45,4	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	40,4	0,0	58,8	3,8



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
IO 214	1.OG	N	WA	51,7	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8	31,3	0,0	49,3	0,0
IO 214	1.OG	N	WA	46,3	43,5	55,0	40,0	55,0	40,5	31,7	0,0	49,7	0,0
IO 214	EG	W	WA	43,7	40,5	55,0	40,0	55,0	40,0	35,5	0,0	57,5	2,5
IO 214	EG	W	WA	37,4	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0	39,1	0,0	58,6	3,6
IO 214	1.OG	W	WA	44,6	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0	22,5	0,0	40,8	0,0
IO 214	1.OG	W	WA	39,2	34,8	55,0	40,0	55,0	40,0	25,1	0,0	43,1	0,0
IO 215	EG	N	WA	45,3	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	21,2	0,0	40,1	0,0
IO 215	1.OG	N	WA	46,2	43,0	55,0	40,0	55,0	40,0	23,4	0,0	42,2	0,0
IO 215	EG	W	WA	38,7	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0	37,9	0,0	56,0	1,0
IO 215	1.OG	W	WA	40,3	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	38,4	0,0	57,8	2,8
IO 216	EG	N	WA	53,0	50,5	55,0	40,0	55,0	47,5	38,8	0,0	58,6	3,6
IO 216	1.OG	N	WA	53,8	51,3	55,0	40,0	55,0	48,3	39,7	0,0	58,8	3,8
IO 216	EG	W	WA	46,0	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3	36,0	0,0	54,4	0,0
IO 216	1.OG	W	WA	47,1	44,3	55,0	40,0	55,0	41,3	37,1	0,0	55,0	0,0
IO 217	EG	N	WA	52,8	50,4	55,0	40,0	55,0	47,4	29,7	0,0	52,5	0,0
IO 217	1.OG	N	WA	53,5	51,0	55,0	40,0	55,0	48,0	34,2	0,0	57,4	2,4
IO 217	EG	W	WA	52,0	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6	20,9	0,0	41,4	0,0
IO 217	1.OG	W	WA	52,7	50,3	55,0	40,0	55,0	47,3	23,3	0,0	43,2	0,0
IO 218	EG	N	WA	54,7	52,1	55,0	40,0	55,0	49,1	23,2	0,0	44,8	0,0
IO 218	1.OG	N	WA	55,5	52,9	55,0	40,0	55,0	49,9	28,7	0,0	49,8	0,0
IO 218	EG	W	WA	56,9	54,3	55,0	40,0	55,0	51,3	28,5	0,0	50,2	0,0
IO 218	1.OG	W	WA	57,6	55,0	55,0	40,0	55,0	52,0	30,6	0,0	51,0	0,0
IO 219	EG	N	WA	55,7	53,2	55,0	40,0	55,0	50,2	20,1	0,0	45,0	0,0
IO 219	1.OG	N	WA	56,5	53,9	55,0	40,0	55,0	50,9	22,7	0,0	46,1	0,0
IO 219	EG	W	WA	55,9	53,4	55,0	40,0	55,0	50,4	37,0	0,0	57,9	2,9
IO 219	1.OG	W	WA	56,6	54,1	55,0	40,0	55,0	51,1	38,3	0,0	58,1	3,1
IO 301	EG	SO	MI	71,1	63,0	60,0	45,0	68,1	60,0	40,1	0,0	57,9	0,0
IO 301	1.OG	SO	MI	70,0	61,9	60,0	45,0	67,0	58,9	44,1	0,0	62,3	0,0
IO 302	EG	S	MI	69,0	60,9	60,0	45,0	66,0	57,9	44,3	0,0	65,0	0,0
IO 302	1.OG	S	MI	68,5	60,4	60,0	45,0	65,5	57,4	45,3	0,0	66,6	1,1
IO 303	EG	S	MI	69,4	61,3	60,0	45,0	66,4	58,3	44,1	0,0	63,6	0,0
IO 303	1.OG	S	MI	68,7	60,6	60,0	45,0	65,7	57,6	44,8	0,0	65,3	0,0
IO 304	EG	O	MI	63,8	55,8	60,0	45,0	60,8	52,8	49,9	0,0	68,8	8,0
IO 304	1.OG	O	MI	64,1	56,2	60,0	45,0	61,1	53,2	51,5	0,0	70,7	9,6
IO 304	EG	S	MI	68,5	60,5	60,0	45,0	65,5	57,5	47,6	0,0	68,0	2,5
IO 304	1.OG	S	MI	68,4	60,3	60,0	45,0	65,4	57,3	50,5	0,0	70,5	5,1
IO 305	EG	SO	MI	47,9	40,6	60,0	45,0	60,0	45,0	37,6	0,0	56,4	0,0
IO 305	1.OG	SO	MI	50,0	42,7	60,0	45,0	60,0	45,0	40,9	0,0	60,6	0,6
IO 306	EG	S	MI	47,1	39,3	60,0	45,0	60,0	45,0	35,4	0,0	56,0	0,0
IO 306	1.OG	S	MI	49,1	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0	38,4	0,0	58,9	0,0
IO 307	EG	O	MI	65,4	61,1	60,0	45,0	62,4	58,1	45,1	0,0	62,4	0,0
IO 307	1.OG	O	MI	66,4	62,4	60,0	45,0	63,4	59,4	47,4	0,0	65,2	1,8
IO 307	EG	S	MI	71,2	63,5	60,0	45,0	68,2	60,5	67,8	0,0	82,9	14,7
IO 307	1.OG	S	MI	70,2	62,7	60,0	45,0	67,2	59,7	68,2	1,0	84,3	17,1
IO 307	EG	W	MI	66,1	58,2	60,0	45,0	63,1	55,2	64,1	1,0	79,0	15,9
IO 307	1.OG	W	MI	66,2	58,3	60,0	45,0	63,2	55,3	65,4	2,2	80,3	17,1
IO 308	EG	S	MI	48,2	40,3	60,0	45,0	60,0	45,0	37,3	0,0	55,6	0,0
IO 308	1.OG	S	MI	50,3	42,4	60,0	45,0	60,0	45,0	42,3	0,0	58,8	0,0
IO 309	EG	S	MI	48,5	41,5	60,0	45,0	60,0	45,0	43,5	0,0	63,3	3,3
IO 309	1.OG	S	MI	50,2	43,5	60,0	45,0	60,0	45,0	44,8	0,0	64,4	4,4
IO 310	EG	N	MI	69,2	61,2	60,0	45,0	66,2	58,2	31,8	0,0	53,1	0,0
IO 310	1.OG	N	MI	69,0	60,9	60,0	45,0	66,0	57,9	32,1	0,0	54,8	0,0
IO 310	EG	O	MI	62,9	54,9	60,0	45,0	60,0	51,9	43,3	0,0	60,6	0,6
IO 310	1.OG	O	MI	63,5	55,6	60,0	45,0	60,5	52,6	46,5	0,0	64,6	4,1
IO 310	EG	S	MI	51,3	43,4	60,0	45,0	60,0	45,0	52,2	0,0	69,3	9,3
IO 310	1.OG	S	MI	52,8	44,9	60,0	45,0	60,0	45,0	52,7	0,0	69,9	9,9



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV				Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4										
IO 311	EG	N	MI	69,2	61,3	60,0	45,0	66,2	58,3	43,4	0,0	60,9	0,0
IO 311	1.OG	N	MI	68,9	61,1	60,0	45,0	65,9	58,1	46,3	0,0	65,1	0,0
IO 311	EG	O	MI	65,7	57,7	60,0	45,0	62,7	54,7	40,1	0,0	57,9	0,0
IO 311	1.OG	O	MI	65,6	57,6	60,0	45,0	62,6	54,6	37,7	0,0	58,5	0,0
IO 311	EG	S	MI	58,1	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	54,4	0,0	70,7	10,7
IO 311	1.OG	S	MI	58,4	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	55,3	0,0	71,9	11,9
IO 312	EG	N	MI	70,5	62,9	60,0	45,0	67,5	59,9	59,9	0,0	76,5	9,0
IO 312	1.OG	N	MI	69,9	62,3	60,0	45,0	66,9	59,3	61,2	0,0	77,5	10,6
IO 312	EG	O	MI	67,2	60,3	60,0	45,0	64,2	57,3	62,6	0,0	78,6	14,4
IO 312	1.OG	O	MI	67,4	60,7	60,0	45,0	64,4	57,7	64,0	0,0	79,7	15,3
IO 313	EG	N	MI	64,2	58,3	60,0	45,0	61,2	55,3	66,4	5,2	81,9	20,7
IO 313	1.OG	N	MI	65,2	59,6	60,0	45,0	62,2	56,6	66,9	4,7	83,3	21,1
IO 313	EG	O	MI	66,9	63,9	60,0	45,0	63,9	60,9	68,5	4,6	86,0	22,1
IO 313	1.OG	O	MI	67,5	64,4	60,0	45,0	64,5	61,4	69,0	4,5	86,9	22,4
IO 313	EG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	42,2	0,0	70,7	10,7
IO 313	1.OG	S	MI	61,7	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	44,1	0,0	72,4	12,4
IO 318	EG	SO	MI	63,0	55,1	60,0	45,0	60,0	52,1	48,8	0,0	64,4	4,4
IO 318	1.OG	SO	MI	63,5	55,6	60,0	45,0	60,5	52,6	50,7	0,0	68,1	7,6
IO 319	EG	S	MI	66,7	58,9	60,0	45,0	63,7	55,9	52,9	0,0	68,3	4,6
IO 319	1.OG	S	MI	67,0	59,2	60,0	45,0	64,0	56,2	53,6	0,0	69,6	5,6
IO 319	EG	SO	MI	63,5	56,0	60,0	45,0	60,5	53,0	52,7	0,0	66,5	6,0
IO 319	1.OG	SO	MI	64,2	56,7	60,0	45,0	61,2	53,7	53,6	0,0	68,5	7,3
IO 320	EG	SO	MI	55,6	47,8	60,0	45,0	60,0	45,0	40,7	0,0	58,5	0,0
IO 320	1.OG	SO	MI	57,7	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0	47,0	0,0	65,9	5,9
IO 321	EG	S	MI	51,2	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	37,6	0,0	57,4	0,0
IO 321	1.OG	S	MI	52,7	49,9	60,0	45,0	60,0	46,9	42,6	0,0	62,6	2,6
IO 322	EG	S	MI	58,9	56,5	60,0	45,0	60,0	53,5	39,6	0,0	60,8	0,8
IO 322	1.OG	S	MI	60,3	57,9	60,0	45,0	60,0	54,9	44,3	0,0	65,3	5,3
IO 324	EG	S	MI	60,8	58,4	60,0	45,0	60,0	55,4	43,1	0,0	63,9	3,9
IO 324	1.OG	S	MI	61,8	59,3	60,0	45,0	60,0	56,3	47,4	0,0	67,6	7,6
IO 325	EG	O	MI	69,3	66,9	60,0	45,0	66,3	63,9	50,7	0,0	74,4	8,1
IO 325	1.OG	O	MI	69,1	66,8	60,0	45,0	66,1	63,8	52,6	0,0	75,3	9,2
IO 325	EG	S	MI	64,0	61,6	60,0	45,0	61,0	58,6	54,5	0,0	73,7	12,7
IO 325	1.OG	S	MI	64,2	61,8	60,0	45,0	61,2	58,8	55,3	0,0	74,5	13,3
IO 326	EG	S	MI	59,3	55,3	60,0	45,0	60,0	52,3	53,3	0,0	73,5	13,5
IO 326	1.OG	S	MI	60,8	56,8	60,0	45,0	60,0	53,8	55,3	0,0	75,1	15,1
IO 327	EG	O	MI	55,9	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	43,7	0,0	61,8	1,8
IO 327	1.OG	O	MI	57,0	52,7	60,0	45,0	60,0	49,7	45,3	0,0	63,5	3,5
IO 327	EG	S	MI	59,6	52,8	60,0	45,0	60,0	49,8	58,0	0,0	74,8	14,8
IO 327	1.OG	S	MI	59,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	59,1	0,0	75,7	15,7
IO 328	EG	O	MI	62,2	54,3	60,0	45,0	60,0	51,3	51,7	0,0	67,0	7,0
IO 328	1.OG	O	MI	62,1	54,2	60,0	45,0	60,0	51,2	52,4	0,0	68,2	8,2
IO 328	EG	S	MI	59,6	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	39,1	0,0	53,3	0,0
IO 328	1.OG	S	MI	59,7	52,1	60,0	45,0	60,0	49,1	41,3	0,0	56,4	0,0
IO 329	EG	O	MI	57,3	54,8	60,0	45,0	60,0	51,8	39,4	0,0	69,0	9,0
IO 329	1.OG	O	MI	58,2	55,8	60,0	45,0	60,0	52,8	41,8	0,0	70,0	10,0
IO 329	EG	S	MI	58,2	52,5	60,0	45,0	60,0	49,5	34,9	0,0	57,7	0,0
IO 329	1.OG	S	MI	58,7	53,3	60,0	45,0	60,0	50,3	39,8	0,0	61,0	1,0
IO 329	EG	W	MI	61,1	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	47,6	0,0	63,0	3,0
IO 329	1.OG	W	MI	61,3	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	48,4	0,0	64,0	4,0
IO 330	EG	O	MI	64,6	62,3	60,0	45,0	61,6	59,3	33,9	0,0	56,2	0,0
IO 330	1.OG	O	MI	65,2	62,9	60,0	45,0	62,2	59,9	36,9	0,0	58,8	0,0
IO 330	EG	S	MI	61,3	58,9	60,0	45,0	60,0	55,9	38,6	0,0	71,3	11,3
IO 330	1.OG	S	MI	62,2	59,9	60,0	45,0	60,0	56,9	41,7	0,0	72,5	12,5
IO 331	EG	O	MI	66,2	63,9	60,0	45,0	63,2	60,9	38,0	0,0	58,3	0,0
IO 331	1.OG	O	MI	66,4	64,1	60,0	45,0	63,4	61,1	40,8	0,0	59,7	0,0



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
IO 331	EG	S	MI	62,6	60,1	60,0	45,0	60,0	57,1	29,5	0,0	49,0	0,0
IO 331	1.OG	S	MI	63,6	61,1	60,0	45,0	60,6	58,1	31,6	0,0	51,2	0,0
IO 331	EG	W	MI	54,2	47,1	60,0	45,0	60,0	45,0	31,3	0,0	57,4	0,0
IO 331	1.OG	W	MI	55,9	48,7	60,0	45,0	60,0	45,7	34,3	0,0	62,2	2,2
IO 332	EG	N	MI	58,6	53,5	60,0	45,0	60,0	50,5	36,7	0,0	61,9	1,9
IO 332	1.OG	N	MI	59,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	39,7	0,0	64,3	4,3
IO 332	EG	S	MI	61,5	58,3	60,0	45,0	60,0	55,3	27,7	0,0	47,2	0,0
IO 332	1.OG	S	MI	62,9	60,0	60,0	45,0	60,0	57,0	29,8	0,0	49,6	0,0
IO 332	EG	W	MI	65,2	57,0	60,0	45,0	62,2	54,0	27,9	0,0	47,5	0,0
IO 332	1.OG	W	MI	64,5	56,3	60,0	45,0	61,5	53,3	29,9	0,0	49,7	0,0
IO 333	EG	O	GE	53,7	45,9	65,0	50,0	65,0	50,0	41,1	0,0	61,8	0,0
IO 333	1.OG	O	GE	55,1	47,2	65,0	50,0	65,0	50,0	42,1	0,0	62,9	0,0
IO 333	EG	S	GE	49,8	42,6	65,0	50,0	65,0	50,0	29,4	0,0	49,4	0,0
IO 333	1.OG	S	GE	50,7	43,4	65,0	50,0	65,0	50,0	31,7	0,0	51,4	0,0
IO 334	EG	N	MI	57,4	51,1	60,0	45,0	60,0	48,1	34,7	0,0	57,3	0,0
IO 334	1.OG	N	MI	57,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7	36,1	0,0	60,1	0,1
IO 334	EG	S	MI	58,0	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6	29,4	0,0	49,4	0,0
IO 334	1.OG	S	MI	58,6	52,5	60,0	45,0	60,0	49,5	30,9	0,0	51,4	0,0
IO 334	EG	W	MI	62,1	54,0	60,0	45,0	60,0	51,0	33,9	0,0	54,9	0,0
IO 334	1.OG	W	MI	62,1	54,1	60,0	45,0	60,0	51,1	38,2	0,0	60,0	0,0
IO 335	EG	N	MI	54,7	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8	36,9	0,0	64,8	4,8
IO 335	1.OG	N	MI	56,0	52,0	60,0	45,0	60,0	49,0	40,8	0,0	66,9	6,9
IO 335	EG	O	MI	54,7	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	30,3	0,0	50,4	0,0
IO 335	1.OG	O	MI	56,0	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4	32,0	0,0	52,3	0,0
IO 335	EG	S	MI	55,3	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	34,6	0,0	56,4	0,0
IO 335	1.OG	S	MI	56,7	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8	39,1	0,0	61,0	1,0
IO 336	EG	NO	MI	68,5	66,2	60,0	45,0	65,5	63,2	45,0	0,0	71,1	5,6
IO 336	1.OG	NO	MI	68,4	66,1	60,0	45,0	65,4	63,1	46,2	0,0	71,9	6,5
IO 336	EG	NW	MI	59,5	57,0	60,0	45,0	60,0	54,0	47,3	0,0	70,2	10,2
IO 336	1.OG	NW	MI	60,3	57,8	60,0	45,0	60,0	54,8	48,2	0,0	70,8	10,8
IO 336	EG	SO	MI	67,3	65,0	60,0	45,0	64,3	62,0	31,6	0,0	52,8	0,0
IO 336	1.OG	SO	MI	67,4	65,1	60,0	45,0	64,4	62,1	33,6	0,0	55,0	0,0
IO 401	EG	O	MI	41,5	34,4	60,0	45,0	60,0	45,0	25,0	0,0	44,7	0,0
IO 401	1.OG	O	MI	42,7	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	25,2	0,0	45,0	0,0
IO 401	EG	S	MI	40,3	33,5	60,0	45,0	60,0	45,0	40,8	0,0	59,1	0,0
IO 401	1.OG	S	MI	42,5	37,1	60,0	45,0	60,0	45,0	42,2	0,0	61,1	1,1
IO 402	EG	O	MI	40,5	34,9	60,0	45,0	60,0	45,0	25,1	0,0	44,3	0,0
IO 402	1.OG	O	MI	42,0	36,3	60,0	45,0	60,0	45,0	30,1	0,0	49,0	0,0
IO 402	EG	S	MI	41,1	34,7	60,0	45,0	60,0	45,0	37,8	0,0	58,4	0,0
IO 402	1.OG	S	MI	43,5	36,8	60,0	45,0	60,0	45,0	39,8	0,0	60,1	0,1
IO 403	EG	O	MI	42,6	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0	20,8	0,0	41,1	0,0
IO 403	1.OG	O	MI	42,6	38,2	60,0	45,0	60,0	45,0	22,9	0,0	43,5	0,0
IO 403	EG	S	MI	41,2	34,6	60,0	45,0	60,0	45,0	33,6	0,0	56,0	0,0
IO 403	1.OG	S	MI	42,9	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	35,1	0,0	58,3	0,0
IO 404	EG	O	MI	37,8	32,0	60,0	45,0	60,0	45,0	20,4	0,0	40,7	0,0
IO 404	1.OG	O	MI	39,9	33,9	60,0	45,0	60,0	45,0	22,5	0,0	43,1	0,0
IO 404	EG	S	MI	43,3	39,8	60,0	45,0	60,0	45,0	33,0	0,0	56,0	0,0
IO 404	1.OG	S	MI	45,4	41,8	60,0	45,0	60,0	45,0	37,0	0,0	58,1	0,0
IO 406	EG	O	GE	61,3	57,3	65,0	50,0	65,0	54,3	35,3	0,0	58,2	0,0
IO 406	1.OG	O	GE	62,3	58,4	65,0	50,0	65,0	55,4	36,4	0,0	59,3	0,0
IO 409	EG	S	GE	62,3	57,8	65,0	50,0	65,0	54,8	18,9	0,0	38,4	0,0
IO 409	1.OG	S	GE	63,0	58,9	65,0	50,0	65,0	55,9	20,9	0,0	41,0	0,0
IO 409	EG	W	GE	50,4	45,4	65,0	50,0	65,0	50,0	18,8	0,0	38,5	0,0
IO 409	1.OG	W	GE	51,6	46,3	65,0	50,0	65,0	50,0	20,8	0,0	41,1	0,0
IO 410	EG	SO	MI	57,2	49,4	60,0	45,0	60,0	46,4	19,1	0,0	40,3	0,0
IO 410	1.OG	SO	MI	57,3	49,5	60,0	45,0	60,0	46,5	20,1	0,0	42,6	0,0



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
IO 410	EG	SW	MI	64,9	57,1	60,0	45,0	61,9	54,1	18,8	0,0	38,5	0,0
IO 410	1.OG	SW	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	21,4	0,0	41,5	0,0
IO 411	EG	NO	MI	40,7	34,2	60,0	45,0	60,0	45,0	33,4	0,0	57,1	0,0
IO 411	1.OG	NO	MI	42,7	36,1	60,0	45,0	60,0	45,0	37,8	0,0	59,1	0,0
IO 411	EG	SW	MI	63,9	56,1	60,0	45,0	60,9	53,1	18,9	0,0	38,4	0,0
IO 411	1.OG	SW	MI	63,7	55,9	60,0	45,0	60,7	52,9	23,5	0,0	43,5	0,0
IO 412	EG	O	MI	39,6	33,8	60,0	45,0	60,0	45,0	24,9	0,0	45,0	0,0
IO 412	1.OG	O	MI	41,3	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0	28,6	0,0	50,4	0,0
IO 412	EG	S	MI	55,8	48,0	60,0	45,0	60,0	45,0	26,2	0,0	50,9	0,0
IO 412	1.OG	S	MI	56,2	48,4	60,0	45,0	60,0	45,4	33,5	0,0	55,1	0,0
IO 412	EG	W	MI	64,4	56,6	60,0	45,0	61,4	53,6	25,6	0,0	47,4	0,0
IO 412	1.OG	W	MI	64,0	56,3	60,0	45,0	61,0	53,3	30,6	0,0	53,9	0,0
IO 413	EG	O	MI	62,4	54,6	60,0	45,0	60,0	51,6	18,1	0,0	37,9	0,0
IO 413	1.OG	O	MI	62,7	54,9	60,0	45,0	60,0	51,9	21,5	0,0	41,6	0,0
IO 413	EG	S	MI	55,3	47,6	60,0	45,0	60,0	45,0	18,0	0,0	37,5	0,0
IO 413	1.OG	S	MI	56,2	48,6	60,0	45,0	60,0	45,6	19,8	0,0	39,8	0,0
IO 413	EG	W	MI	41,5	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0	25,9	0,0	47,7	0,0
IO 413	1.OG	W	MI	44,7	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	28,7	0,0	52,2	0,0
IO 414	EG	O	MI	53,3	45,5	60,0	45,0	60,0	45,0	25,2	0,0	51,3	0,0
IO 414	1.OG	O	MI	54,5	46,7	60,0	45,0	60,0	45,0	27,4	0,0	50,5	0,0
IO 414	EG	S	MI	47,0	39,9	60,0	45,0	60,0	45,0	17,3	0,0	38,3	0,0
IO 414	1.OG	S	MI	47,9	40,3	60,0	45,0	60,0	45,0	18,6	0,0	40,0	0,0
IO 415	EG	O	MI	40,0	34,8	60,0	45,0	60,0	45,0	32,0	0,0	55,1	0,0
IO 415	1.OG	O	MI	42,5	37,5	60,0	45,0	60,0	45,0	33,5	0,0	55,4	0,0
IO 415	EG	S	MI	56,9	49,2	60,0	45,0	60,0	46,2	29,1	0,0	53,6	0,0
IO 415	1.OG	S	MI	57,5	50,1	60,0	45,0	60,0	47,1	29,9	0,0	54,0	0,0
IO 415	EG	W	MI	63,2	55,4	60,0	45,0	60,2	52,4	18,7	0,0	37,7	0,0
IO 415	1.OG	W	MI	63,1	55,3	60,0	45,0	60,1	52,3	22,4	0,0	41,8	0,0
IO 416	EG	O	GE	61,7	53,9	65,0	50,0	65,0	50,9	21,3	0,0	41,6	0,0
IO 416	1.OG	O	GE	61,8	54,0	65,0	50,0	65,0	51,0	23,9	0,0	44,7	0,0
IO 416	EG	S	GE	53,8	46,1	65,0	50,0	65,0	50,0	23,0	0,0	44,2	0,0
IO 416	1.OG	S	GE	55,0	47,4	65,0	50,0	65,0	50,0	24,4	0,0	46,9	0,0
IO 416	EG	W	GE	39,0	31,9	65,0	50,0	65,0	50,0	25,9	0,0	46,2	0,0
IO 416	1.OG	W	GE	41,1	34,3	65,0	50,0	65,0	50,0	28,3	0,0	50,3	0,0
IO 417	EG	O	MI	41,2	35,0	60,0	45,0	60,0	45,0	19,9	0,0	38,9	0,0
IO 417	1.OG	O	MI	42,1	35,8	60,0	45,0	60,0	45,0	25,8	0,0	46,1	0,0
IO 417	EG	S	MI	55,9	48,1	60,0	45,0	60,0	45,1	19,0	0,0	38,2	0,0
IO 417	1.OG	S	MI	56,7	49,0	60,0	45,0	60,0	46,0	19,7	0,0	39,1	0,0
IO 417	EG	W	MI	60,4	52,6	60,0	45,0	60,0	49,6	31,7	0,0	54,7	0,0
IO 417	1.OG	W	MI	60,8	53,1	60,0	45,0	60,0	50,1	32,4	0,0	55,1	0,0
IO 418	EG	NO	WA	60,8	53,0	55,0	40,0	57,8	50,0	20,8	0,0	38,3	0,0
IO 418	1.OG	NO	WA	60,9	53,1	55,0	40,0	57,9	50,1	23,1	0,0	40,9	0,0
IO 418	EG	NW	WA	48,6	41,0	55,0	40,0	55,0	40,0	22,6	0,0	52,3	0,0
IO 418	1.OG	NW	WA	49,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0	24,6	0,0	52,8	0,0
IO 419	EG	NO	MI	50,1	42,4	60,0	45,0	60,0	45,0	30,9	0,0	54,8	0,0
IO 419	1.OG	NO	MI	51,6	43,9	60,0	45,0	60,0	45,0	31,3	0,0	55,1	0,0
IO 419	EG	SO	MI	57,7	49,9	60,0	45,0	60,0	46,9	17,7	0,0	47,5	0,0
IO 419	1.OG	SO	MI	58,2	50,4	60,0	45,0	60,0	47,4	19,2	0,0	47,9	0,0
IO 419	EG	SW	MI	63,4	55,6	60,0	45,0	60,4	52,6	19,3	0,0	39,1	0,0
IO 419	1.OG	SW	MI	62,9	55,1	60,0	45,0	60,0	52,1	23,2	0,0	43,6	0,0
IO 420	EG	NO	GE	64,5	56,9	65,0	50,0	65,0	53,9	7,5	0,0	36,6	0,0
IO 420	1.OG	NO	GE	63,8	56,4	65,0	50,0	65,0	53,4	10,2	0,0	40,0	0,0
IO 420	EG	SO	GE	59,7	53,6	65,0	50,0	65,0	50,6	14,7	0,0	48,0	0,0
IO 420	1.OG	SO	GE	60,0	54,1	65,0	50,0	65,0	51,1	17,2	0,0	51,9	0,0
IO 421	EG	NW	GE	46,2	41,4	65,0	50,0	65,0	50,0		0,0	41,2	0,0
IO 421	1.OG	NW	GE	47,0	41,8	65,0	50,0	65,0	50,0		0,0	46,4	0,0



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
IO 421	EG	SO	GE	54,3	50,4	65,0	50,0	65,0	50,0		0,0	36,2	0,0
IO 421	1.OG	SO	GE	55,4	51,3	65,0	50,0	65,0	50,0		0,0	38,6	0,0
IO 421	EG	SW	GE	48,8	46,4	65,0	50,0	65,0	50,0	5,5	0,0	37,5	0,0
IO 421	1.OG	SW	GE	50,0	47,6	65,0	50,0	65,0	50,0	8,2	0,0	42,2	0,0
IO 422	EG	NO	MI	51,2	47,5	60,0	45,0	60,0	45,0	24,3	0,0	47,7	0,0
IO 422	1.OG	NO	MI	52,5	48,5	60,0	45,0	60,0	45,5	26,7	0,0	52,2	0,0
IO 422	EG	NW	MI	59,9	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	16,8	0,0	37,3	0,0
IO 422	1.OG	NW	MI	60,0	52,3	60,0	45,0	60,0	49,3	18,2	0,0	39,4	0,0
IO 422	EG	SO	MI	55,9	51,9	60,0	45,0	60,0	48,9	25,6	0,0	48,4	0,0
IO 422	1.OG	SO	MI	57,0	52,9	60,0	45,0	60,0	49,9	27,7	0,0	52,6	0,0
IO 422	EG	SW	MI	65,6	58,1	60,0	45,0	62,6	55,1	5,8	0,0	37,0	0,0
IO 422	1.OG	SW	MI	64,5	57,1	60,0	45,0	61,5	54,1	9,2	0,0	40,5	0,0
IO 423	EG	NO	MI	56,3	52,2	60,0	45,0	60,0	49,2	23,0	0,0	51,2	0,0
IO 423	1.OG	NO	MI	57,1	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2	24,5	0,0	53,8	0,0
IO 423	EG	SO	MI	64,7	59,1	60,0	45,0	61,7	56,1	10,4	0,0	37,5	0,0
IO 423	1.OG	SO	MI	64,8	59,7	60,0	45,0	61,8	56,7	13,1	0,0	40,2	0,0
IO 423	EG	SW	MI	64,9	58,0	60,0	45,0	61,9	55,0	8,7	0,0	37,3	0,0
IO 423	1.OG	SW	MI	64,2	57,8	60,0	45,0	61,2	54,8	11,4	0,0	40,1	0,0
IO 501	EG	NW	WA	37,5	30,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,9	0,0
IO 501	1.OG	NW	WA	40,8	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	38,5	0,0
IO 501	EG	SO	WA	47,6	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	36,3	0,0
IO 501	1.OG	SO	WA	48,7	41,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	38,5	0,0
IO 501	EG	SW	WA	38,9	33,6	55,0	40,0	55,0	40,0	16,5	0,0	47,0	0,0
IO 501	1.OG	SW	WA	41,1	36,0	55,0	40,0	55,0	40,0	18,8	0,0	50,0	0,0
IO 502	EG	NW	WA	42,1	36,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	47,0	0,0
IO 502	1.OG	NW	WA	43,4	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	50,5	0,0
IO 502	EG	SO	WA	45,0	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	36,1	0,0
IO 502	1.OG	SO	WA	46,1	41,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	37,9	0,0
IO 502	EG	SW	WA	42,3	39,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,8	0,0
IO 502	1.OG	SW	WA	43,2	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	38,0	0,0
IO 503	EG	NW	WA	37,6	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	50,0	0,0
IO 503	1.OG	NW	WA	40,6	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	51,3	0,0
IO 503	EG	SO	WA	42,6	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	48,5	0,0
IO 503	1.OG	SO	WA	43,8	37,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	49,6	0,0
IO 503	EG	SW	WA	39,2	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	37,7	0,0
IO 503	1.OG	SW	WA	40,9	36,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	39,9	0,0
IO 504	EG	NW	WA	39,5	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	38,7	0,0
IO 504	1.OG	NW	WA	41,8	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	42,8	0,0
IO 504	EG	SO	WA	42,3	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,3	0,0
IO 504	1.OG	SO	WA	42,8	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	37,3	0,0
IO 504	EG	SW	WA	40,4	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	50,5	0,0
IO 504	1.OG	SW	WA	40,9	38,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	51,3	0,0
IO 505	EG	N	WA	40,3	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	49,9	0,0
IO 505	1.OG	N	WA	42,7	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	51,9	0,0
IO 505	EG	O	WA	39,0	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,5	0,0
IO 505	1.OG	O	WA	41,5	36,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	37,7	0,0
IO 505	EG	S	WA	35,8	30,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,9	0,0
IO 505	1.OG	S	WA	37,9	32,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	47,6	0,0
IO 505	EG	W	WA	37,7	32,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,7	0,0
IO 505	1.OG	W	WA	39,8	35,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	37,1	0,0
IO 506	EG	NW	WA	38,5	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	37,3	0,0
IO 506	1.OG	NW	WA	40,0	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	39,4	0,0
IO 506	EG	SO	WA	53,2	50,9	55,0	40,0	55,0	47,9		0,0	48,8	0,0
IO 506	1.OG	SO	WA	54,3	52,0	55,0	40,0	55,0	49,0		0,0	49,7	0,0
IO 507	EG	O	WA	46,7	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0	8,1	0,0	35,7	0,0
IO 507	1.OG	O	WA	47,8	40,8	55,0	40,0	55,0	40,0	8,6	0,0	36,3	0,0



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
IO 507	EG	S	WA	43,0	35,6	55,0	40,0	55,0	40,0	9,8	0,0	36,0	0,0
IO 507	1.OG	S	WA	43,6	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0	9,8	0,0	36,3	0,0
IO 507	EG	W	WA	38,7	31,6	55,0	40,0	55,0	40,0	16,8	0,0	46,0	0,0
IO 507	1.OG	W	WA	40,4	33,2	55,0	40,0	55,0	40,0	19,3	0,0	48,6	0,0
IO 508	EG	O	WA	48,9	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0	7,2	0,0	36,4	0,0
IO 508	1.OG	O	WA	49,9	43,2	55,0	40,0	55,0	40,2	8,1	0,0	37,4	0,0
IO 508	EG	S	WA	45,7	38,6	55,0	40,0	55,0	40,0	8,6	0,0	36,4	0,0
IO 508	1.OG	S	WA	46,0	39,1	55,0	40,0	55,0	40,0	11,0	0,0	38,9	0,0
IO 508	EG	W	WA	35,6	29,9	55,0	40,0	55,0	40,0	8,1	0,0	36,3	0,0
IO 508	1.OG	W	WA	38,0	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	8,7	0,0	36,9	0,0
IO 509	EG	O	WA	46,0	39,8	55,0	40,0	55,0	40,0	5,1	0,0	36,2	0,0
IO 509	1.OG	O	WA	47,8	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0	6,8	0,0	37,9	0,0
IO 509	EG	S	WA	39,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0	3,1	0,0	36,0	0,0
IO 509	1.OG	S	WA	40,6	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0	8,7	0,0	41,8	0,0
IO 509	EG	W	WA	38,5	31,5	55,0	40,0	55,0	40,0	25,3	0,0	50,1	0,0
IO 509	1.OG	W	WA	41,8	35,2	55,0	40,0	55,0	40,0	15,9	0,0	47,7	0,0
IO 510	EG	O	WA	39,8	32,5	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	41,3	0,0
IO 510	1.OG	O	WA	41,2	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,3	0,0
IO 510	EG	S	WA	36,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,5	0,0
IO 510	1.OG	S	WA	36,6	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	36,3	0,0
IO 510	EG	W	WA	38,7	30,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,4	0,0
IO 510	1.OG	W	WA	39,2	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	36,6	0,0
IO 511	EG	O	WA	40,4	36,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,9	0,0
IO 511	1.OG	O	WA	43,6	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	37,8	0,0
IO 511	EG	S	WA	39,8	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,0	0,0
IO 511	1.OG	S	WA	40,7	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	36,5	0,0
IO 511	EG	W	WA	46,2	38,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	36,3	0,0
IO 511	1.OG	W	WA	47,4	39,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	40,7	0,0
IO 512	EG	O	WA	39,3	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,3	0,0
IO 512	1.OG	O	WA	40,8	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	36,1	0,0
IO 512	EG	S	WA	38,8	31,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,1	0,0
IO 512	1.OG	S	WA	39,1	31,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	38,3	0,0
IO 512	EG	W	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	40,9	0,0
IO 512	1.OG	W	WA	39,9	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,1	0,0
IO 514	EG	N	MI	43,2	39,0	60,0	45,0	60,0	45,0		0,0	42,3	0,0
IO 514	1.OG	N	MI	43,8	39,7	60,0	45,0	60,0	45,0		0,0	45,9	0,0
IO 514	EG	O	MI	39,1	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0		0,0	45,9	0,0
IO 514	1.OG	O	MI	40,0	36,5	60,0	45,0	60,0	45,0		0,0	48,2	0,0
IO 514	EG	W	MI	40,1	33,7	60,0	45,0	60,0	45,0		0,0	34,1	0,0
IO 514	1.OG	W	MI	41,4	35,4	60,0	45,0	60,0	45,0		0,0	36,3	0,0
IO 515	EG	N	WA	39,9	34,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,7	0,0
IO 515	1.OG	N	WA	41,1	35,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	47,7	0,0
IO 515	EG	S	WA	34,9	29,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,6	0,0
IO 515	1.OG	S	WA	37,1	32,5	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	36,9	0,0
IO 515	EG	W	WA	39,7	32,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,5	0,0
IO 515	1.OG	W	WA	40,9	34,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	36,7	0,0
IO 516	EG	N	WA	41,8	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	33,5	0,0
IO 516	1.OG	N	WA	42,6	34,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,2	0,0
IO 516	EG	O	WA	38,8	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,6	0,0
IO 516	1.OG	O	WA	39,2	32,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	47,9	0,0
IO 516	EG	W	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	49,4	0,0
IO 516	1.OG	W	WA	43,1	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	50,7	0,0
IO 517	EG	N	WA	45,5	37,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	45,5	0,0
IO 517	1.OG	N	WA	47,0	38,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	48,8	0,0
IO 517	EG	O	WA	42,0	34,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,9	0,0
IO 517	1.OG	O	WA	42,9	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,0	0,0



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
IO 517	EG	W	WA	44,3	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	45,8	0,0
IO 517	1.OG	W	WA	45,9	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,9	0,0
IO 518	EG	N	WA	57,2	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1		0,0	33,9	0,0
IO 518	1.OG	N	WA	58,1	50,0	55,0	40,0	55,1	47,0		0,0	39,3	0,0
IO 518	EG	O	WA	51,3	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1		0,0	37,3	0,0
IO 518	1.OG	O	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1		0,0	41,1	0,0
IO 518	EG	W	WA	55,4	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4		0,0	32,9	0,0
IO 518	1.OG	W	WA	56,2	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2		0,0	35,2	0,0
IO 519	EG	N	WA	49,8	41,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	45,3	0,0
IO 519	1.OG	N	WA	50,8	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	47,1	0,0
IO 519	EG	O	WA	44,9	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,1	0,0
IO 519	1.OG	O	WA	45,9	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,9	0,0
IO 519	EG	W	WA	50,8	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	32,8	0,0
IO 519	1.OG	W	WA	52,0	43,8	55,0	40,0	55,0	40,8		0,0	35,5	0,0
IO 520	EG	N	WA	47,6	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,4	0,0
IO 520	1.OG	N	WA	49,0	40,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	47,9	0,0
IO 520	EG	O	WA	40,6	32,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	45,7	0,0
IO 520	1.OG	O	WA	42,7	34,5	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,7	0,0
IO 520	EG	W	WA	47,1	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	33,0	0,0
IO 520	1.OG	W	WA	48,4	40,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,9	0,0
IO 521	EG	N	WA	45,2	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	38,8	0,0
IO 521	1.OG	N	WA	46,9	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	42,2	0,0
IO 521	EG	O	WA	36,4	28,5	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,2	0,0
IO 521	1.OG	O	WA	39,8	32,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	38,2	0,0
IO 521	EG	W	WA	47,0	38,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	37,6	0,0
IO 521	1.OG	W	WA	48,0	39,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	41,7	0,0
IO 523	EG	N	WA	39,5	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	42,9	0,0
IO 523	1.OG	N	WA	41,3	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,0	0,0
IO 523	EG	O	WA	40,2	31,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	45,2	0,0
IO 523	1.OG	O	WA	41,5	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,6	0,0
IO 523	EG	W	WA	40,7	36,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	42,3	0,0
IO 523	1.OG	W	WA	41,9	37,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,5	0,0
IO 524	EG	N	WA	40,8	38,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,4	0,0
IO 524	1.OG	N	WA	42,0	38,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	40,0	0,0
IO 524	EG	O	WA	38,6	30,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	40,9	0,0
IO 524	1.OG	O	WA	39,3	31,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,2	0,0
IO 524	EG	W	WA	34,4	26,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	38,6	0,0
IO 524	1.OG	W	WA	37,3	29,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	42,0	0,0
IO 525	EG	N	WA	38,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	43,1	0,0
IO 525	1.OG	N	WA	41,3	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,0	0,0
IO 526	EG	N	WA	38,3	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,8	0,0
IO 526	1.OG	N	WA	40,9	35,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	48,7	0,0
IO 527	EG	N	WA	38,3	31,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,7	0,0
IO 527	1.OG	N	WA	40,7	34,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	47,1	0,0
IO 528	EG	N	WA	37,9	30,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	43,6	0,0
IO 528	1.OG	N	WA	40,4	32,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,3	0,0
IO 529	EG	N	WA	38,3	30,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,8	0,0
IO 529	1.OG	N	WA	39,6	31,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	48,0	0,0
IO 529	EG	O	WA	40,2	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	42,3	0,0
IO 529	1.OG	O	WA	40,5	33,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,6	0,0
IO 529	EG	W	WA	35,2	27,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	31,7	0,0
IO 529	1.OG	W	WA	36,9	28,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,0	0,0
IO 530+531	EG	N	WA	41,7	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,7	0,0
IO 530+531	1.OG	N	WA	43,0	37,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	47,1	0,0
IO 530+531	EG	O	WA	37,7	34,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,3	0,0
IO 530+531	1.OG	O	WA	39,1	35,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	48,9	0,0



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
IO 530+531	EG	W	WA	39,2	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	32,9	0,0
IO 530+531	1.OG	W	WA	41,7	35,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,0	0,0
IO 532	EG	N	WA	43,3	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	38,9	0,0
IO 532	1.OG	N	WA	44,0	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,1	0,0
IO 532	EG	O	WA	38,6	35,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,9	0,0
IO 532	1.OG	O	WA	41,0	37,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	41,3	0,0
IO 533	EG	O	WA	42,3	39,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	39,1	0,0
IO 533	1.OG	O	WA	43,8	40,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,3	0,0
IO 534	EG	O	WA	43,8	41,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	40,3	0,0
IO 534	1.OG	O	WA	44,5	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	45,0	0,0
IO 535	EG	O	WA	44,6	42,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	41,6	0,0
IO 535	1.OG	O	WA	45,1	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	45,7	0,0
IO 536+537	EG	N	WA	38,2	33,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	33,5	0,0
IO 536+537	1.OG	N	WA	41,4	36,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	36,0	0,0
IO 536+537	EG	O	WA	36,8	32,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,1	0,0
IO 536+537	1.OG	O	WA	38,2	33,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,8	0,0
IO 536+537	EG	W	WA	39,1	32,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,9	0,0
IO 536+537	1.OG	W	WA	41,8	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	49,4	0,0
IO 538	EG	N	WA	46,0	37,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	32,4	0,0
IO 538	1.OG	N	WA	47,4	39,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,4	0,0
IO 538	EG	O	WA	36,7	28,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	41,7	0,0
IO 538	1.OG	O	WA	40,2	32,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	47,3	0,0
IO 538	EG	W	WA	48,3	40,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	38,0	0,0
IO 538	1.OG	W	WA	49,3	41,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	42,1	0,0
IO 539	EG	N	WA	40,7	32,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	33,2	0,0
IO 539	1.OG	N	WA	43,5	35,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	37,9	0,0
IO 539	EG	O	WA	34,1	26,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	37,5	0,0
IO 539	1.OG	O	WA	37,9	29,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	42,7	0,0
IO 539	EG	W	WA	45,3	37,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	32,2	0,0
IO 539	1.OG	W	WA	46,7	38,5	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,4	0,0
IO 540	EG	N	WA	37,1	29,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	42,1	0,0
IO 540	1.OG	N	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,4	0,0
IO 540	EG	O	WA	32,5	24,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	32,0	0,0
IO 540	1.OG	O	WA	38,0	29,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,4	0,0
IO 540	EG	W	WA	39,9	31,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,6	0,0
IO 540	1.OG	W	WA	42,1	33,9	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	39,7	0,0
IO 541	EG	N	WA	48,5	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	41,5	0,0
IO 541	1.OG	N	WA	50,1	42,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	45,2	0,0
IO 541	EG	O	WA	42,4	34,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	38,3	0,0
IO 541	1.OG	O	WA	43,9	35,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	40,9	0,0
IO 541	EG	W	WA	48,4	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,2	0,0
IO 541	1.OG	W	WA	49,7	41,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	39,7	0,0
IO 542	EG	N	WA	44,6	36,5	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	41,2	0,0
IO 542	1.OG	N	WA	45,6	37,5	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	43,7	0,0
IO 542	EG	O	WA	37,7	29,5	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	31,7	0,0
IO 542	1.OG	O	WA	38,8	30,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	33,8	0,0
IO 542	EG	W	WA	45,4	37,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	40,6	0,0
IO 542	1.OG	W	WA	46,3	38,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	43,2	0,0
IO 601	EG	NO	WA	60,5	52,3	55,0	40,0	57,5	49,3		0,0	47,5	0,0
IO 601	1.OG	NO	WA	60,9	52,7	55,0	40,0	57,9	49,7		0,0	49,0	0,0
IO 601	EG	SO	WA	65,2	57,0	55,0	40,0	62,2	54,0		0,0	46,1	0,0
IO 601	1.OG	SO	WA	65,0	56,8	55,0	40,0	62,0	53,8		0,0	38,7	0,0
IO 601	EG	SW	WA	60,5	52,3	55,0	40,0	57,5	49,3		0,0	47,2	0,0
IO 601	1.OG	SW	WA	60,6	52,3	55,0	40,0	57,6	49,3		0,0	48,7	0,0
IO 602	EG	NO	MI	59,8	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7		0,0	38,6	0,0
IO 602	1.OG	NO	MI	60,4	52,3	60,0	45,0	60,0	49,3		0,0	42,7	0,0



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRW N	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
IO 602	EG	SO	MI	47,3	39,2	60,0	45,0	60,0	45,0		0,0	39,5	0,0
IO 602	1.OG	SO	MI	49,4	41,3	60,0	45,0	60,0	45,0		0,0	43,5	0,0
IO 602	EG	SW	MI	59,9	51,7	60,0	45,0	60,0	48,7		0,0	35,3	0,0
IO 602	1.OG	SW	MI	60,1	51,8	60,0	45,0	60,0	48,8		0,0	38,8	0,0
IO 603	EG	NO	WA	60,9	52,7	55,0	40,0	57,9	49,7		0,0	38,7	0,0
IO 603	1.OG	NO	WA	61,1	52,9	55,0	40,0	58,1	49,9		0,0	41,8	0,0
IO 603	EG	SO	WA	64,9	56,6	55,0	40,0	61,9	53,6		0,0	46,2	0,0
IO 603	1.OG	SO	WA	64,8	56,5	55,0	40,0	61,8	53,5		0,0	47,7	0,0
IO 603	EG	SW	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4		0,0	43,1	0,0
IO 603	1.OG	SW	WA	57,8	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5		0,0	45,4	0,0
IO 604	EG	NO	MI	59,1	50,8	60,0	45,0	60,0	47,8		0,0	40,0	0,0
IO 604	1.OG	NO	MI	59,8	51,6	60,0	45,0	60,0	48,6		0,0	42,9	0,0
IO 604	EG	SO	MI	46,8	38,5	60,0	45,0	60,0	45,0		0,0	34,7	0,0
IO 604	1.OG	SO	MI	48,0	39,8	60,0	45,0	60,0	45,0		0,0	36,7	0,0
IO 604	EG	SW	MI	61,4	53,2	60,0	45,0	60,0	50,2		0,0	39,6	0,0
IO 604	1.OG	SW	MI	61,6	53,4	60,0	45,0	60,0	50,4		0,0	42,3	0,0
IO 605	EG	NO	WA	58,8	50,6	55,0	40,0	55,8	47,6		0,0	34,3	0,0
IO 605	1.OG	NO	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7		0,0	36,2	0,0
IO 605	EG	SO	WA	64,4	56,2	55,0	40,0	61,4	53,2		0,0	36,7	0,0
IO 605	1.OG	SO	WA	64,4	56,1	55,0	40,0	61,4	53,1		0,0	41,1	0,0
IO 605	EG	SW	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	45,7	0,0
IO 605	1.OG	SW	WA	52,3	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1		0,0	47,2	0,0
IO 606	EG	NO	MI	56,5	48,2	60,0	45,0	60,0	45,2		0,0	42,3	0,0
IO 606	1.OG	NO	MI	57,8	49,5	60,0	45,0	60,0	46,5		0,0	44,4	0,0
IO 606	EG	SO	MI	44,9	36,6	60,0	45,0	60,0	45,0		0,0	33,9	0,0
IO 606	1.OG	SO	MI	46,1	37,8	60,0	45,0	60,0	45,0		0,0	35,6	0,0
IO 606	EG	SW	MI	57,2	48,9	60,0	45,0	60,0	45,9		0,0	40,8	0,0
IO 606	1.OG	SW	MI	58,2	50,0	60,0	45,0	60,0	47,0		0,0	43,3	0,0
IO 608	EG	SO	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5		0,0	43,4	0,0
IO 608	1.OG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8		0,0	45,5	0,0
IO 608	EG	SW	WA	58,3	50,0	55,0	40,0	55,3	47,0		0,0	44,9	0,0
IO 608	1.OG	SW	WA	59,0	50,7	55,0	40,0	56,0	47,7		0,0	46,4	0,0
IO 609	EG	NO	WA	58,9	50,8	55,0	40,0	55,9	47,8		0,0	41,5	0,0
IO 609	1.OG	NO	WA	59,7	51,5	55,0	40,0	56,7	48,5		0,0	43,3	0,0
IO 609	EG	NW	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9		0,0	45,7	0,0
IO 609	1.OG	NW	WA	61,6	53,4	55,0	40,0	58,6	50,4		0,0	46,6	0,0
IO 609	EG	SW	WA	53,3	45,2	55,0	40,0	55,0	42,2		0,0	32,7	0,0
IO 609	1.OG	SW	WA	54,8	46,7	55,0	40,0	55,0	43,7		0,0	35,9	0,0
IO 610	EG	NO	WA	58,2	49,9	55,0	40,0	55,2	46,9		0,0	33,3	0,0
IO 610	1.OG	NO	WA	58,9	50,6	55,0	40,0	55,9	47,6		0,0	35,3	0,0
IO 610	EG	SO	WA	63,1	54,8	55,0	40,0	60,1	51,8		0,0	37,0	0,0
IO 610	1.OG	SO	WA	63,3	55,0	55,0	40,0	60,3	52,0		0,0	40,7	0,0
IO 610	EG	SW	WA	60,9	52,6	55,0	40,0	57,9	49,6		0,0	44,6	0,0
IO 610	1.OG	SW	WA	61,3	53,1	55,0	40,0	58,3	50,1		0,0	46,7	0,0
IO 611	EG	NO	WA	50,9	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	33,1	0,0
IO 611	1.OG	NO	WA	52,8	44,5	55,0	40,0	55,0	41,5		0,0	34,5	0,0
IO 611	EG	SO	WA	55,0	46,8	55,0	40,0	55,0	43,8		0,0	39,2	0,0
IO 611	1.OG	SO	WA	56,5	48,2	55,0	40,0	55,0	45,2		0,0	42,0	0,0
IO 611	EG	SW	WA	59,6	51,3	55,0	40,0	56,6	48,3		0,0	39,1	0,0
IO 611	1.OG	SW	WA	60,1	51,8	55,0	40,0	57,1	48,8		0,0	42,0	0,0
IO 612	EG	N	WA	61,2	53,1	55,0	40,0	58,2	50,1		0,0	35,2	0,0
IO 612	1.OG	N	WA	61,8	53,7	55,0	40,0	58,8	50,7		0,0	39,5	0,0
IO 612	EG	O	WA	56,5	48,4	55,0	40,0	55,0	45,4		0,0	32,4	0,0
IO 612	1.OG	O	WA	57,8	49,6	55,0	40,0	55,0	46,6		0,0	34,3	0,0
IO 612	EG	W	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8		0,0	46,1	0,0
IO 612	1.OG	W	WA	57,6	49,5	55,0	40,0	55,0	46,5		0,0	46,8	0,0



Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
IO 613+615	EG	O	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5		0,0	40,4	0,0
IO 613+615	1.OG	O	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8		0,0	47,7	0,0
IO 613+615	EG	S	WA	55,6	47,5	55,0	40,0	55,0	44,5		0,0	31,4	0,0
IO 613+615	1.OG	S	WA	56,9	48,8	55,0	40,0	55,0	45,8		0,0	33,9	0,0
IO 616	EG	N	WA	59,3	51,2	55,0	40,0	56,3	48,2		0,0	46,7	0,0
IO 616	1.OG	N	WA	59,5	51,4	55,0	40,0	56,5	48,4		0,0	47,3	0,0
IO 616	EG	O	WA	59,1	51,0	55,0	40,0	56,1	48,0		0,0	46,1	0,0
IO 616	1.OG	O	WA	59,6	51,5	55,0	40,0	56,6	48,5		0,0	46,8	0,0
IO 617+618	EG	SO	WA	50,0	41,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	36,1	0,0
IO 617+618	1.OG	SO	WA	50,9	42,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	39,6	0,0
IO 619	EG	O	WA	44,4	36,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	33,8	0,0
IO 619	1.OG	O	WA	46,0	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,8	0,0
IO 619	EG	S	WA	52,4	44,1	55,0	40,0	55,0	41,1		0,0	37,6	0,0
IO 619	1.OG	S	WA	54,0	45,7	55,0	40,0	55,0	42,7		0,0	41,1	0,0
IO 620	EG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3		0,0	33,0	0,0
IO 620	1.OG	O	WA	61,6	53,3	55,0	40,0	58,6	50,3		0,0	33,5	0,0
IO 620	EG	S	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6		0,0	42,1	0,0
IO 620	1.OG	S	WA	54,2	45,9	55,0	40,0	55,0	42,9		0,0	44,0	0,0
IO 621	EG	O	WA	62,9	54,6	55,0	40,0	59,9	51,6		0,0	33,2	0,0
IO 621	1.OG	O	WA	62,8	54,5	55,0	40,0	59,8	51,5		0,0	33,7	0,0
IO 621	EG	S	WA	55,6	47,3	55,0	40,0	55,0	44,3		0,0	38,6	0,0
IO 621	1.OG	S	WA	56,4	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1		0,0	41,5	0,0
IO 622	EG	NO	WA	63,9	55,6	55,0	40,0	60,9	52,6		0,0	32,8	0,0
IO 622	1.OG	NO	WA	63,5	55,2	55,0	40,0	60,5	52,2		0,0	33,7	0,0
IO 622	EG	SO	WA	60,2	51,9	55,0	40,0	57,2	48,9		0,0	43,2	0,0
IO 622	1.OG	SO	WA	60,3	52,1	55,0	40,0	57,3	49,1		0,0	45,6	0,0
IO 624	EG	O	WA	61,0	52,9	55,0	40,0	58,0	49,9		0,0	47,1	0,0
IO 624	1.OG	O	WA	61,5	53,4	55,0	40,0	58,5	50,4		0,0	49,0	0,0
IO 624	EG	S	WA	62,4	54,2	55,0	40,0	59,4	51,2	23,8	0,0	43,1	0,0
IO 624	1.OG	S	WA	62,7	54,5	55,0	40,0	59,7	51,5	26,0	0,0	45,5	0,0
IO 624	EG	W	WA	53,5	45,3	55,0	40,0	55,0	42,3		0,0	48,2	0,0
IO 624	1.OG	W	WA	55,0	46,8	55,0	40,0	55,0	43,8		0,0	36,9	0,0
IO 625	EG	O	WA	55,7	47,4	55,0	40,0	55,0	44,4		0,0	35,6	0,0
IO 625	1.OG	O	WA	57,3	49,1	55,0	40,0	55,0	46,1		0,0	39,6	0,0
IO 625	EG	S	WA	56,3	48,1	55,0	40,0	55,0	45,1		0,0	35,3	0,0
IO 625	1.OG	S	WA	57,6	49,4	55,0	40,0	55,0	46,4		0,0	36,3	0,0
IO 625	EG	W	WA	50,4	42,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	40,8	0,0
IO 625	1.OG	W	WA	51,7	43,4	55,0	40,0	55,0	40,4		0,0	43,3	0,0
IO 626	EG	O	WA	48,6	40,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	36,3	0,0
IO 626	1.OG	O	WA	49,5	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	37,5	0,0
IO 626	EG	S	WA	49,6	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	44,9	0,0
IO 626	1.OG	S	WA	50,6	42,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,7	0,0
IO 626	EG	W	WA	41,4	33,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	41,9	0,0
IO 626	1.OG	W	WA	43,7	35,5	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	45,2	0,0
IO 627	EG	O	WA	49,5	41,3	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	43,2	0,0
IO 627	1.OG	O	WA	50,9	42,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	46,5	0,0
IO 627	EG	S	WA	49,8	41,5	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,2	0,0
IO 627	1.OG	S	WA	51,1	42,8	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,2	0,0
IO 627	EG	W	WA	43,9	35,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	43,5	0,0
IO 627	1.OG	W	WA	46,0	37,7	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	45,4	0,0
IO 628	EG	O	WA	45,4	37,2	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	43,1	0,0
IO 628	1.OG	O	WA	46,7	38,5	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	45,0	0,0
IO 628	EG	S	WA	46,9	38,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	33,5	0,0
IO 628	1.OG	S	WA	48,7	40,4	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,0	0,0
IO 628	EG	W	WA	46,4	38,1	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	34,1	0,0
IO 628	1.OG	W	WA	48,3	40,0	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	35,5	0,0

Berechnungsergebnisse Baustellenlärm				Vorbelastung		AVV Baulärm		Projektspez. RW		Jahr 7			
Beurteilung LrT <> PRW / AVV										03		04	
Immissionsort	Geschoß	Fassade	Nutzung	Lr T	Lr N	IRW T	IRWN	PRW T	PRW N	Lr T	Über	Lr T	Über
Sp 1	Sp 2	Sp 3	Sp 4	Sp 5	Sp 6	Sp 7	Sp 8	Sp 9	Sp 10	Sp 165	Sp 166	Sp 167	Sp 168
IO 629	EG	O	WA	51,4	43,1	55,0	40,0	55,0	40,1		0,0	33,6	0,0
IO 629	1.OG	O	WA	52,9	44,6	55,0	40,0	55,0	41,6		0,0	35,0	0,0
IO 629	EG	S	WA	54,7	46,4	55,0	40,0	55,0	43,4		0,0	43,7	0,0
IO 629	1.OG	S	WA	55,2	46,9	55,0	40,0	55,0	43,9		0,0	46,4	0,0
IO 630	EG	O	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3		0,0	33,1	0,0
IO 630	1.OG	O	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4		0,0	34,3	0,0
IO 630	EG	S	WA	51,6	43,3	55,0	40,0	55,0	40,3		0,0	43,5	0,0
IO 630	1.OG	S	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4		0,0	45,6	0,0
IO 631	EG	SO	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	32,6	0,0
IO 631	1.OG	SO	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4		0,0	34,1	0,0
IO 631	EG	SW	WA	50,9	42,6	55,0	40,0	55,0	40,0		0,0	38,9	0,0
IO 631	1.OG	SW	WA	52,7	44,4	55,0	40,0	55,0	41,4		0,0	41,1	0,0
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes um mehr als 10dB											0	68	
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes zwischen 5 und 10dB											1	48	
IOs mit Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes bis zu 5dB											6	80	
IOs ohne Überschreitung des projektspezifischen Immissionsrichtwertes											733	544	