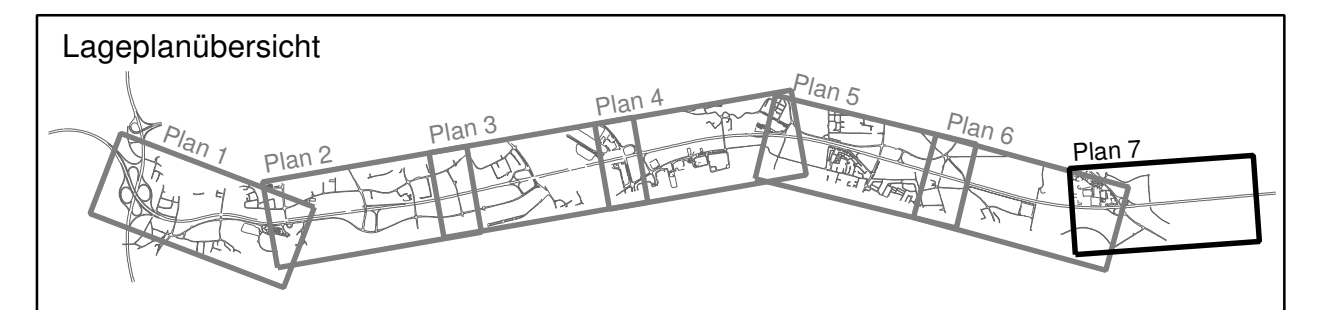


Zeichenerklärung

Planung-Verkehr	Bestand-Topographie

Bestand-Nutzung-Entwässerungsabschnitte	
	Entwässerungsabschnitt 1
	Entwässerungsabschnitt 2
	Entwässerungsabschnitt 3
	Entwässerungsabschnitt 4
	Abschnitte mit breittflächiger Versickerung über Bankkett und Böschung
	Abschnitte mit breittflächiger Versickerung über Bankkett und Böschung mit zusätzlicher 2,0m breiten Versickerermulde
	Abschnitte mit Versickerung in 2,0m breiten Versickerermulde vor Lärmschutzwällen mit Ableitung in 3,0m breiten Versickerermulde
	Abschnitt mit Versickerung in 2,0m breiten Versickerermulde mit Überlaufmöglichkeiten in eine Vorflut bzw. städt. Mischwasserkanal



Autobahndirektion Südbayern Dienststelle Regensburg				bearbeitet: R 42 gezeichnet: R 475 geprüft: E 4	Juli 2014 Juli 2014 Juli 2014	Herda Heil Häusler
Alemannenstraße 9 93053 Regensburg Tel. 0941/6956-02, Fax 0941/6956-499, E-Mail: poststelle.regensburg@abdn.bayern.de		PSP Nr.: B015 ABAR003 06 ES 10 PSP Bez.: A3 BP 6A AK Regensburg Rosenhof Datumsangabe: U:\Lageplanausschnitt-Beschreibung-Plot				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen			

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <small>Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 3_1020_0.033 - A 3_1120_1.284</small> <small>PROJIS-Nr.: 09.00010.010</small>	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2 / 7 Lageplan Entwässerungsabschnitte 504+500 - 506+300 Maßstab: 1:2000
A3 Nürnberg - Passau 6-streifiger Ausbau von AK Regensburg bis AS Rosenhof Betr.-km 491,640 bis 506,300	
aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern, Dienststelle Regensburg U. Zehner, USt. Bauingenieur Regensburg, den 01.08.2014	Festgestellt nach § 17 FStrG gemäß Beschluss vom 27.04.2017 31/22 - 434/1, A 3, 25 Regensburg, 27.04.2017 Regierung der Oberpfalz M. Meißner Bauingenieur

PReisum: 22.07.2014 Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

BW 68 km 505+035
Überführung der Bundesstraße
B 8 Regensburg - Straubing
LW= 2 x 21,50m, LH= 4,82m,
B= 14,30m, Kr = 73,59gon

BW 69 km 505+413
Überführung des öFW
Sarching - Wolfstorfem
LW= 2 x 21,50m, LH= 4,82m,
B= 6,00m, Kr = 100gon