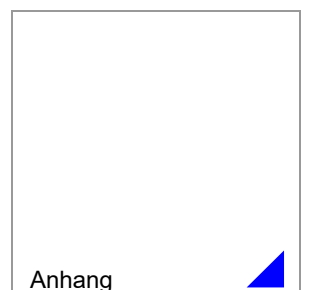
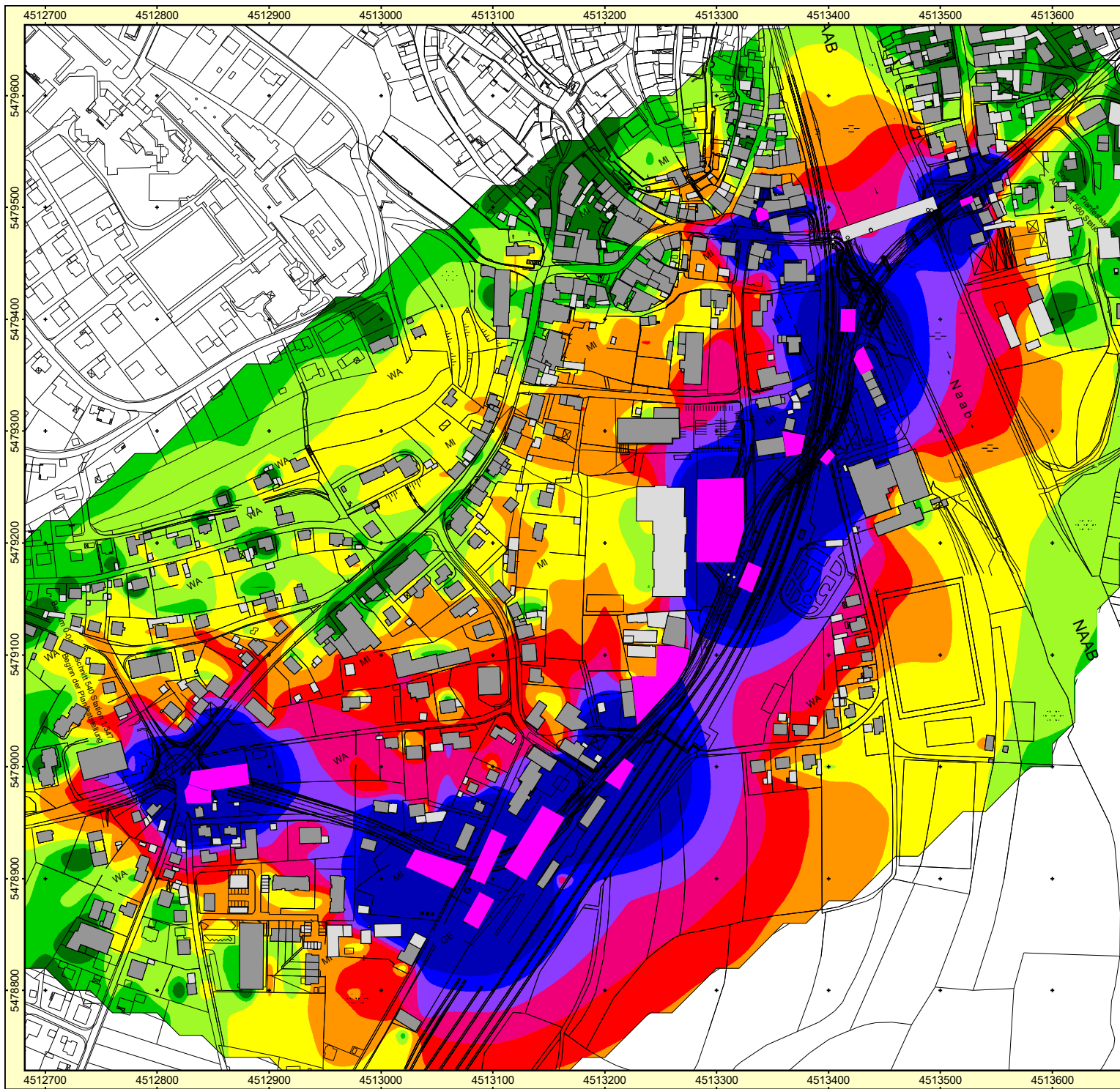


## ANHANG 5





**Auftraggeber:**  
**StBA Amberg-Sulzbach**  
**Projekt: St2040 Beseitigung Bahnübergang Nabburg**  
**Projekt-Nr. 2020 - N - 086.2**

Staatliches Bauamt  
 Amberg-Sulzbach

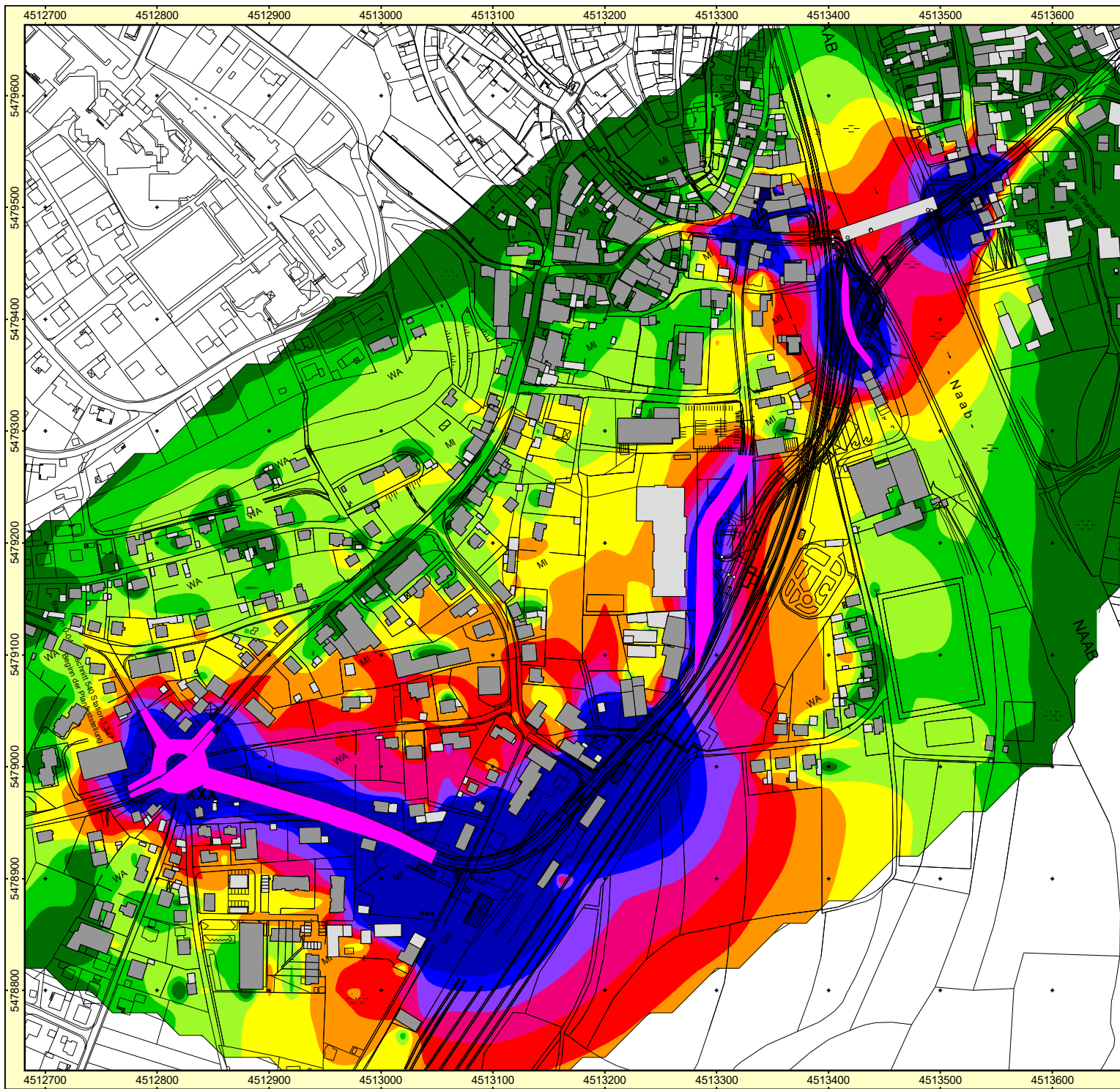
Karte  
**1**

**Jahr 1 Monate 6-8**  
**Beurteilung Baulärm nach AVV Baulärm**  
**Beurteilungspegel TAG**  
**Bautätigkeiten gem. Bericht S. 14**  
**Ergebnis-Nummer 174**  
 Berechnung in 5 m über Grund

Bearbeiter: Dipl.-Geogr. Univ. H. Pressler  
 Erstellt am: 11.09.2020  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 25.09.2020

Pegelwerte LrT in dB(A)	Zeichenerklärung
< 54	Hauptgebäude
54 - 56	Nebengebäude
56 - 58	Flächenquelle
58 - 60	
60 - 62	
62 - 64	
64 - 66	
66 - 68	
68 - 70	
>= 70	

Maßstab 1:3500



**Auftraggeber:**  
**StBA Amberg-Sulzbach**  
**Projekt: St2040 Beseitigung Bahnübergang Nabburg**  
**Projekt-Nr. 2020 - N - 086.2**














Staatliches Bauamt  
 Amberg-Sulzbach



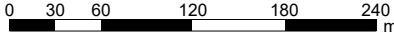

Karte  
**2**

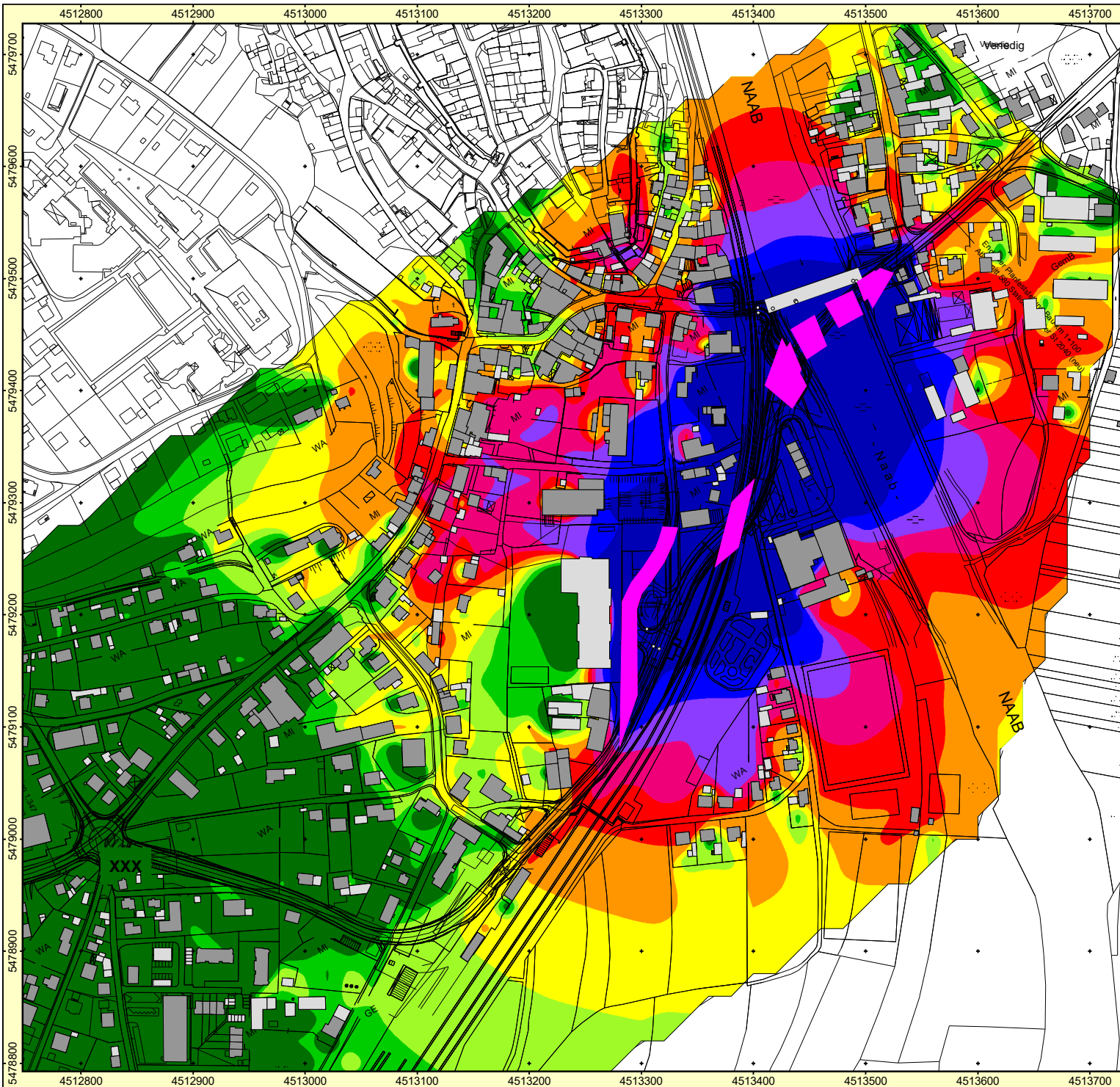
**Jahr 1 Monat 10**  
**Beurteilung Baulärm nach AVV Baulärm**  
**Beurteilungspegel TAG**  
**Bautätigkeiten gem. Bericht S. 14**  
**Ergebnis-Nummer 175**  
 Berechnung in 5 m über Grund

Bearbeiter: Dipl.-Geogr. Univ. H. Pressler  
 Erstellt am: 11.09.2020  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 18.08.2020

Pegelwerte LrT in dB(A)	Zeichenerklärung
 < 54	 Hauptgebäude
 54 - 56	 Nebengebäude
 56 - 58	 Flächenquelle
 58 - 60	
 60 - 62	
 62 - 64	
 64 - 66	
 66 - 68	
 68 - 70	
 >= 70	

Maßstab 1:3500



**Auftraggeber:**  
**StBA Amberg-Sulzbach**  
**Projekt: St2040 Beseitigung Bahnübergang Nabburg**  
**Projekt-Nr. 2020 - N - 086.2**














Karte  
**3.1**

Staatliches Bauamt  
Amberg-Sulzbach


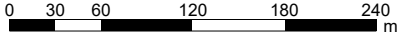


**Jahr 2 Monat 3 Sperrpause**  
**Beurteilung Baulärm nach AVV Baulärm**  
**Beurteilungspegel TAG**  
**Bautätigkeit gem. Bericht S. 15**  
**Ergebnis-Nummer 6**  
 Berechnung in 5 m über Grund

Bearbeiter: Dipl.-Geogr. Univ. H. Pressler  
 Erstellt am: 11.09.2020  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 18.08.2020

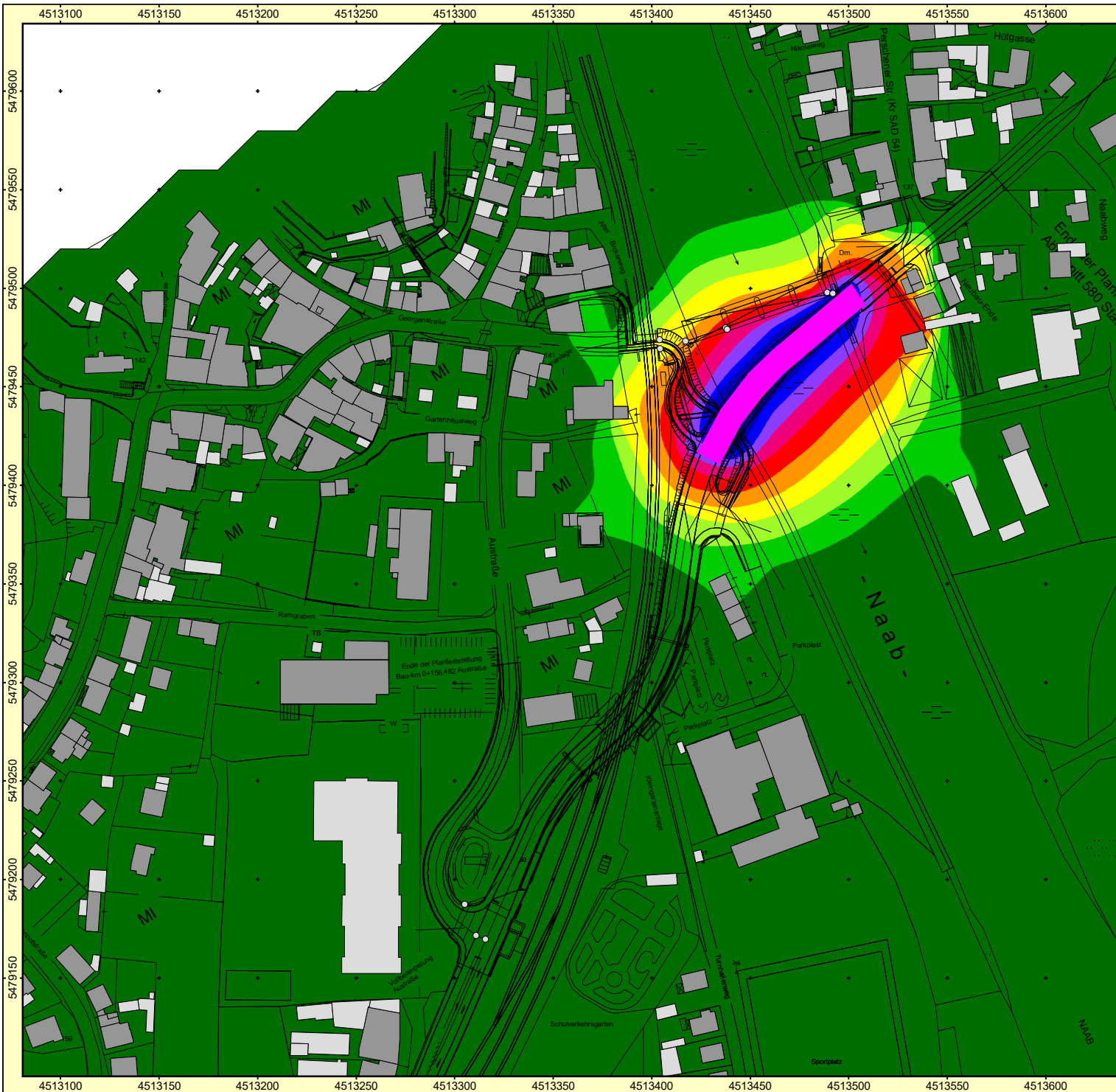
Pegelwerte LrT in dB(A)	Zeichenerklärung
 < 54	 Hauptgebäude
 54 - 56	 Nebengebäude
 56 - 58	 Flächenquelle
 58 - 60	
 60 - 62	
 62 - 64	
 64 - 66	
 66 - 68	
 68 - 70	
 >= 70	

**Maßstab 1:3500**

**GEO.VER.S.UM**  
 Planungs- und Gem.einschaft  
 resseller & eiler

Anhang 5  
Seite 3



**Auftraggeber:**  
**StBA Amberg-Sulzbach**  
**Projekt: St2040 Beseitigung Bahnübergang Nabburg**  
**Projekt-Nr. 2020 - N - 086.2**














**Karte**  
**4**

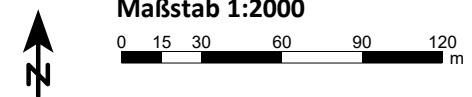
**Staatliches Bauamt**  
**Amberg-Sulzbach**



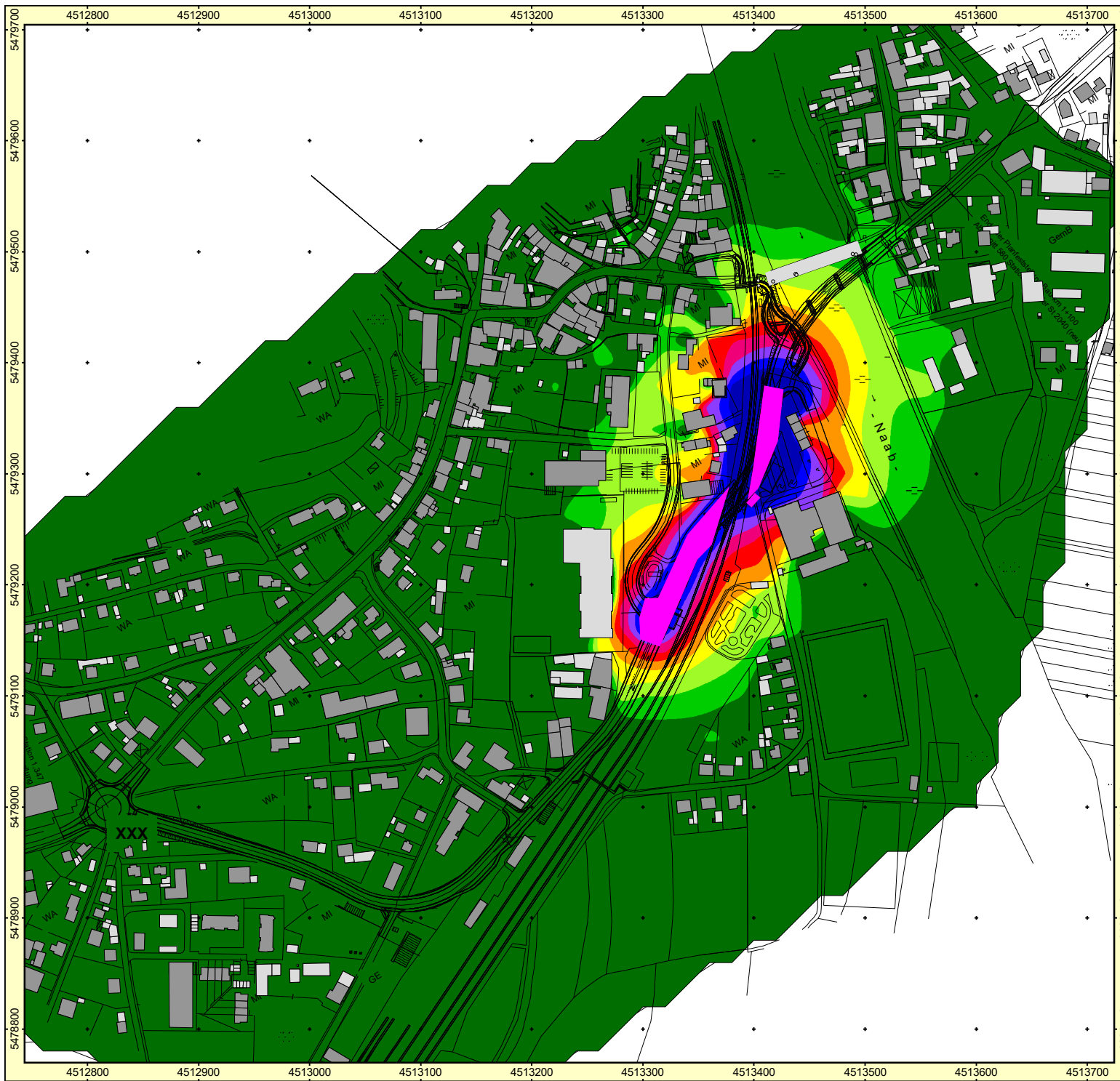
**Jahr 3 Monat 3**  
**Beurteilung Baulärm nach AVV Baulärm**  
**Beurteilungspegel TAG**  
**Bautätigkeiten gem. Bericht S. 17**  
**Ergebnis-Nummer 177**  
 Berechnung in 5 m über Grund

Bearbeiter: Dipl.-Geogr. Univ. H. Pressler  
 Erstellt am: 11.09.2020  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 18.08.2020

<b>Pegelwerte LrT</b> in dB(A)	<b>Zeichenerklärung</b>
 < 54	 Hauptgebäude
 54 - 56	 Nebengebäude
 56 - 58	 Flächenquelle
 58 - 60	
 60 - 62	
 62 - 64	
 64 - 66	
 66 - 68	
 68 - 70	
 ≥ 70	



**GEO.VER.S.UM**  
**Planungs- und Gemeinschaft**  
**ressler & eiler**



**Auftraggeber:**  
**StBA Amberg-Sulzbach**  
**Projekt: St2040 Beseitigung Bahnübergang Nabbur**  
**Projekt-Nr. 2020 - N - 086.2**














**Karte**  
**5**

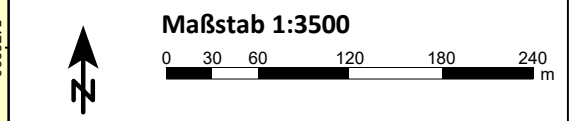
**Staatliches Bauamt**  
**Amberg-Sulzbach**

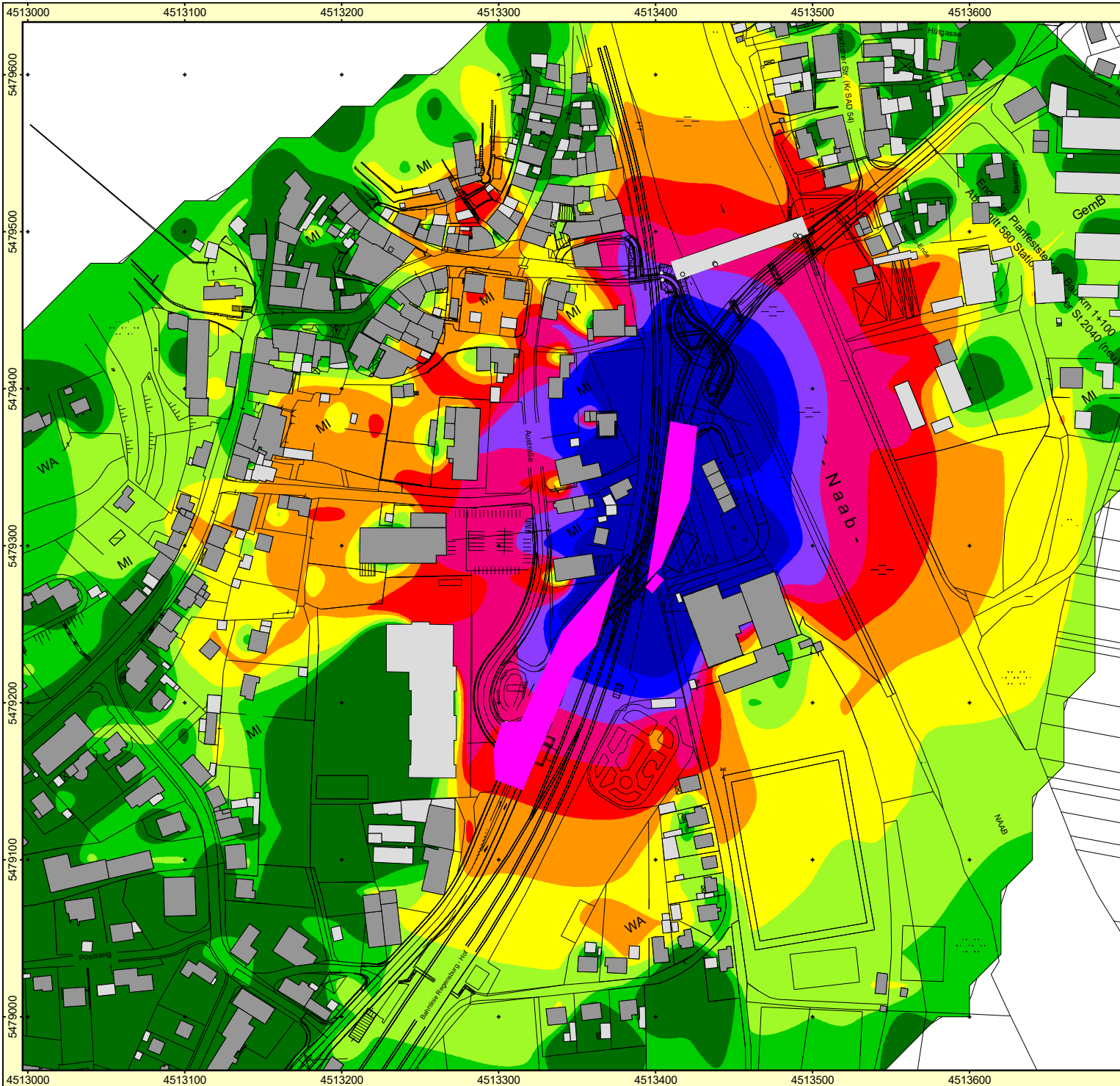


**Jahr 4 Monat 4**  
**Beurteilung Baulärm nach AVV Baulärm**  
**Beurteilungspegel TAG**  
**Bautätigkeiten gem. Bericht S. 18**  
**Ergebnis-Nummer 178**  
 Berechnung in 5 m über Grund

Bearbeiter: Dipl.-Geogr. Univ. H. Pressler  
 Erstellt am: 11.09.2020  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 18.08.2020

Pegelwerte LrT in dB(A)	Zeichenerklärung
 < 54	 Hauptgebäude
 54 - 56	 Nebengebäude
 56 - 58	 Flächenquelle
 58 - 60	
 60 - 62	
 62 - 64	
 64 - 66	
 66 - 68	
 68 - 70	
 >= 70	





**Auftraggeber:**  
**StBA Amberg-Sulzbach**  
**Projekt: St2040 Beseitigung Bahnübergang Nabbur**  
**Projekt-Nr. 2020 - N - 086.2**

Staatliches Bauamt  
 Amberg-Sulzbach



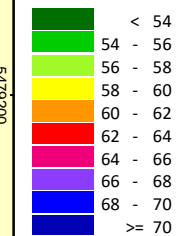
Karte

6

**Jahr 5 Monat 3**  
**Beurteilung Baulärm nach AVV Baulärm**  
**Beurteilungspegel TAG**  
**Bautätigkeiten gem. Bericht S. 19**  
**Ergebnis-Nummer 179**  
 Berechnung in 5 m über Grund

Bearbeiter: Dipl.-Geogr. Univ. H. Pressler  
 Erstellt am: 11.09.2020  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 18.08.2020

**Pegelwerte LrT**  
 in dB(A)

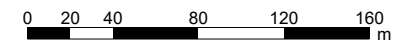


**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenquelle



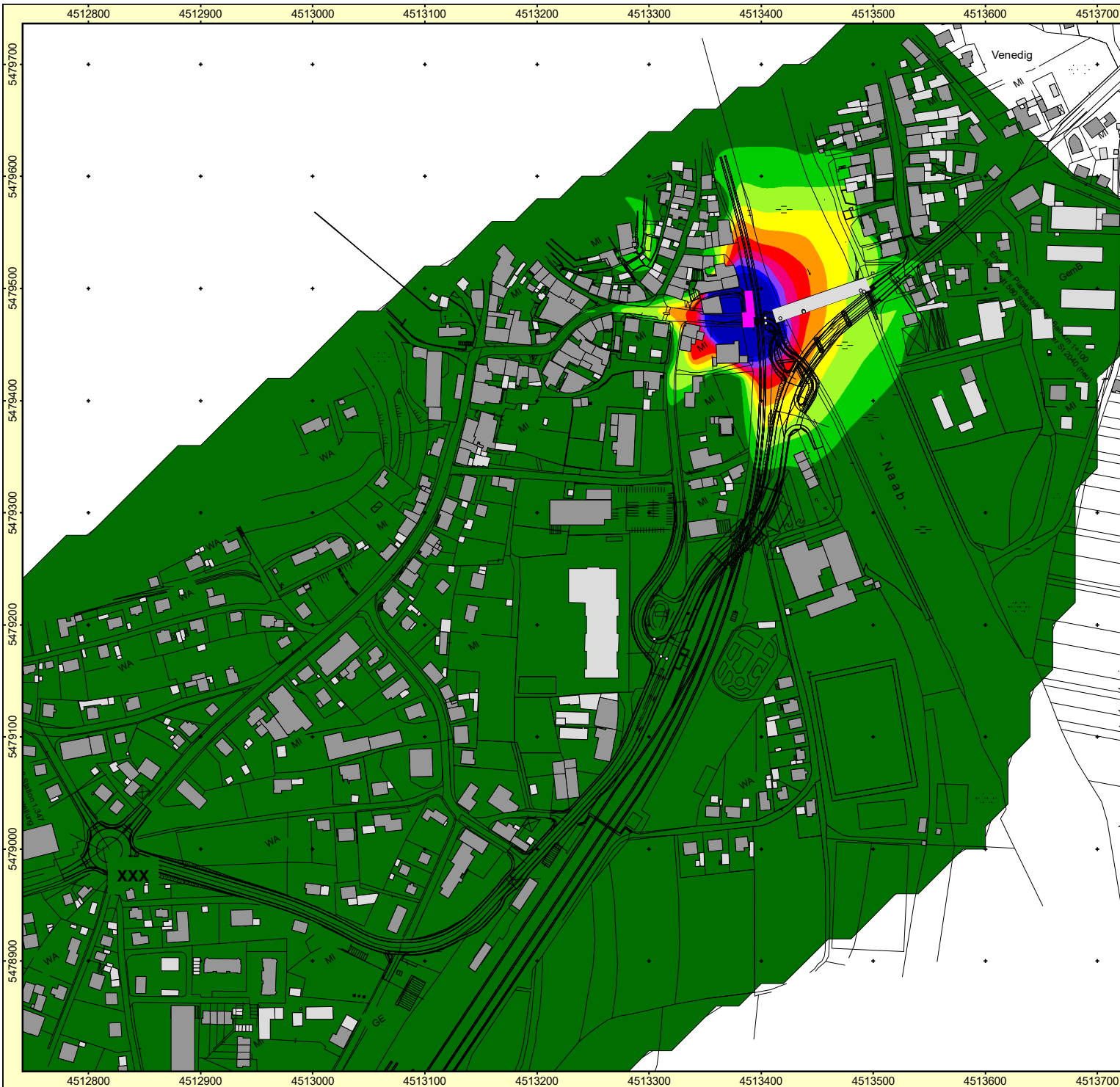
**Maßstab 1:2500**



**GEO.VER.S.UM**

Planungs- und Bauamt  
 Pressler & Geiler

Anhang 5  
 Seite 6



**Auftraggeber:**  
**StBA Amberg-Sulzbach**  
**Projekt: St2040 Beseitigung Bahnübergang Nabbur**  
**Projekt-Nr. 2020 - N - 086.2**














**Karte**  
**7**

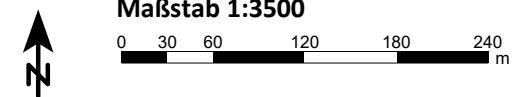
Staatliches Bauamt  
Amberg-Sulzbach



**Jahr 6 Monat 3**  
**Beurteilung Baulärm nach AVV Baulärm**  
**Beurteilungspegel TAG**  
**Bautätigkeiten gem. Bericht S. 20**  
**Ergebnis-Nummer 180**  
 Berechnung in 5 m über Grund

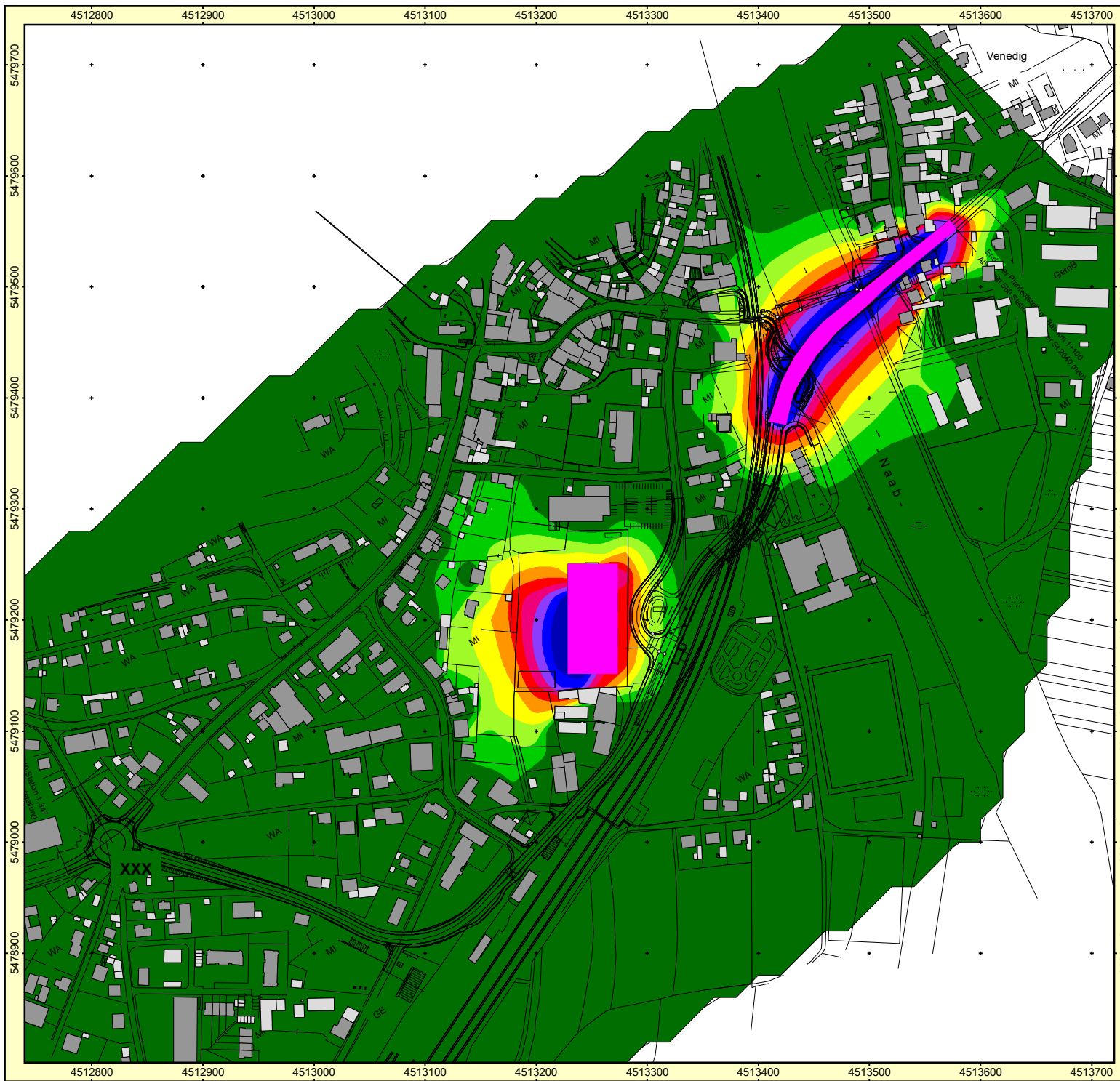
Bearbeiter: Dipl.-Geogr. Univ. H. Pressler  
 Erstellt am: 11.09.2020  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 18.08.2020

Pegelwerte LrT in dB(A)	Zeichenerklärung
 < 54	 Hauptgebäude
 54 - 56	 Nebengebäude
 56 - 58	 Flächenquelle
 58 - 60	
 60 - 62	
 62 - 64	
 64 - 66	
 66 - 68	
 68 - 70	
 >= 70	



**GEO.VER.S.UM**  
 Planungs- und Geoinformationsgemeinschaft  
 Pressler & Eiler





**Auftraggeber:**  
**StBA Amberg-Sulzbach**  
**Projekt: St2040 Beseitigung Bahnübergang Nabbur**  
**Projekt-Nr. 2020 - N - 086.2**



**Staatliches Bauamt  
Amberg-Sulzbach**


**Karte**

**8**

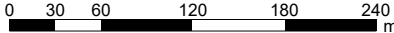
**Jahr 7 Monat 3**  
**Beurteilung Baulärm nach AVV Baulärm**  
**Beurteilungspegel TAG**  
**Bautätigkeiten gem. Bericht S. 20**  
**Ergebnis-Nummer 151**  
 Berechnung in 5 m über Grund

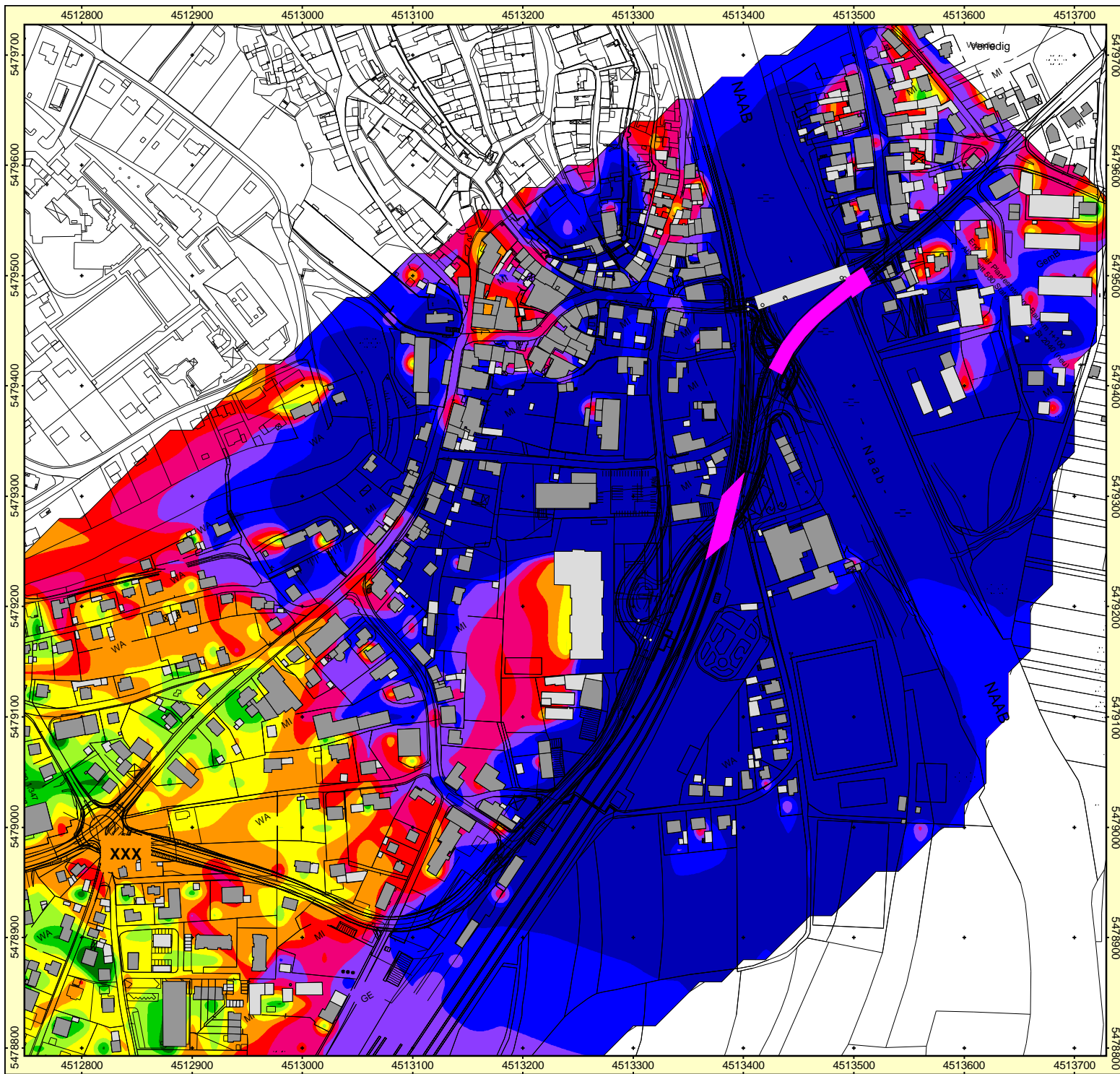
Bearbeiter: Dipl.-Geogr. Univ. H. Pressler  
 Erstellt am: 11.09.2020  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 18.08.2020

Pegelwerte LrT in dB(A)	Zeichenerklärung
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #008000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &lt; 54</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #00FF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 54 - 56</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 56 - 58</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 58 - 60</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 60 - 62</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 62 - 64</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF00FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 64 - 66</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #800080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 66 - 68</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 68 - 70</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #000000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt;= 70</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Hauptgebäude</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #D3D3D3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Nebengebäude</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF00FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Flächenquelle</li> </ul>



**Maßstab 1:3500**





**Auftraggeber:**  
**StBA Amberg-Sulzbach**  
**Projekt: St2040 Beseitigung Bahnübergang Nabburg**  
**Projekt-Nr. 2020 - N - 086.2**

Karte  
**9**

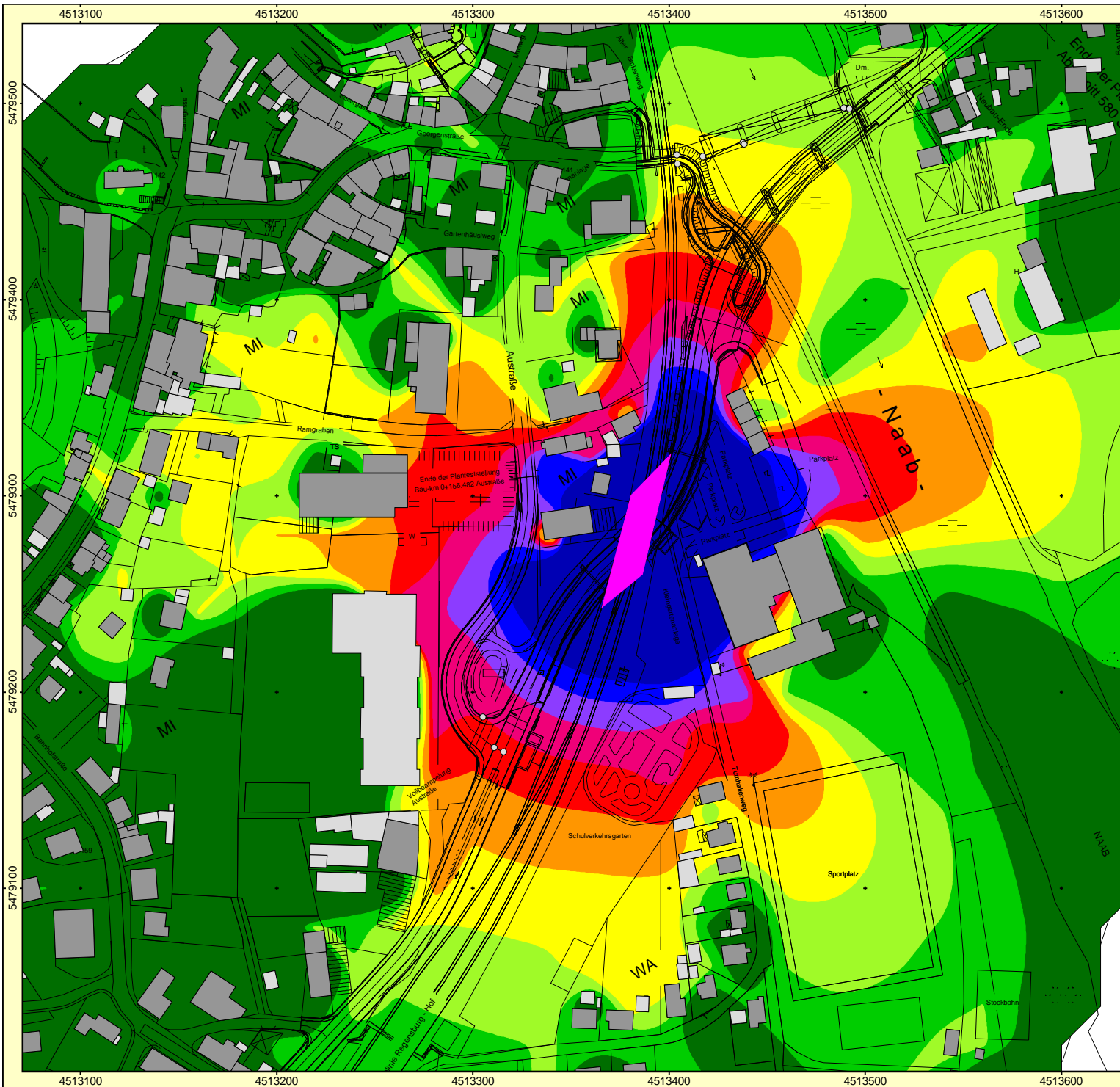
Staatliches Bauamt  
Amberg-Sulzbach

**Phase 2 J2M10 Sperrpause 2 DB EÜ**  
**Beurteilung Baulärm nach AVV Baulärm**  
**Beurteilungspegel NACHT**  
**Bautätigkeit gem. Bericht S. 16**  
**Ergebnis-Nummer 166**  
 Berechnung in 5 m über Grund

Bearbeiter: Dipl.-Geogr. Univ. H. Pressler  
 Erstellt am: 13.10.2020  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 07.10.2020

Pegelwerte LrN in dB(A)	Zeichenerklärung
< 49	Hauptgebäude
49 - 51	Nebengebäude
51 - 53	Flächenquelle
53 - 55	
55 - 57	
57 - 59	
59 - 61	
61 - 63	
63 - 65	
>= 65	

**Maßstab 1:3500**



**Auftraggeber:**  
**StBA Amberg-Sulzbach**  
**Projekt: St2040 Beseitigung Bahnübergang Nabburg**  
**Projekt-Nr. 2020 - N - 086.2**

Staatliches Bauamt  
 Amberg-Sulzbach



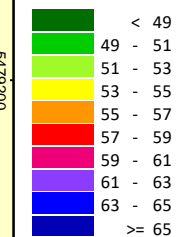
Karte

10

**Phase 2 J2M12 Sperrpause 4 DB EÜ**  
**Beurteilung Baulärm nach AVV Baulärm**  
**Beurteilungspegel NACHT**  
**Bautätigkeiten gem. Bericht S. 16**  
**Ergebnis-Nummer 165**  
 Berechnung in 5 m über Grund

Bearbeiter: Dipl.-Geogr. Univ. H. Pressler  
 Erstellt am: 13.10.2020  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 07.10.2020

**Pegelwerte LrN**  
 in dB(A)

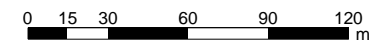


**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenquelle



**Maßstab 1:2000**



**GEO.VER.S.UM**

Planungs- & Gemeinshaft  
 resseller & eiler