

**Bauwerk 7625 659** Ersatzneubau  
Adenauerbrücke  
Bau-km 0+199,942 (Bahn)  
KrW = 80,210 gon (Bahn) LW = 123,06 m  
BzG = 42,50 m LH = 5,70 m (Bahn)  
MLC = 50/50 - 100

**Lärmschutzanlage (Nordseite)**  
**LA 01** Lärmschutzwand  
Bau-km 0+100 - 0+160  
L = ca. 60 m, H = 6,00 m  
über Gradiente B10  
abgestuft, transparent, reflektierend

**LA 02** Lärmschutzwand  
Bau-km 0+160 - 0+332  
L = ca. 172 m, H = 6,00 m  
über Gradiente B10  
transparent, reflektierend

**LA 03** Lärmschutzwand  
Bau-km 0+332 - 0+418  
L = ca. 86 m, H = 7,00 m  
über Gradiente NO-Rampe  
hochabsorbierend

**LA 04** Lärmschutzwand  
Bau-km 0+408 - 0+453  
L = ca. 45 m, H = 7,00 m  
über Gradiente NO-Rampe  
hochabsorbierend

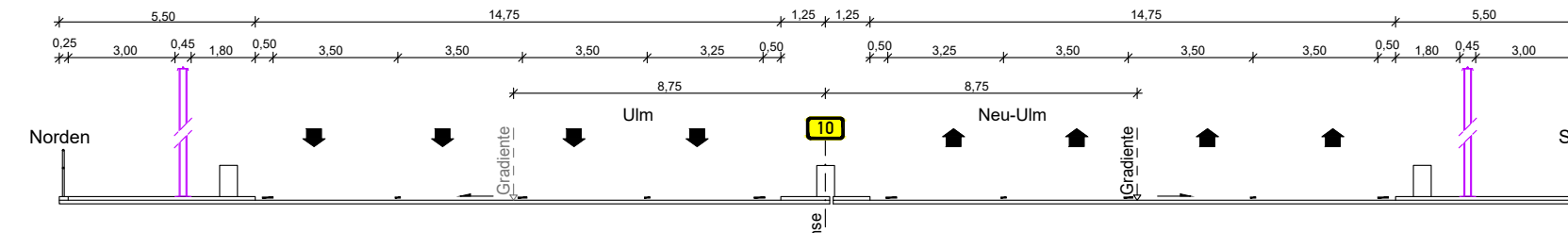
**Lärmschutzanlage (Südseite)**  
**LA 05** Lärmschutzwand  
Bau-km 0+010 - 0+170  
L = ca. 180 m, H = 7,00 m  
über Gradiente B10  
hochabsorbierend

**LA 06** Lärmschutzwand  
Bau-km 0+170 - 0+341  
L = ca. 171 m, H = 6,00 m  
über Gradiente B10  
transparent, reflektierend

**LA 07** Lärmschutzwand  
Bau-km 0+341 - 0+372  
L = ca. 31 m, H = 7,00 m  
über Gradiente SO-Rampe  
hochabsorbierend

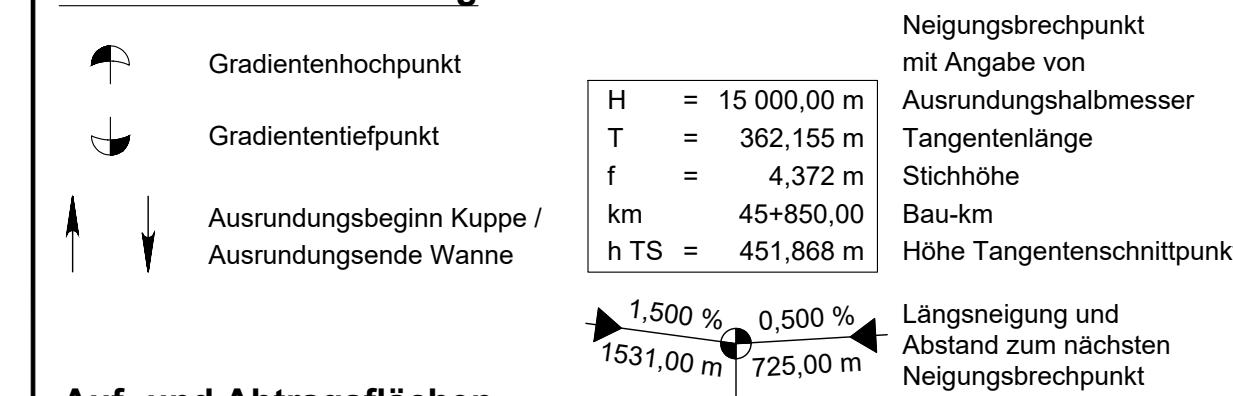
**LA 08** Lärmschutzwand  
Bau-km 0+365 - 0+445  
L = ca. 80 m, H = 7,00 m  
über Gradiente SO-Rampe  
hochabsorbierend

8-streifiger Ersatzneubau

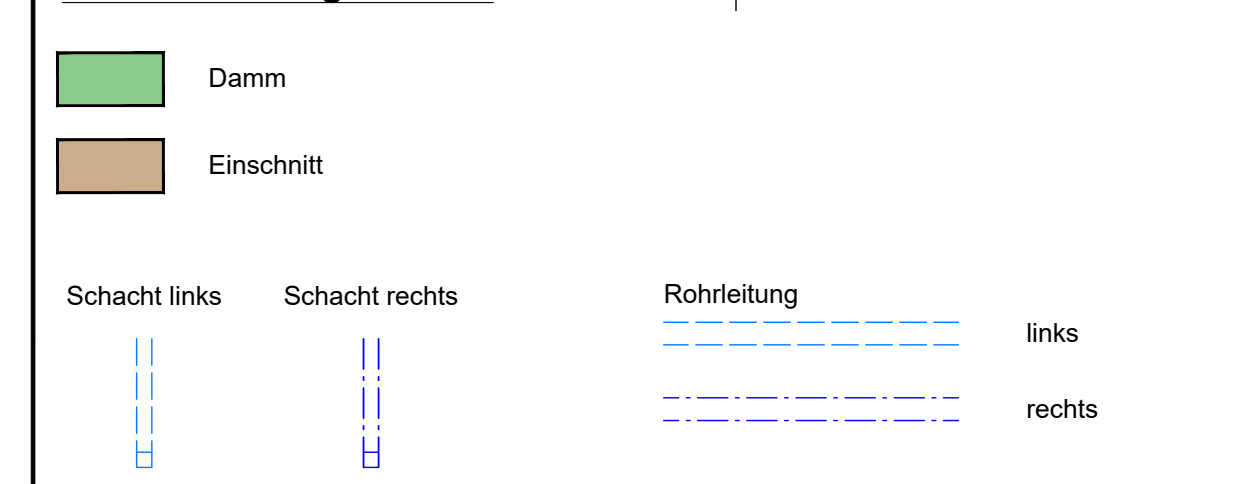


**Zeichenerklärung**

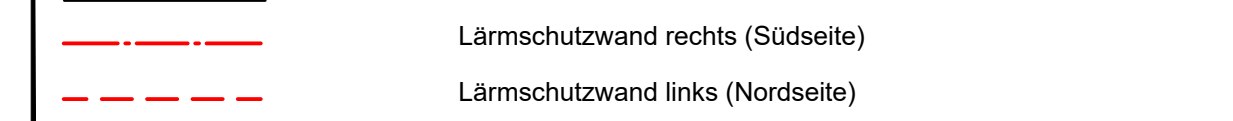
**Gradientenbeschriftung**



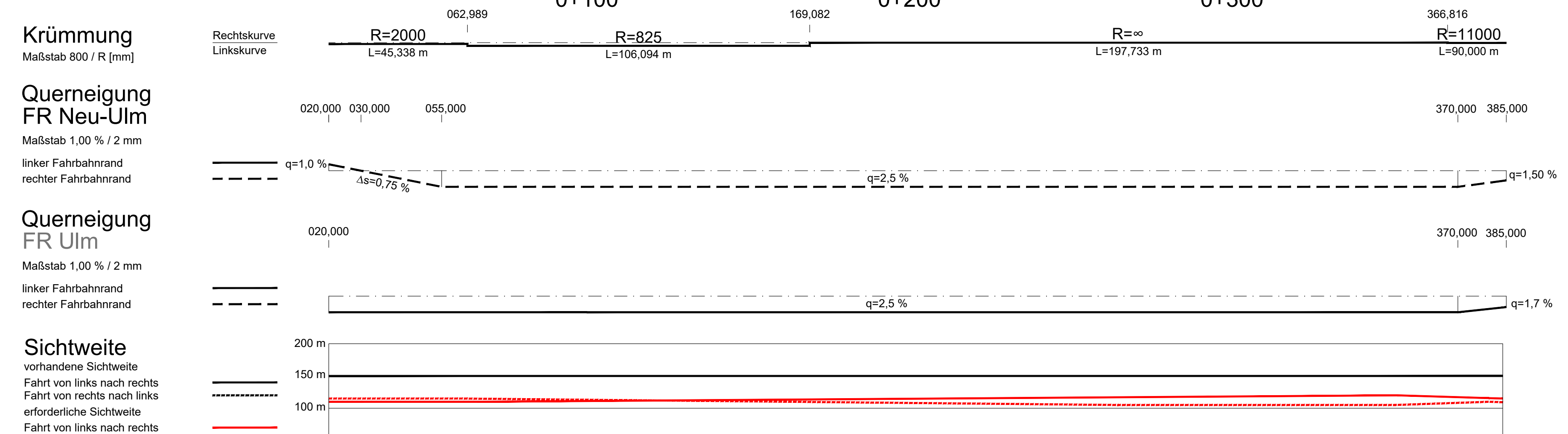
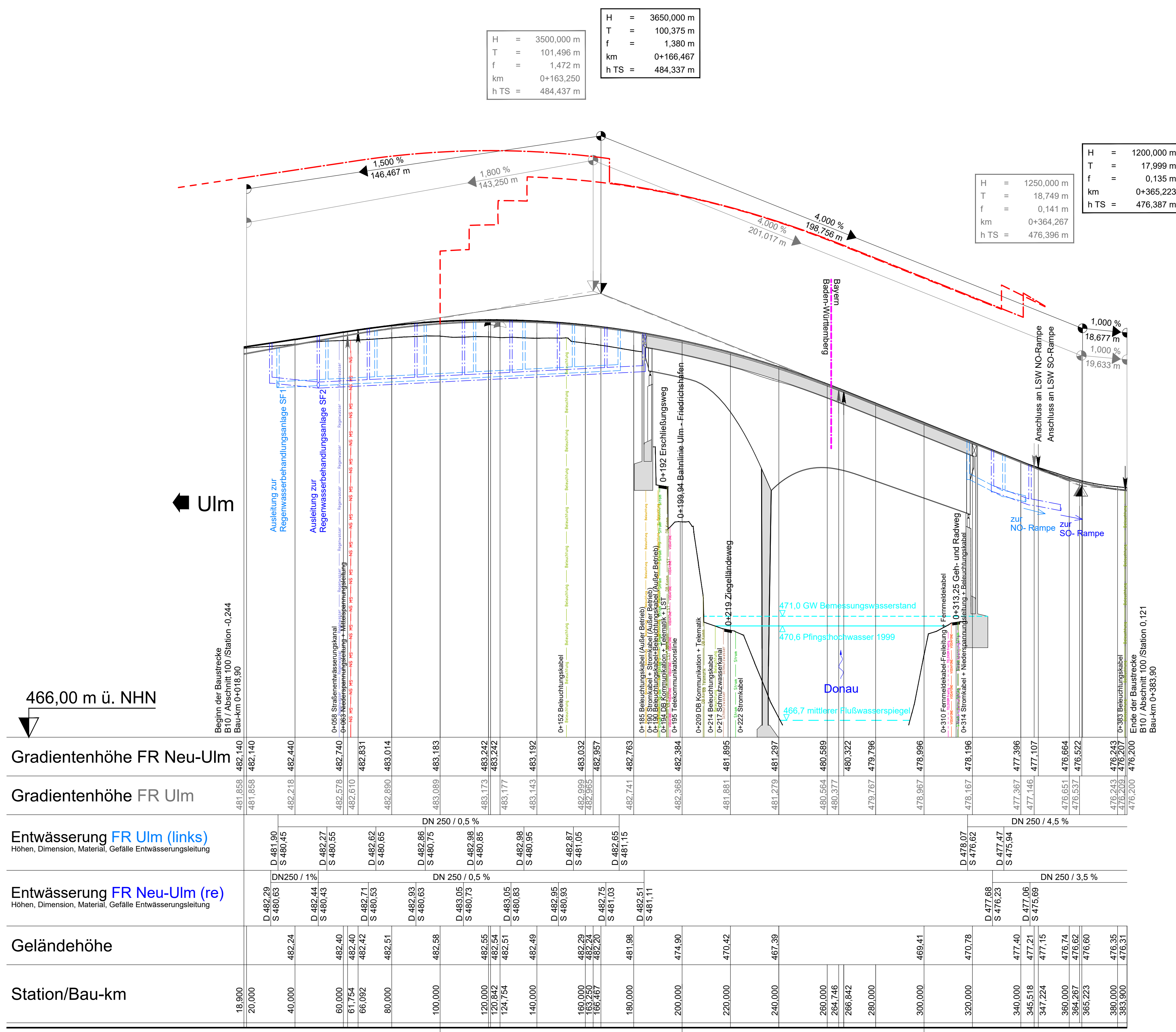
**Auf- und Abtragsflächen**



**Lärmschutz**



10



**Wagner Ingenieure**  
Beratende Ingenieure für Bauwesen  
Domagkstraße 1a, 80807 München  
Ruf. +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59  
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com  
SSF Ingenieure AG  
Beratende Ingenieure im Bauwesen  
www.ssf-tg.de

gezeichnet: Mai 2023, ihm  
bearbeitet: Mai 2023, lis  
geprüft: Mai 2023, pua  
München, den 12.05.2023  
Wagner Ingenieure GmbH

**Staatliches Bauamt Krumbach**  
Nattenhauser Straße 16  
86381 Krumbach  
Tel.: 08282/9908-0, Fax: 08282/9908-200, E-Mail: poststelle@tbkru.bayern.de

bearbeitet: \_\_\_\_\_  
gezeichnet: \_\_\_\_\_  
geprüft: \_\_\_\_\_  
PSP Nr.: \_\_\_\_\_  
Projekt: B10 - Ersatzneubau Adenauerbrücke

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Krumbach  
Straßen / Abschn.-Nr. / Station: B 10 / 100 / 0,244 bis 0,121  
PROJIS-Nr.: \_\_\_\_\_

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1  
Höhenplan B10  
Maßstab: 1 : 1.000/100

B 10, (Ulm) - AS Nersingen A 7  
Ersatzneubau der Adenauerbrücke Ulm / Neu-Ulm  
Bau-km 0+018,90 bis Bau-km 0+383,90

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Krumbach  
Leiter, Lisa Bäudinger  
Krumbach, den 02.06.2023

Höhenbezugsystem: DHHN2016\_NH, Höhenstatus 170 (NHN)