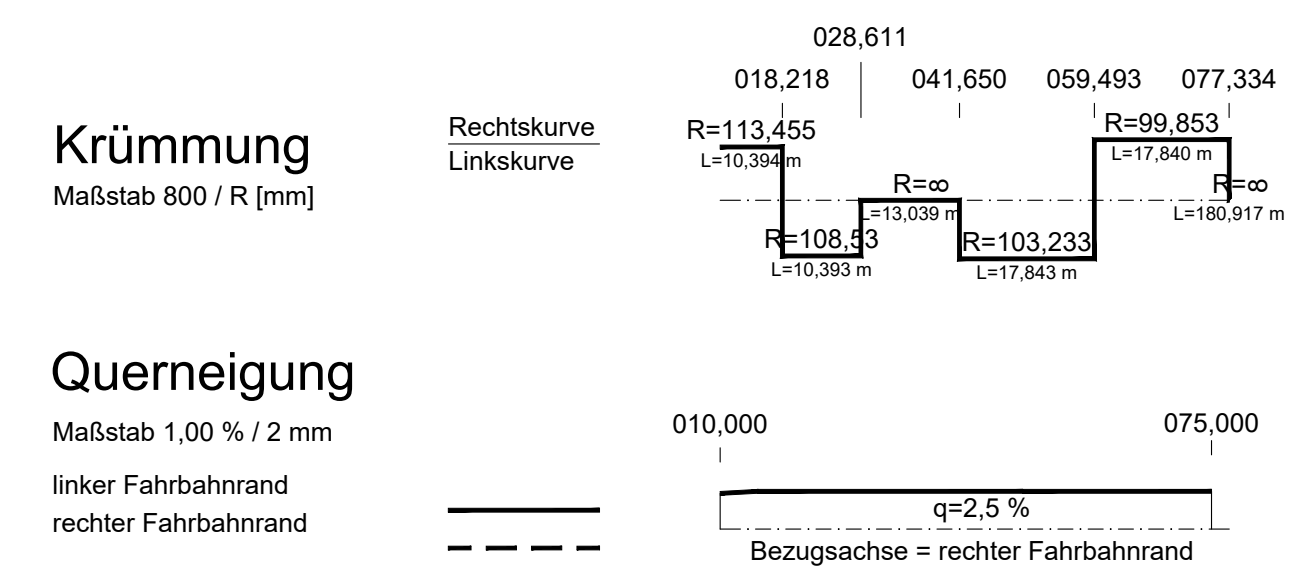
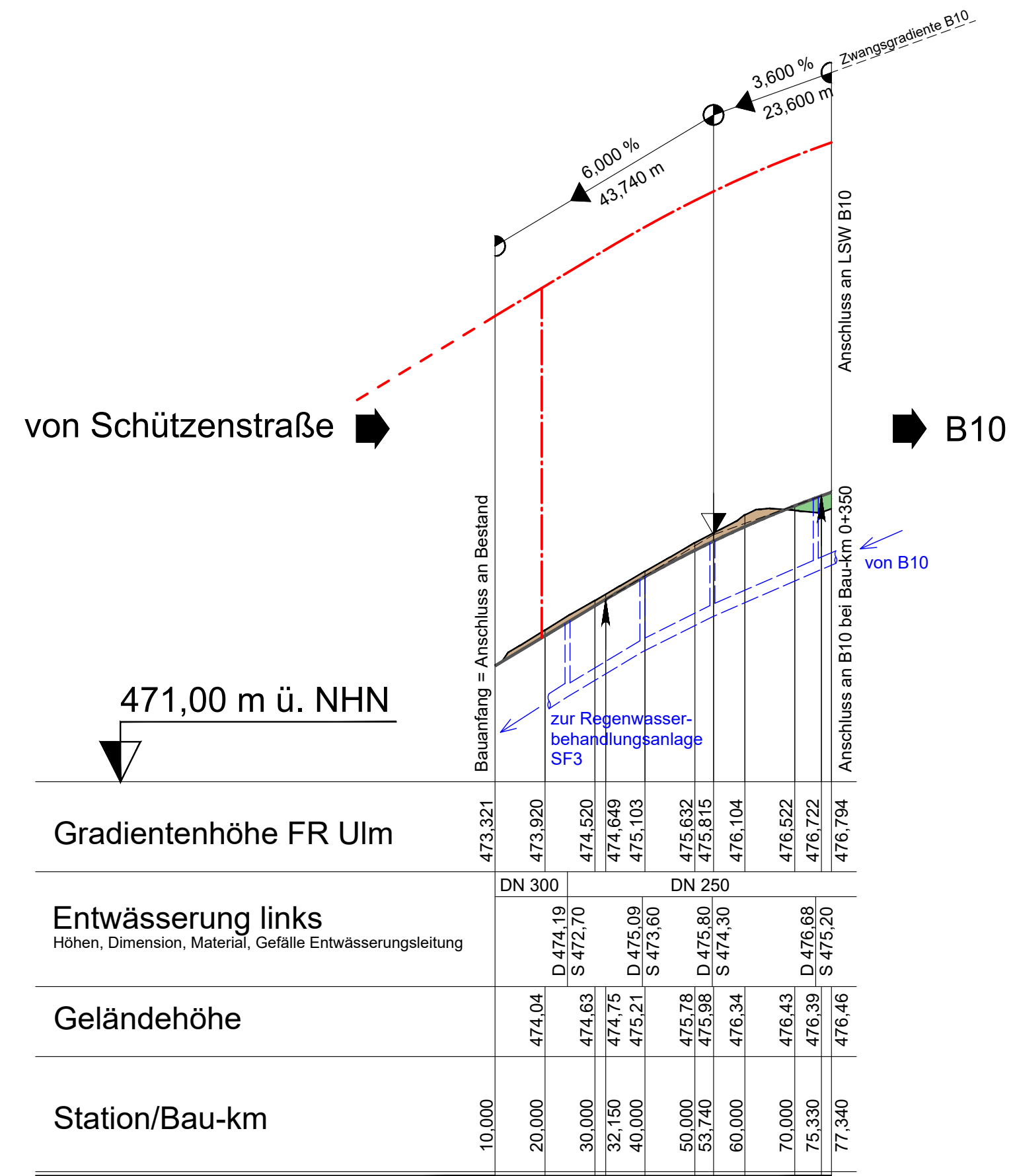


Lärmschutzanlage (Nordseite)	
LA 03 Lärmschutzwand	LA 04 Lärmschutzwand
Bau-km 0+332 - 0+418 L = ca. 86 m, H = 7,00 m über Gradiente NO-Rampe hochabsorbierend	Bau-km 0+408 - 0+453 L = ca. 45 m, H = 7,00 m über Gradiente NO-Rampe hochabsorbierend

NO-Rampe

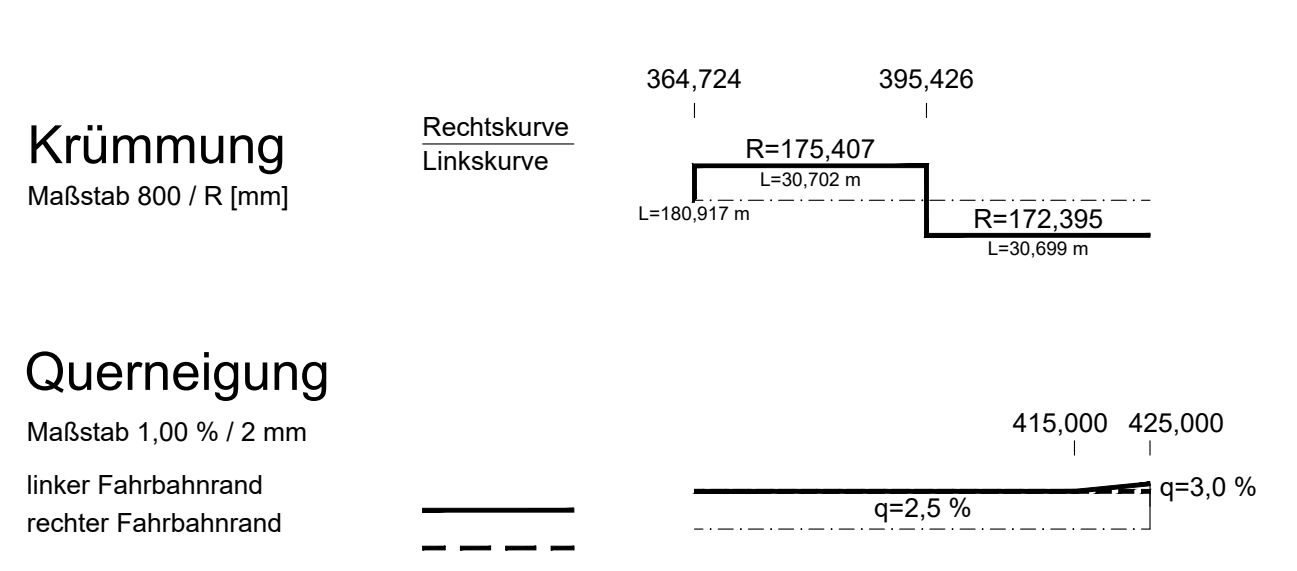
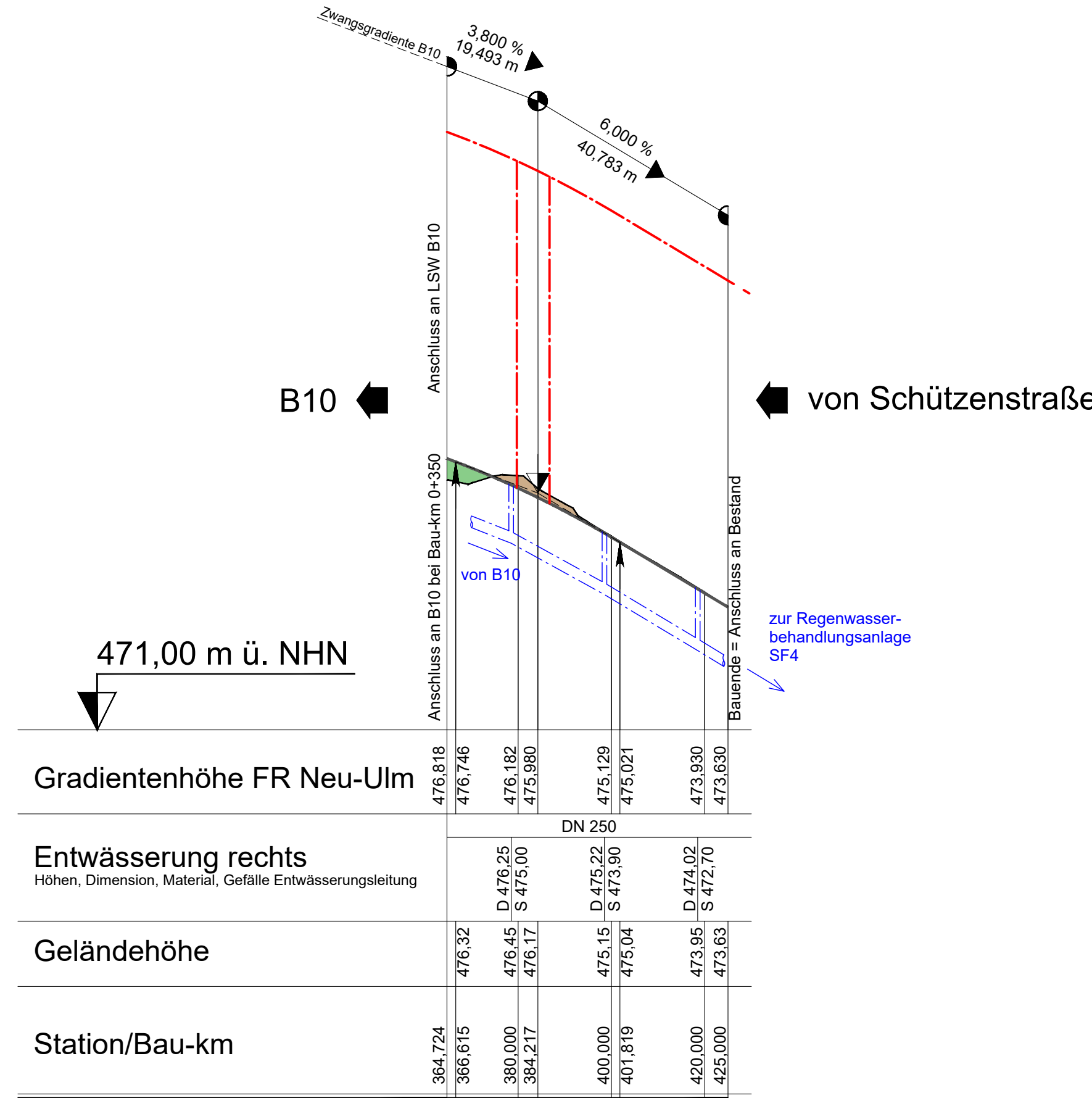
H = 1800,000 m
T = 21,590 m
f = 0,129 m
km = 0+053,740
h TS = 475,944 m



Lärmschutzanlage (Südseite)	
LA 07 Lärmschutzwand	LA 08 Lärmschutzwand
Bau-km 0+341 - 0+372 L = ca. 31 m, H = 7,00 m über Gradiente SO-Rampe hochabsorbierend	Bau-km 0+365 - 0+445 L = ca. 80 m, H = 7,00 m über Gradiente SO-Rampe hochabsorbierend

SO-Rampe

H = 1600,000 m
T = 17,602 m
f = 0,097 m
km = 0+384,217
h TS = 476,077 m



Zeichenerklärung

Gradientenbeschriftung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser Tangentenlänge Stichhöhe Bau-km Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 15 000,00 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km = 45+850,00
h TS = 451,868 m

1,500 % 1531,00 m
0,500 % 725,00 m

Auf- und Abtragsflächen

- Damm
- Einschnitt

Lärmschutz

- Lärmschutzwand rechts
- Schacht rechts
- Rohrleitung rechts

D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht

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

gezeichnet: Mai 2023 lim
bearbeitet: Mai 2023 lis
geprüft: Mai 2023 pua
München, den 12.05.2023

SSF Ingenieure AG
Beratende Ingenieure im Bauwesen
www.ssf-ing.de

Wagner Ingenieure GmbH

Staatliches Bauamt Krumbach

Nattenhauser Straße 16
86381 Krumbach

Tel.: 08282/9908-0, Fax: 08282/9908-200, E-Mail: poststelle@stbakru.bayern.de

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Krumbach

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
Höhenplan Rampen

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 10 / 100 / -0,244 bis 0,121
PROJIS-Nr.: 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

Leits, Ltd. Baudirektor
Krumbach, den 02.06.2023

Höhenbezugssystem: DHHN2016_NH, Höhenstatus 170 (NHN)

81067_CP_HF001_BAMFEN-GST_B10.DWG
 P: 17.05.23 S: 17.05.2023
 C:\PROJEKTE\8_SSF_AG\B1_SSF_M\81067_14_GEMEINGEMINSPLANUNG\06_HOHNPLAN
 Länge: 78,0 cm Höhe: 42,0 cm Fläche: 0,3276 m²