

Bauwerk 7625 659
Ersatzneubau
Adenaerbrücke
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

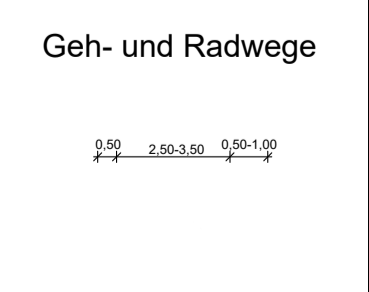
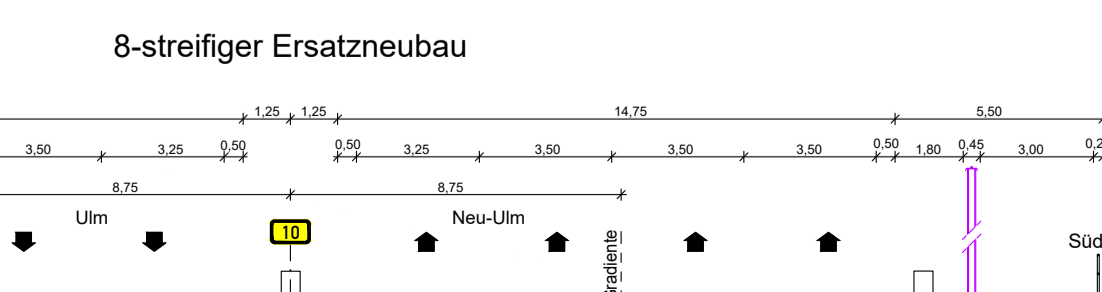
LA 04
Lärmschutzwand
Bau-km 0+408 - 0+453
L = ca. 45 m, H = 7,00 m
über Gradiente NO-Rampe
hochabsorbierend

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



Zeichenerklärung

Planung

- Dammböschung
- Bankett
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Lärmschutzwand
- Wartungsweg
- Mulde
- Einschnittsböschung
- Mittelstreifenüberfahrt
- Kleinsteinpflaster
- Geh- und Radweg
- Rasenpflasterfläche
- Straßennebenfläche
- Brückenkappe
- Querneigung
- zu rodende Bäume
- Netzknoten (NK)
- Lärmschutzwand (Stadt Ulm), nachrichtlich
- Baufeldgrenze

Entwässerung

geplant

- Ablaufführung DN300
- Straßenablauf mit Anschlussleitung
- DN250
- Kontrollschacht
- Sedimentations- und Filteranlage
- Entwässerungsabschnitte E1

Regelungsverzeichnis

Nr. im Regelungsverzeichnis (Unterlage 11):

- Ver- und Entsorgungsleitungen

Versorgungseinrichtungen

vorhanden

- Mischwasserkanal (Entsorgungsbetriebe der Stadt Ulm)
- Strassenentwässerungskanal (Entsorgungsbetriebe der Stadt Ulm)
- Regenwasserkanal (Entsorgungsbetriebe der Stadt Ulm)
- Schmutzwasserkanal (Entsorgungsbetriebe der Stadt Ulm)
- Gasleitung (Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH)
- Beleuchtungskabel (Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH)
- Niederspannungsentwässerung (Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH)
- Mittelspannungsentwässerung (Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH)
- Beleuchtungskabel, Außer Betrieb (Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH)
- Stromkabel (Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH)
- Wasserleitung (Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH)
- Stromkabel, Außer Betrieb (Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH)
- Lichtwellenleiter (Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH)
- Strom-Leerrohr (Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH)
- Micro-R-Kabel (Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH)
- Mischwasserkanal (Stadt Neu-Ulm bzw. Bundesrepublik Deutschland)
- Regenwasserkanal (Stadt Neu-Ulm, Stadtentwässerung)
- Hochwasserentlastungskanal (Entsorgungsbetriebe der Stadt Ulm)
- Fernwärmeleitung (Fernwärme Ulm GmbH)
- LST-Kabel (DB-Netz AG)
- Kommunikationskabel (DB-Netz AG)
- Telematikkabel (DB-Netz AG)
- Privatkabel (Stroer Deutsche Städte Medien GmbH)
- Fernmeldekabel (Vodafone GmbH)
- Fernmeldekabel (Vodafone BW GmbH / NRW GmbH)
- Fernmeldekabel (Telekom)
- Fernmeldekabel-Freileitung (Telekom)

Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen
Domagstraße 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-ing.de

gezeichnet: Mai 2023
bearbeitet: Mai 2023
geprüft: Mai 2023
München, den 12.05.2023

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

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Krumbach
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 10 / 100 / 0,244 bis 0,121
PROJ.-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2
Lageplan zum Regelungsverzeichnis Sparten
Maßstab: 1 : 1.000

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

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Krumbach
Leit. Lfd. Bauingenieur
Krumbach, den 02.06.2023