



Planung-Leitung	
—	Sickerleitung
—	Kunststoffblechrohr
—	Kunststoffrohr
—	Kunststoffmehrzweckrohr
—	Huckepackleitung
—	Doppelrohrleitung
—	Sickerschutz
—	Stahlblechrohr
—	Fernmeldekabel
—	Elektrokabel
—	Elektroleitung
—	Gasleitung
—	Kabelkanal
—	Abwasserleitung
—	Regenwasserleitung
—	Schmutzwasserleitung
—	Abwasserdruckleitung
—	Wasserleitung

Bestand-Leitung	
—	Wasserleitung
—	Abwasserleitung
—	Mischwasserleitung
—	Regenwasserleitung
—	Schmutzwasserleitung
—	Gasleitung
—	Fernheizleitung
—	Fernmeldekabel
—	Niederspannungskabel
—	Mittelspannungskabel
—	Hochspannungskabel
—	Lichtwellenleiterkabel
—	Fernheizleitung
—	Niederspannungsfreileitung
—	Mittelspannungsfreileitung
—	Hochspannungsfreileitung

Lärmschutz	
25	Berechnungsprofil
62	Gebäudeseiten erhalten passiven Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schallschirmung vorhanden ist.
20	Zahl der zu schützenden Stadtwerte
1.32	Mittelungsspez. Tag/Nacht in dB (A) (ohne Lärmschutz)
1.32	Lärmschutzwand
1.32	Lärmschutzwand
1.32	Amphibien-Lebensystem
1.32	Bauwerksnummer
1.32	Schutzplanken
1.32	Bauzaun
1.32	Sichtdreieck
1.32	Landschaftsschutzgebiet vorh.
1.32	FFH-Gebiet vorh.

- gesamte Baustrecke
- 4.01 Telekommunikationslinien
 - 4.02 E.ON Niederspannungskabel- und Niederspannungsfreileitung
 - 4.03 E.ON Mittelspannungskabel und Mittelspannungsfreileitung
 - 4.04 Gasleitungen
 - 4.05 Wasserleitungen
 - 4.09 Drainagen
 - 6.06 private Wasserleitungen
 - 6.08 private Kanalisationsleitungen
 - 6.01 Bepflanzung
 - 6.04 Schutzmaßnahmen

BW 2-2
 best. Glasrohrabdeckung wird verbreitert
 Bau-km 2+166,291
 LH=ca. 3,13m LW=ca. 2,80m
 Kr-Winkel=94,31 GON

BW 2-3
 Unterführung einer Ortsstraße
 Bau-km 2+390,000
 LH=4,50m LW=8,00m
 Kr-Winkel=100,00 GON
 Br.zw. Tl.=11,50m

Regenrückhaltebecken RRB 2
 erf. Stauvolumen 110 m³
 Drosselabfluss 11l/s

Km=3+072,215
 H=-6000
 t=79,557
 Grad=G H
 Achse=R 1

No.	Art der Änderung	Datum	Name
1	TEKTUR B: Bau-km 2+130 bis Bau-km 3+000 Änderung Entwässerung (RRB2)	Ma 2017	Ko
2	TEKTUR B: Bau-km 2+942 bis Bau-km 4+476 Lärmschutzwand angepasst	Ma 2017	Ko
3	TEKTUR B: Bewässerungskorridor angepasst	Ma 2017	Ko
4	TEKTUR B: Bau-km 3+020 bis Bau-km 3+100 Gebäudeabruch 2016	Ma 2017	Ko
5	TEKTUR B: Bau-km 2+800 bis Bau-km 3+100 Gewerbegebiet neu	Ma 2017	Ko
4	TEKTUR D: Bau-km 3+126 bis Bau-km 3+256 Lärmschutzwand angepasst	Ma 2020	Ko

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Amberg-Weizbach

Unterlage: 4.2
 Blatt Nr.: 3 d
 Datum: 2020
 Zeichen: 1

Planfeststellung
 bearbeitet: Ma 2020 Ko
 gezeichnet: Ma 2020 Hi
 geprüft: Ma 2020 Vi

B 299 "Mitterteich-Waldsassen-Bundesgraben"

Verlegung bei Waldsassen / Kondrau
 von Abschn. 200; Station 2.925 bis Abschn. 130; Station 1.662
 von Str.km 137.965 bis Str.km 142.919

Bauwerksplan
 Bau-km 2+200 bis Bau-km 3+200
 Maßstab: 1:1000

Aufgestellt: Amberg, den 26.06.2013
 Staatliches Bauamt

Wasmuth, Ltd. Bauamtsleiter

Festgestellt nach § 17 FStB
 gemäß Beschl. vom 27.07.2021
 ROP-SG23.454.2-1-5-850
 Regensburg, 27.07.2021
 Regierung der Oberpfalz

Tektur B vom 24.05.2017
Tektur D vom 20.05.2020

Projekt: B299/WA
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurstücke als Eigentumsverhältnisse nicht geplant)