



- 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
 - 4.06 private Wasserleitungen
 - 4.08 private Kanalisationsleitungen
 - 6.01 Bepflanzung
 - 6.06 Schutzeinrichtung

BW 2-2
 best-Glasmitelachsbürde 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. Gel.=11,50m

Km=3+072,215
 H = -6000
 t = 79.557
 Grad = G H
 Achse = R 1

Planung-Leitung	
Sickerleitung	Elektroleitung
Kunststoffleiersrohr	Elektrofreileitung
Kunststoffrohr	Gasleitung
Kunststoffmehrzweckrohr	Kabelkanal
Kuckspackleitung	Abwasserleitung
Doppelrohrleitung	Regenwasserleitung
Sickerschütz	Schmutzwasserleitung
Stahlbetonrohr	Abwasserleitung
Fernmeldekabel	Wasserleitung

Bestand-Leitung	
Wasserleitung	Fernmeldekabel
Abwasserleitung	Niederspannungskabel
Mischwasserleitung	Mittelspannungskabel
Regenwasserleitung	Hochspannungskabel
Schmutzwasserleitung	Lichtwellenleiterkabel
Dränleitung	Fernmeldefreileitung
Sickerleitung	Niederspannungsfreileitung
Gasleitung	Mittelspannungsfreileitung
Fernheizung	Hochspannungsfreileitung

<ul style="list-style-type: none"> Grünfläche reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet Gewerbegebiet, Industriegebiet Sondergebiete (Schulen, Heime, Krankenhäuser) Landschutzgebiet Landschutzgebiet Zone II Gebäudeabruch 	<ul style="list-style-type: none"> Einschnittabschreibung Erdauswaschung Baum Fahrspur Trennstreifen Geh-/Radweg Dammabdeckung Wirtschaftsweg 	<p>26 Lärmschutz</p> <p>Berechnungsprofil</p> <p>Gebäude erhalten passiven Lärmschutz wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist.</p> <p>Zahl der zu schützenden Stockwerke</p> <p>Bauwerksnummer</p> <p>Mittelpunkt</p> <p>Tag/Nacht in dB (A) (ohne Lärmschutz)</p> <p>Lärmschutzwand</p> <p>Lärmschutzwand</p>
--	---	---

ersetzt durch Tektur B vom 24.05.2017

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Weizbach	Unterlage 4.2 Blatt Nr. 3 Datum Zeich.
Planfeststellung	bearbeitet Apr 2013 Mo gezeichnet Apr 2013 HI geprüft Apr 2013 KR
B 299 "Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze"	
Verlegung bei Waldsassen / Kondrau	Bauwerksplan
von Abschn. 200, Station 2,925 bis Abschn. 130, Station 1,662 von Str.km 137,965 bis Str.km 142,919	Bau-km 2+200 bis Bau-km 3+200 Maßstab: 1 : 1000
Aufgestellt: Amberg, den 28.06.2013 Staatliches Bauamt	Wasmuth, Ltd. Bauingenieur