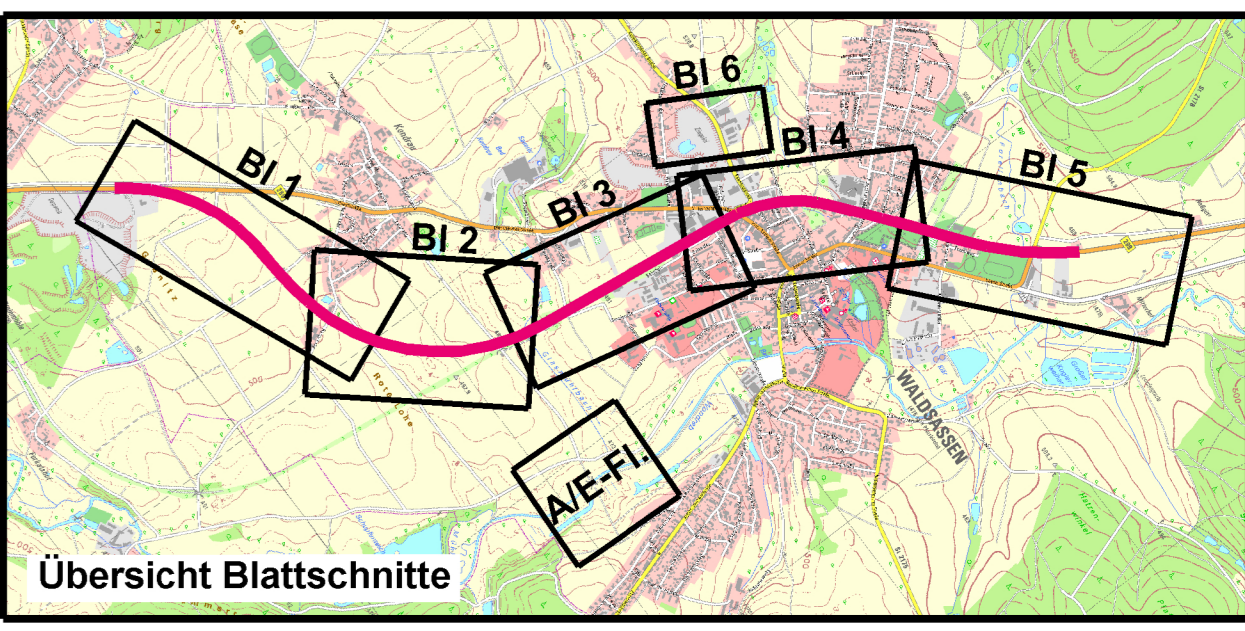


- gesamte Baustrecke**
- | | | | |
|------|---|------|--------------------------------|
| 4.01 | Telekommunikationslinien | 4.06 | private Wasserleitungen |
| 4.02 | E.ON Niederspannungskabel- und Niederspannungsfreileitung | 4.08 | private Kanalisationsleitungen |
| 4.03 | E.ON Mittelspannungskabel und Mittelspannungsfreileitung | 6.01 | Bepflanzung |
| 4.04 | Gasleitungen | 6.06 | Schutzeinrichtung |
| 4.05 | Wasserleitungen | | |
| 4.09 | Drainagen | | |

BW 4-1
 2.09
 Unterführung der St 2178
 Bau-km 4+705,4026
 LH=4,70m LW=16,50m
 Kr-Winkel=82,49 GON
 Br-zw. Gel.=11,50m



Planung-Leitung

	Sickerrohrleitung		Elektrokabel
	Kunststoffleackrohr		Elektrofreileitung
	Kunststoffrohr		Gasleitung
	Kunststoffmehrzweckrohr		Kabelkanal
	Hückpackleitung		Abwasserleitung
	Doppelrohrleitung		Regenwasserleitung
	Sickerschicht		Schmutzwasserleitung
	Stahlbetonrohr		Abwasserdruckleitung
	Fernleackabel		Wasserleitung

Bestand-Leitung

	Wasserleitung		Fernleackabel
	Abwasserdruckleitung		Niederspannungskabel
	Mischwasserleitung		Mittelspannungskabel
	Hochspannungskabel		Lichtwellenleiterkabel
	Schmutzwasserleitung		Fernleackabel
	Sickerleitung		Niederspannungsfreileitung
	Gasleitung		Mittelspannungsfreileitung
	Fernheißleitung		Hochspannungsfreileitung

26 Lärmschutz
 Berechnungsprofil
 Gebäudeschall erhalten
 passiven Lärmschutz
 wenn keine ausreichende
 Schalldämmung vorhanden
 ist.

52 Zahl der zu schützenden
 Stockwerke
 Bauwerksnummer
 Mithraspapier
 Tag/Nacht in dB (A)
 (ohne Lärmschutz)

26501 Wasserschutzgebiet Zone II
 Lärmschutzwand
 Lärmschutzwand

H = 15000 m
 Neigungsberechnung
 mit Angabe von Gefälle
 (°) und Steigung (‰)
 in Prozent (Länge
 der Gefälle (Steigungs-)
 Strecken und Halbmesser

ersetzt durch Tektur B vom 24.05.2017

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Weilburg		Unterlage 4.2	
Blatt Nr. 5		Datum	
bearbeitet Apr 2013		gezeichnet Apr 2013	
geprüft Apr 2013		Kr	
Planfeststellung		Bauwerksplan	
B 299 "Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze"		Bau-km 4+100 bis Bau-km 4+900	
von Abschn. 200; Station 2,925 bis Abschn. 130; Station 1,662 von Str.km 137,965 bis Str.km 142,919		Maßstab 1 : 1000	
Aufgestellt: Amberg den 26.06.2013 Staatliches Bauamt			
<i>Wasmuth</i> Wasmuth, Ltd. Baudirektor			
Projekt: B299-VA		Datei: PF_LP_M1000_B1_5.pdf	
© Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)			