

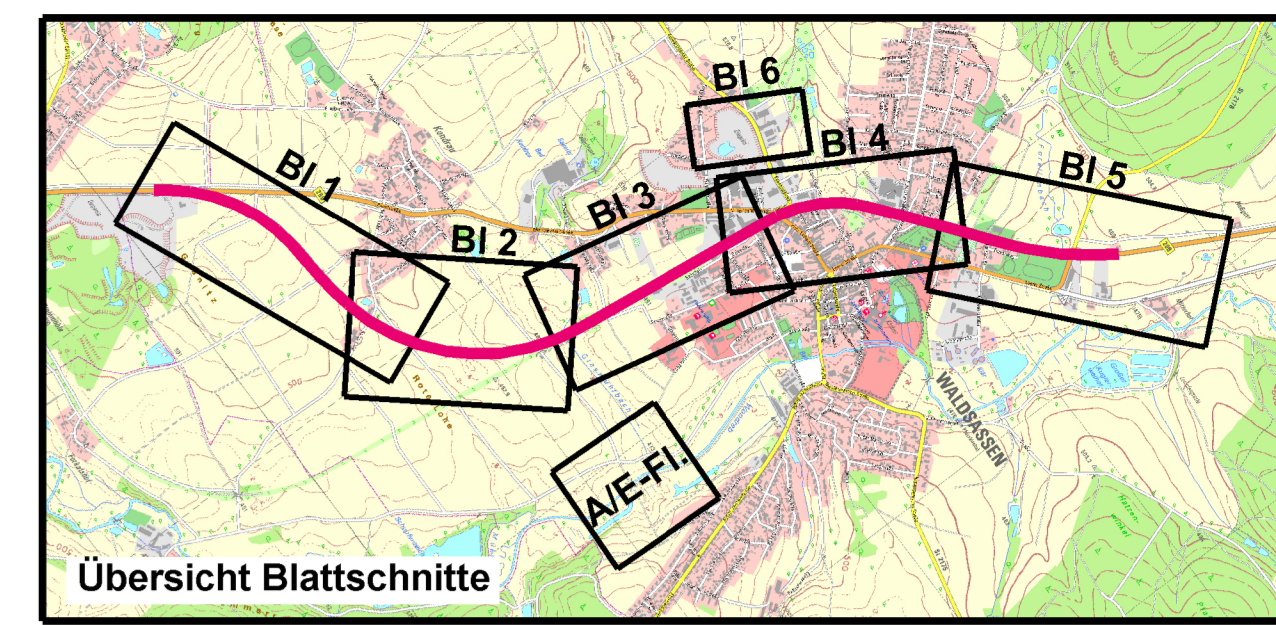
Landkreis Tirschenreuth  
Stadt Waldsassen  
Gemarkung Kondrau

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   |                                     |

6.02 Ausgleichsfläche A1  
7.05 geplante Auffüllung  
ca. 70.000 m<sup>2</sup>  
(Höhe ca. 2,5m über bestehendem Gelände)

$s = -0.500\%$   
 $l = 734.731m$   
 $Km = 1+918.731$   
 $H = 100000$   
 $l = 325.950$   
 $Grad. = G_H$   
 $Achse = R_1$



Übersicht Blattsschnitte

BI 1	BI 2	BI 3	BI 4	BI 5	BI 6
------	------	------	------	------	------

Planung-Leitung

Sicherleitung	Elektrokabel
Kunststoffkabelrohr	Elektrofreileitung
Kunststoffrohr	Gasleitung
Kunststoffmehrzweckrohr	Kabelkanal
Huckepackleitung	Abwasserleitung
Doppelrohrleitung	Regenwasserleitung
Sickerschutz	Schmutzwasserleitung
Stahlbetonrohr	Abwasserdruckleitung
Fernstreckkabel	Wasserleitung

Bestand-Leitung

Wasserleitung	Fernstreckkabel
Abwasserdruckleitung	Niederspannungskabel
Mischwasserleitung	Mittelspannungskabel
Regenwasserleitung	Hochspannungskabel
Schmutzwasserleitung	Lichtwellenleiterkabel
Dränleitung	Fernstreckleitung
Sickerleitung	Niederspannungsfreileitung
Gasleitung	Mittelspannungsfreileitung
Fernheizleitung	Hochspannungsfreileitung

Grünfläche	Lärmschutz
reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet	Berechnungsprofil
Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet	Gebüdeschichten erhalten, passiven Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist
Gewerbegebiet, Industriegebiet	Zahl der zu schützenden Stockwerke, Bauwerksnummer, Mittelungswert, Tag/Nacht in dB (A) (ohne Lärmschutz)
Sondergebiete (Schulen, Heime, Krankenhäuser)	Lärmschutzwand
Landschaftsschutzgebiet	Lärmschutzwand
Wasserschutzgebiet Zone II	H = 15000m, Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Höhenmesser
Gebäudeabbruch	
Einschnittsboschung, Entwässerungsmulde, Bahndamm, Fahrbahn, Trennstreifen, Geh-/Radweg, Dammböschung, Wirtschaftsweg	
Einlaufschart, Kontrollschacht	Hochpunkt, Tiefpunkt, Querneigung, Röhrlleitung mit Flederführungspfel

ersetzt durch Tektur B vom 24.05.2017

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Weizsach	Unterlage Blatt Nr. 4.2
Planfeststellung	Datum Zeichn.
B 299 "Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze"	bearbeitet Apr 2013 Ko gezeichnet Apr 2013 Hi geprüft Apr 2013 Kr
Verlegung bei Waldsassen / Kondrau	Bauwerksplan
von Abchn. 200; Station 2.925 bis Abchn. 130; Station 1.662 von Str.km 137.965 bis Str.km 142.919	Bau-km 1+200 bis Bau-km 2+100 Maßstab 1 : 1000
Aufgestellt: Amberg, den 26.06.2013 Staatliches Bauamt	Wasmuth, Ltd. Baudr.