



- 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  
6.08 Schutzzeileinrichtung

Planung-Leitung	Bestand-Leitung
Sicherheitsleitung	Wasserleitung
Kunststoffelektrikrohr	Abwasserleitung
Kunststoffrohr	Mischwasserleitung
Kunststoffmehrzweckrohr	Regenwasserleitung
Huckepackleitung	Schmutzwasserleitung
Doppelrohrleitung	Dränleitung
Sicherheitsleitung	Sickerleitung
Stahlrohr	Gasleitung
Fernmeldeleitung	Fernheizung
Elektrikabel	Fernmeldeleitung
Elektrikfreileitung	Niederspannungskabel
Gasleitung	Mittelspannungskabel
Kabelkanal	Hochspannungskabel
Abwasserleitung	Lichtleiterkabel
Regenwasserleitung	Fernmeldefreileitung
Schmutzwasserleitung	Niederspannungsfreileitung
Abwasserdruckleitung	Mittelspannungsfreileitung
Wasserleitung	Hochspannungsfreileitung

Legende	Lärmschutz
Grünfläche	Berechnungsprofil
nettes und allgemeines Wohngebiet, Kernsiedlungsgebiet	Gebäudeseiten erhalten passiven Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist
Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet	Zahl der zu schützenden Stockwerke
Gewerbegebiet, Industriegebiet	Stationsnummer
Sondergebiete (Schulen, Heime, Krankenhäuser)	Mittlungspegel Tag/Nacht in dB (A) (ohne Lärmschutz)
Landwirtschaftsgebiet	Lärmschutzwand
Wasserschutzgebiet Zone II	Lärmschutzwand
Gebäudeabdichtung	Lärmschutzwand
Erschrittsblech	Lärmschutzwand
Entsorgungsmulde	Lärmschutzwand
Bankett	Lärmschutzwand
Fahrbahn	Lärmschutzwand
Trennstrahlen	Lärmschutzwand
Geh-/Radweg	Lärmschutzwand
Dammbachung	Lärmschutzwand
Wirtschaftsweg	Lärmschutzwand

ersetzt durch Tektur B vom 24.05.2017

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Weidach	Unterlage: 42 Blatt Nr.: 1 Datum: Zersch.
Planfeststellung	bearbeitet: Apr 2013 Ko gezeichnet: Apr 2013 HI geprüft: Apr 2013 Kr
<b>B 299 "Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze"</b>	<b>Bauwerksplan</b>
Verlegung bei Waldsassen / Kondrau	Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+200
von Abschn. 200, Station 2,925 bis Abschn. 130, Station 1,695 von Str.km 137,965 bis Str.km 142,919	Maßstab: 1 : 1000
Aufgestellt: 26.06.2013 Staatliches Bauamt	Datum: PE_L1_M1000_BL_1
Wasmuth, Ltd. Bauingenieur	