

Deckblatt

Die wesentlichen Kreuzungen (Bahnlinien, Leitungen, klassifizierte Straßen, Gasleitungen) der 380-kV-Leitung Altheim – Matzenhof im Teilabschnitt 1 380-kV Leitung Altheim - Adlkofen sind in der nachfolgenden **Tabelle 1** aufgeführt:

Tabelle 1: Wesentliche Kreuzungsbereiche der 380-kV Leitung Altheim - Adlkofen

Krzg.-Nr.	Mast-Nr.		Kreuzung mit	Kreuzungsstelle	Kreuzungsbezeichnung
	Zwischen	und			
1.1	1	2	Fluss	In km 66,954 In km 66,936	Isar , Gewässer I. Ordnung
2.1	2	3	Gasleitung	In Wirtschaftsweg Gem. Wolfsbach	Gasleitung der Stadtwerke Landshut
2.2	2	3	110-kV- Leitung	Gemeinschafts- mast 3	Bayernwerk Netz GmbH Leitung Nr. B 58 Altheim - Geisenhausen (- Töging)
3.1	3	4	110-kV- Leitung	Mast 4 – Mast 5 Gemeinschafts- mast 3	E.ON Netz Bayernwerk Netz GmbH Leitung Nr. B 58 Altheim - Geisenhausen (- Töging)
4.4	4	5	Ndsp.- Leitung	HM – HM	E.ON Bayern
6.4	6	7	20-kV- Leitung	BM o.Nr. – BM o.Nr.	E.ON Bayern
6.2	6	7	Straße	Gem. Wolfsbach	Kr LAs 14 ohne km K LAs 14 Abs.120 km 5,369 von Auloh nach Niederaichbach
7.1	7	8	Straße geplant	In Bau - km 50,225	Bundesstraße B15n von der A 92 nach Vilsbiburg
8.1	8	9	FM-Leitung	HM – HM	FM-Leitung Deutsche Telekom AG
9.1	9	10	FM-Leitung	HM – HM	FM-Leitung Deutsche Telekom AG
15.1	15	16	20-kV- Leitung	HM 12 – BM o.Nr.	UW Zaitzkofen – UW Wolfsbach 1 E.ON Bayern Bayernwerk Netz GmbH
15.2	15	16	Straße	in km 2,577 Abs.140 km 2,610	Kreisstraße Kr LA 31 von Wolfsbach nach Deutenkofen

Des Weiteren werden verschiedene Infrastruktureinrichtungen wie Telefon-, Mittel- und Niederspannungskabel, Richtfunktrassen, Gräben, Gemeinde- und Privatstrassen sowie befestigte und unbefestigte Wege überspannt. Die einzelnen Lagen der Überkreuzungen sind den beiliegenden Planwerken zu entnehmen (Anlage 7).

Bayreuth, den ~~15.11.2013~~ 13.03.2020