



380-kV-Ltg. Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt 1: 380-kV Ltg. Altheim - Adlkofen, Ltg. Nr. B151
Varianten Berechnungen
Berechneten Werte der magnetischen Flussdichte und elektrischen Feldstärke
bei minimalsten Abstand von der Achse zum Objekt

Lfd. Nr.	Ltg. Nummer	Abspannabschnitt	von Mast	bis Mast	Objektart	Gemarkung	Flurstück Nr.	Leitung Betriebs-temp. (C°)	minimaler Bodenabstand Feldmitte (m)	Abstand vom "von Mast" zum Objekt	seitl. Abstand von Objekt zur Achse (+ rechts) (- links)	Elektrische Feldstärke (kV/m) am Objekt (4 m ü. Boden)	Magnetische Flussdichte (µT) am Obj. (4 m ü. Boden)	Abstand vom "von Mast" zum Flurstück	seitl. Abstand von Flurstück zur Achse (+ rechts) (- links)	elektrische Feldstärke (kV/m) auf dem Flurstück (1m ü. Boden)	Magnetische Flussdichte (µT) auf dem Flurstück (1m ü. Boden)	Bemerkung
1.	B151 Planung	Mast 7 - Mast 10	8	9	Gebäude Nr. 1 Landshut/Kreut	Wolfsbach	740	80°	14,0	354,3	-45,7	0,4	3,6	275,7	-5,5	3,0	28,8	
2.	B151 Variante A1-B1	WP04 - 17 neu	WP04/2	WP04/3	Gebäude Nr. 1 Landshut/Weicher	Deutenkofen	1215	80°	20,7	92,3	-154,7	0,0	0,3	141,3	-146,7	0,0	0,4	
3.	B151 Variante (B58) B1?	WP01 - WP02	WP01	WP02	Gebäude Nr. 14 Landshut/Säumelwasen	Frauenberg	626/3	80°	13,8	202,7	-92,9	0,1	1,1	190,0	-69,8	0,2	1,9	