

110-kV-Bahnstromleitung Abzw. II Amstetten - Merklingen BL 592

lfd. Nr.	Art der Kreuzung	Lage der Kreuzung	Bahn-oder Straßen-km bzw. Netzknoten	Zwischen den Masten						FM-Leitung Adernzahl			Starkstrom-Leitung			Eigentümer der gekreuzten Anlage	Ausführung der Kreuzung nach		Bemerkung	BLIS Kreuzungsnummer
				der Bahnstromleitung Mast				der gekreuzten Leitung		Fern-Itg.	Anschl. Itg.	Sonstige	Betriebs-spg. (V)	Zahl der			VDE 0210 Abschnitt	DS 995		
				Bau-/ Betr.-Nr.	Mast-type	Bau-/ Betr.-Nr.	Mast-type	Nr.	Nr.					LS	ES					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	110-kV-Leitung Anlage 0515	Eybacher Tal - Krähenlauh	-	1	Tw37	2	A25...120°	27	28A				110000	6	2	Netze BW GmbH				592101
2	20-kV-Leitung	Wittingen - Türkheim	-	2	A25...120°	3	T22	12	13				20000	3		Alb-Elektrizitätswerk Geislingen-Steige eG (AlbWerk)				592201
3	Landesstraße L 1230	von Nellingen nach Türkheim	1,883	11	T31	12	T31									Land Baden-Württemberg				5921101
4	Kreisstraße K 7315	von Nellingen nach Aufhausen	2,497	18	T28	19	T28									Alb-Donau-Kreis				5921801
5	110-kV-Leitung Anlage 0515	Eybacher Tal - Krähenlauh	-	30	A22...120°	31	A25...120°	56A	57				110000	6	2	Netze BW GmbH				5923001
6	110-kV-Leitung Anlage 0515	Eybacher Tal - Krähenlauh	-	30	A22...120°	31	A25...120°	57	58A				110000	6	2	Netze BW GmbH				5923002
7	20-kV-Leitung	Merklingen - Widderstall	-	38	T22	39	SA28...140°	35	36				20000	3		Alb-Elektrizitätswerk Geislingen-Steige eG (AlbWerk)				5923802
8	110-kV-Leitung Anlage 0515	Eybacher Tal - Krähenlauh	-	39	SA28...140°	40	T22	65A	66A				110000	6	2	Netze BW GmbH				5923901
9	110-kV-Leitung Anlage 0515	Eybacher Tal - Krähenlauh	-	39	SA28...140°	40	T22	66A	67				110000	6	2	Netze BW GmbH				5923902
10A	Bundesautobahn A8	von München nach Stuttgart	143,525 143,527	41	A22...120°	42	A/E22...100°									Bundesrepublik Deutschland				5924101



zu Spalte 2) Es ist zu unterscheiden zwischen Hochspannung über und unter 1kV, sowie Niederspannungsleitungen (bis 250 V gegen Erde), bei Bundesstraßen ist die Nr. anzugeben. zu Spalte 3) Es sind die jeweils nächstgelegenen Nachbarorte, bzw. Bahnhöfe anzugeben. zu Spalte 21) bzw. Kreuzungsnummer für den Nachweis = MastNr. / lfd. Kreuzungs Nr. in diesem Mastfeld	DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH		110-kV-Bahnstromleitung Nr. 592 Abzw. II Amstetten - Merklingen Kreuzungsverzeichnis für die Planfeststellung Mast 15 (BL 511) bis Mast 42 BL 592 07-01 P A Ausgabe 05/2015- Ausgabe 05/2018
	OHS, Fellbach aufgestellt: Auwärter Fellbach, den 29.05.2015 Fellbach, den 04.05.2018	Standort Stuttgart geprüft: genehmigt: Stuttgart, den	