## 110-kV-Bahnstromleitung Abzw. - Uw Nabern BL 593

. Art der Kreuzung	Lage der Kreuzung	Bahn-oder Straßen-km bzw. Netzknoten	Zwischen den Masten					FM-Leitung		ıg	Starkstrom- Leitung			Eigentümer der gekreuzten	Ausführung der Kreuzung nach		Bemerkung	BLIS	
			der Bahnstromleitung Mast				der gekreuzten		Adernzahl										
			Bau-/ BetrNr.	Mast- type	Bau-/ BetrNr.	Mast- type	Leitung		Fern- Anscl	Anschl.	Son-	Betriebs-	Zahl de		Anlage	VDE 0210 DS	DS 995	, ,	Kreuzungs
							Nr.	Nr.	Itg. Itg	Itg.	stige	spg. (V)	LS ES	ES		Abschnitt			nummer
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Kreisstraße K 1443	von Hattenhofen nach Albershausen	0,641	2	T31	3	T31								Lar	ndkreis Göppingen				593201
K : 1 0 K 1440		7323 042 - 7323 032		107 4400	_	100 1100			-				-		- Illustic Office in the	-			593301
Kreisstraße K 1419	von Schlierbach nach Hattenhofen	1,925 7323 033 - 7323 032	4	A37140°	5	A22140°						×		Lar	ndkreis Göppingen				593301
Kreisstraße K 1203	von Ohmden nach Schlierbach	0,452 7323 025 - 7323 029	10	T22	11	A22140°					:			Lar	ndkreis Esslingen				5931001
Kreisstraße K 1265	von Jesingen nach Ohmden	1,620 7322 049 - 7323 024	18	T31	19	A25140°								Lar	ndkreis Esslingen				5931801
110-kV-Leitung Anlage 9511	Jesingen - Weilheim	-	19	A25140°	20	SA1690°	325A	2			1	111000	6	1 Ne	tze BW GmbH			= ",	5931901
380-kV-Leitung Anlage 0303	Wendlingen - Dellmensingen	-	20	SA1690°	21	A19140°	27	28				380000	6	2 Tra	ansnet BW GmbH				5932001
10-kV-Leitung	Jesingen - Ohmden	-	22	T28	23	T25	5	6				10000	3	Ne	etze BW GmbH				5932201
10-kV-Leitung	Gemeinde Kirchheim unter Teck Gemarkung Jesingen	÷ ; . ,	23	T25	24	T40	2	3				10000		Ne	etze BW GmbH				5932301
Landesstraße L 1200	von Jesingen nach Holzmaden	0,515 7322 049 - 7323 007	24	T40	25	T43		1						Lar	nd Baden-Württemberg				5932401
Bahnlinie (stillgelegt) Strecke: 4611	von Weilheim nach Kirchheim u.Teck	3,860	24	T40	25	T43								DB	3 Netz AG			stillgelegt	5932402
Bundesautobahn A8	von München nach Stuttgart	172,725	28	A31140°	29	A31140°					A	-		Bu	indesrepublik Deutschland				5932801

		DB Projekt Stuttgart-U	Im GmbH	110-kV-Bahnstromleitung Nr. 593
				Abzw Uw Nabern
zu Spalte 2)	Es ist zu unterscheiden zwischen Hochspannung über und unter 1kV, sowie	OHS, Fellbach	Standort Stuttgart	Kreuzungsverzeichnis
	Niederspannungsleitungen (bis 250 V gegen Erde), bei Bundesstraßen ist die Nr. anzugeben.	aufgestellt: Auwärter	geprüft:	für die Planfeststellung
zu Spalte 3)	Es sind die jeweils nächstgelegenen Nachbarorte, bzw. Bahnhöfe anzugeben.		genehmigt:	Mast 115 (BL 511) bis Mast 29
zu Spalte 21)	bzw. Kreuzungsnummer für den Nachweis = MastNr. / lfd. Kreuzungs Nr. in diesem Mastfeld	Fellbach, den 18.12.2015	Stuttgart, den	BL 593 07-01 P
				Ausgabe 12/2