

Vorhaben:

Unterlage 7

BL 510: Ersatzneubau Mast Nr. 91, 92, 93 und 94

BL 511: Ersatzneubau Mast Nr. 1

---

## Tabellarische Übersicht zu den Masten der geplanten Bahnstromfernleitung

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	29.05.2020			
Vorhabenträgerin: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt					
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Vertreter der Vorhabenträgerin: DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Räpplenstraße 17 70191 Stuttgart			Verfasser: Omexom Hochspannung GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach		
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift		
Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt					

Vorhaben:

Unterlage 7

BL 510: Ersatzneubau Mast Nr. 91, 92, 93 und 94

BL 511: Ersatzneubau Mast Nr. 1

Bestand								Planung					Änderung zwischen Bestand und Planung							
Bauabschnitt	Mastnummer	Masttyp	Höhe Traverse in m	Höhe Mastspitze in m	Koordinaten		be in m²	Masttyp	Höhe Traverse	Höhe Mastspitze	Koordinaten		be in m²	Differenz Höhe Traverse in m	Differenz Höhe Mastspitze in m	Verschiebung in m	Verschiebungsrichtung in m	Rechtswert	Hochwert	Änderung der Bodenauftrittsfläche in m²
					Rechtswert	Hochwert					Rechtswert	Hochwert								
1	94	Stahlgittermast	24	42	356473 2,75	53816 03,14	43	Stahlgittermast	28,5	47	356472 3,33	538161 3,50	44	+4,5	+5,0	ca. 2,5 ca. 13,7	entg. LR links	+9,42	-10,36	+1
1	93	Stahlgittermast	36	55	356455 0,73	53813 65,27	71	Stahlgittermast	43,5	62	356456 1,04	538135 5,71	95	+7,5	+7,0	ca. 1,3 ca. 15,0	entg. LR rechts	-10,31	+9,56	+24
1	92	Stahlgittermast	17	33	356440 2,74	53811 72,04	19	Stahlgittermast	22,5	41	356439 3,62	538116 0,13	29	+5,5	+8,0	ca. 15	entg. LR	+9,12	+11,91	+10
1	91	Stahlgittermast	16	33	356430 6,62	53810 46,53	18	Stahlgittermast	22,5	41	356431 4,52	538105 6,85	29	+6,5	+8,0	ca. 13	in LR	-7,9	-10,32	+11
1	1	Stahlgittermast	20	37	356416 7,46	53810 52,97	37	Stahlgittermast	2,5	44	356416 1,84	538106 6,87	38	+5,5	+7,	ca.15	in LR	+5,62	-13,9	+1