

Unterlage 4 – Bauwerksverzeichnis



Bauwerksverzeichnis

Verfasser:
Omexom Hochspannung GmbH
Herr Thomas Kubiak
Schmidener Weg 3
70736 Fellbach
Datum Unlerschrift
DELLE KARLSRUHE

Planungsstand: 12.09.2017

Mast Ifd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	${f a_1}$) bish. Eigentümer ${f a_2}$) künft. Eigentümer ${f b_1}$) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger ${f b_2}$) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
115N (BL 511)	a) 0 m b) Mast 115, BL 511	1	a) Ånderung von Mast 115 (inklusive Gründung) der BL 511 zum Abspannmst der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 22,5 m gepl. Höhe Mastspitze 35,5 m b)	a ₁) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
[301]	a) b) Mast 301, Anl. 9441	1	a) b) Rückbau (ersatzlos) von Mast 301 (inklusive Gründung) der Anl. 9441	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) b ₁) Netze BW GmbH b ₂)		
1	a) 0 m + 349,5 m b) Mast 302, Anl. 9441	1	a) b) Änderung von Mast 302 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Abspannmast der BL 593 gepl. Höhe Untere Traverse 31,5 m gepl. Höhe Mastspitze 44,5 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
2	a) 349,5 m + 287,5 m b) Mast 303, Anl. 9441	1/2	a) b) Änderung von Mast 303 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 31,5 m gepl. Höhe Mastspitze 44 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
3	a) 637,0 m + 339,5 m b) Mast Nr. 304, Ani. 9441	2	a) b) Änderung von Mast 304 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 31,5 m gepl. Höhe Mastspitze 44 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
4	a) 976,5 m + 219,7 m b)	2	a) Neuerrichtung von Mast 4 (inklusive Gründung), Abspannmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 37,5 m gepl. Höhe Mastspitze 50,5 m lb)	a1) a2) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b1) b2) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
5	a) 1.195,8 m + 244,3 m b) Mast 306, Anl. 9441	2/3	a) b) Änderung von Mast 306 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Abspannmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 22,5 m gepl. Höhe Mastspitze 35,5 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
6	a) 1.440,1 m + 294,5 m b) Mast 307, Anl. 9441	3	a) b) Änderung von Mast 307 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 28,5 m gepl. Höhe Mastspitze 41 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
7	a) 1.734,6 m + 292,4 m b) Mast 308, Anl. 9441	3	a) b) Änderung von Mast Nr. 308 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 28,5 m gepl. Höhe Mastspitze 41 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		

Mast Ifd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a_1) bish. Eigentümer a_2) künft. Eigentümer b_1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b_2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
8	a) 2.027,0 m + 354,6 m b) Mast 309, Anl. 9441	3/4	a) b) Änderung von Mast 309 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmastmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 34,5 m gepl. Höhe Mastspitze 47 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
9	a) 2.381,6 m + 346,4 m b) Mast 310, Anl. 9441	4	a) b) Änderung von Mast 310 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 28,5 m gepl. Höhe Mastspitze 41 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
10	a) 2.728,0 m + 251,0 m b) Mast 311, Anl. 9441	4	a) b) Änderung von Mast 311 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum der Tragmast BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 22,5 m gepl. Höhe Mastspitze 35 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
11	a) 2.979,0 m + 284,6 m b) Mast 312, Anl. 9441	4/5	a) b) Änderung von Mast 312 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Abspannmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 22,5 m gepl. Höhe Mastspitze 35,5 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
[313]	a) b) Mast 313, Anl. 9441	5	a) b) Rückbau (ersatzlos) von Mast 313 (inklusive Gründung) der Anl. 9441	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) b ₁) Netze BW GmbH b ₂)		
12	a) 3.263,6 m + 307,8 m b) Mast 314, Anl. 9441	5	a) b) Änderung von Mast 314 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 25,5 m gepl. Höhe Mastspitze 38 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
13	a) 3571,4 m + 268,1 m b) Mast 315, Anl. 9441	5	a) b) Änderung von Mast 315 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 25,5 m gepl. Höhe Mastspitze 38 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
[316]	a) b) Mast 316, Anl. 9441	5	a) b) Rückbau (ersatzlos) von Mast 316 (inklusive Gründung) der Anl. 9441	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) b ₁) Netze BW GmbH b ₂)		
14	a) 3839,5 m + 276,0 m b) Mast 317, Anl. 9441	5/6	a) b) Änderung von Mast 317 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Abspannmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 22,5 m gepl. Höhe Mastspitze 35,5 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		

Mast Ifd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen		Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bernerkungen
15	a) 4.115,5 m + 212,5 m b) Mast 318, Anl. 9441	6	a) b) Änderung von Mast 318 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 22,5 m gepl. Höhe Mastspitze 35 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
16	a) 4,328,0 m + 213,3 m b) Mast 319, Anl. 9441	6	a) b) Änderung von Mast 319 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 40,5 m gepl. Höhe Mastspitze 53 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
[320]	a) b) Mast 320, Anl. 9441	6	a) b) Rückbau (ersatzlos) von Mast 320 der Anl. 9441	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) b ₁) Netze BW GmbH b ₂)		
17	a) 4.541,3 m + 316,7 m b) Mast 321, Anl. 9441	6/7	a) b) Änderung von Mast 321 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 28,5 m gepl. Höhe Mastspitze 41 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
18	a) 4.858,0 m + 304,1 m b) Mast 322, Anl. 9441	7	a) b) Änderung von Mast 322 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 31,5 m gepl. Höhe Mastspitze 44 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
[323]	a) b) Mast 323, Anl. 9441	7	a) b) Rückbau (ersatzlos) von Mast 323 (inklusive Gründung) der Anl. 9441	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) b ₁) Netze BW GmbH b ₂)		
19	a) 5.162,1 m + 248,7 m b) Mast 324, Anl. 9441	7	a) b) Änderung von Mast 324 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Abspannmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 25,5 m gepl. Höhe Mastspitze 38,5 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
20	a) 5.410,8 m + 130,7 m b) Mast 325, Anl. 9441	7	a) b) Änderung von Mast 325 (inklusive Gründung) der Anl. 9441, Abspannmast BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 16,5 m gepl. Höhe Mastspitze 36,5 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		

Mast Ifd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen		Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
21	a) 5.541,5 m + 225,5 m b) Mast 326, Anl. 9441	7/8	a) b) Änderung von Mast 326 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Abspannmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 19,5 m gepl. Höhe Mastspitze 32,5 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
22	a) 5.767,0 m + 265,9 m b) Mast 327, Anl. 9441	8	a) b) Änderung von Mast 327 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 28,5 m gepl. Höhe Mastspitze 41 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
23	a) 6.032,9 m + 325,3 m b) Mast 328, Anl. 9441	8/9	a) b) Änderung von Mast 328 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 25,5 m gepl. Höhe Mastspitze 38 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
24	a) 6.358,2 m + 351,3 m b) Mast 329, Anl. 9441	9	a) b) Änderung von Mast 329 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 40,5 m gepl. Höhe Mastspitze 53 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
25	a) 6.709,5 m + 364,2 m b)	9	a) Neuerrichtung von Mast 25 (inklusive Gründung), Tragmast BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 43,5 m gepl. Höhe Mastspitze 56 m b)	a1) a2) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b1) b2) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
26	a) 7.073,7 m + 314,3 m b) Mast 330, Anl. 9441	10	a) b) Änderung von Mast 330 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Abspannmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 31,5 m gepl. Höhe Mastspitze 44,5 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
[331]	a) b) Mast 331, Anl. 9441	10	a) b) Rückbau (ersatzlos) von Mast 331 der Anl. 9441	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) b ₁) Netze BW GmbH b ₂)		
27	a) 7.388,0 + 310,7 b) Mast 332, Anl. 9441	10	a) b) Änderung von Mast 332 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Tragmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 28,5 m gepl. Höhe Mastspitze 41 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		

Mast Ifd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
28	a) 7.698,7 m + 239,2 m b) Mast 333, Anl. 9441	10/11	a) b) Änderung von Mast 333 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Abspannmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 31,5 m gepl. Höhe Mastspitze 44,5 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
29	a) 7.937 m + 239,2 m b) Mast 334, Anl. 0515	11	a) b) Änderung von Mast 334 (inklusive Gründung) der Anl. 9441 zum Abspannmast derBL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 31,5 m gepl. Höhe Mastspitze 44,5 m	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) DB Energie GmbH / Netze BW GmbH		
30	a) 8280,6 m + 251,1 m b)	11	a) Neuerrichtung von Mast 30 (inklusive Gründung), Abspannmast der BL 593, gepl. Höhe Untere Traverse 28,5 m gepl. Höhe Mastspitze 36 m b)	a1) a2) DB Energie GmbH b1) b2) DB Energie GmbH		
335A	a) 8280,6 m + 307,5 m b)	11	a) b) Änderung von Mast 335 (inklusive Gründung) der Anl. 9441, Abspannmast, gepl. Höhe Untere Traverse 28,5 m gepl. Höhe Mastspitze 42,9 m	a1) Netze BW GmbH a2) Netze BW GmbH b1) Netze BW GmbH b2) Netze BW GmbH		Notwendige Folgemaßnahme an Anlagen Dritter