
 <div> Ein Unternehmen der   </div>		<b>110-kV-Hochspannungsleitung</b>  <b>Crossen - Herlasgrün, Bl. 1100</b> <b>3. BA, Mast 60 - 127n</b>		<b>Trassierungsteil</b>  Seite: 1 von: 2	
<b>Koordinatenliste</b>			Name	Firma	Datum
Koordinatensystem:			aufgestellt:	v. Bohr	imp
Bezugssystem (Lage):			geprüft:	Schurmann	imp
Lagestatus (LS):			aktualisiert:	Kurzenberge	SPIE
Lagestatus (LS):					15.10.2018
Mittelmeridian:					16.05.2019
Höhenstatus:					23.03.2022
lfd.-Nr.	Bezeichnung des Mastes	Rechtswert (y) [m]	Hochwert (x) [m]	Höhe [m]	Bemerkungen
1	60	319911.94	5617413.97	373.9	genehmigt: 2. BA
2	61n	319857.21	5617190.57	370.6	
3	62n	319792.96	5616928.33	377.9	
4	63n	319733.25	5616684.58	390.7	
5	64n	319568.37	5616543.67	395.1	
6	65n	319413.96	5616411.72	398.8	
7	66n	319261.92	5616281.78	402.0	
8	67n	319096.19	5616140.15	402.3	
9	68n	318920.15	5615989.71	384.4	
10	69n	318626.20	5615874.65	388.9	
11	70n	318426.00	5615796.28	400.5	
12	71n	318166.14	5615886.28	406.6	
13	72n	317899.67	5615978.56	400.9	
14	73n	317639.81	5616068.56	396.7	
15	74n	317393.28	5616153.94	390.1	
16	75n	317164.42	5616176.79	377.6	
17	76n	317001.00	5615982.29	391.5	
18	77n	316859.57	5615813.94	396.9	
19	78n	316690.89	5615706.48	398.8	
20	79n	316437.87	5615545.29	392.3	
21	80n	316138.47	5615354.56	391.6	
22	81n	315834.85	5615161.13	407.9	
23	82n	315537.44	5615168.72	408.1	
24	83n	315236.54	5615176.40	395.4	
25	84n	314972.63	5615183.14	390.5	
26	85n	314689.35	5615190.37	386.2	
27	86n	314540.47	5615089.21	386.0	
28	87n	314291.51	5614920.03	389.1	
29	88n	314086.39	5614780.65	402.3	
30	89n	313845.70	5614617.10	411.7	
31	90n	313659.01	5614490.24	416.1	
32	91n	313570.52	5614316.47	409.9	
33	92n	313425.31	5614031.31	396.9	
34	<del>93n</del>				entfällt
35	<del>94n</del>				entfällt
36	95n	313191.35	5613665.45	389.5	
37	96n	312844.64	5613568.54	406.5	
38	97n	312502.11	5613472.81	430.0	
39	98n	312434.50	5613263.45	442.3	
40	99n	312359.21	5613030.31	448.4	
41	100n	312249.18	5612689.64	448.4	
42	101n	312142.37	5612358.89	448.1	
43	102n	311927.659	5612117.584	445.8	
44	103n	311731.565	5611897.193	451.4	
45	104n	311540.789	5611682.779	450.0	
46	105n	311336.591	5611453.280	443.8	
47	106n	311115.874	5611181.648	434.0	
48	107n	310895.157	5610910.015	415.3	

[illegible]