

Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom 20...
bis 20...

in der Gemeinde.....

Gemeinde



Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom 20...

Planfeststellungsbehörde



Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes
haben ausgelegen in der Zeit vom 20...
bis 20...

in der Gemeinde.....

Gemeinde



Masttabelle Bl.2304 (Demontage)

380-kV-Höchstspannungsfreileitung

Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd

380-kV-Höchstspannungskabel

KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230

Stand:	01.08.2011
Inhalt:	Seiten 1-2



380-kV-Höchstspannungsfreileitung

Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken-Süd

380-kV-Höchstspannungskabel KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230

Vorläufige Masttabelle					
1	2	3	4	6	7
Mast-Nr. / Bl. Nr. *)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Masthöhe über EOK *) [m]	Fundamentart, Fundament- abmessungen [m]
2304/64	255.8	B4A	T1M1	40	Schwelle
65	244.3	B4A	T1M1	39	Schwelle
66	240.1	B4A	T1M1	34	Schwelle
67	249.4	B4A	T1M1	34	Schwelle
68	199.7	B4A	T1M1	34	Schwelle
69	187.3	B4A	T1M1	34	Schwelle
70	232.7	B4A	T1M1	34	Schwelle
71	253.4	B4A	T1M1	34	Schwelle
72	255.7	B4A	T1M1	34	Schwelle
73	193.1	B4A	T1	34	Schwelle
74	178.8	B4A	T1	34	Schwelle
75	228.8	B4A	T1	34	Schwelle
76	244.6	B4A	T1	34	Schwelle
77	244.5	B4A	T1	34	Schwelle
78	246.1	B4A	T1	36	Schwelle
79	295.5	B4A	T2	36	Schwelle
80	231.5	B4A	T1	34	Schwelle
81	254.4	B4A	T1	34	Schwelle
82	235.1	B4A	T1	34	Schwelle
83	254.7	B4A	T1	36	Schwelle
84	226.8	B4A	WA	34	Schwelle
85	242.2	B4A	T1	34	Schwelle
86	221.5	B4A	T1	34	Schwelle
87		B4A	T1	34	Schwelle

Vorläufige Masttabelle					
1	2	3	4	6	7
Mast-Nr. / Bl. Nr. *)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Masthöhe über EOK *) [m]	Fundamentart, Fundament- abmessungen [m]
87	250.6	B4A	T1	34	Schwelle
88	245.8	B4A	T1	34	Schwelle
89	234.9	B4A	T1	34	Schwelle
90	255.0	B4A	T1	34	Schwelle
91	245.1	B4A	T1	34	Schwelle
92	226.9	B4A	T1	34	Schwelle
93	221.7	B4A	T1	34	Schwelle
94	250.1	B4A	WAS2	34	Schwelle
95	252.4	B4A	T1	34	Schwelle
96	261.8	B4A	T1	34	Schwelle
97	259.9	B4A	T1	34	Schwelle
98	282.4	B4A	T2	34	Schwelle
99	265.6	B4A	T1	36	Schwelle
100	249.4	B4A	T1	34	Schwelle
101	254.7	B4A	T1	34	Schwelle
102	261.3	B4A	T1M21	34	Schwelle
103	249.9	B4A	T1	34	Schwelle
104	234.8	B4A	T1	34	Schwelle
105	271.9	B4A	T1	34	Schwelle
106	243.7	B4A	T1	34	Schwelle
107	216.3	B4A	WA	34	Schwelle
108	261.3	B4A	T1	34	Schwelle
109	249.9	B4A	T1	36	Schwelle
110 **)	249.9	B4A	T1	34	Schwelle

*)

EOK =Erdoberkante

Bl. Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

**)

Anknüpfungspunkt vorhandner Mast