

Auslegungsvermerk der Gemeinde

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

Der Plan hat satzungsgemäß 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...
bis 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

110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Merkenich – Pkt. Rheindorf (Bl. 4901)

Stand: 20.04.2012

Inhalt: Seiten 1

Ersteller:



Vorhabenträger:



Mastliste						
1	2	3	4	6	7	8
Mast-Nr.	Mast-abstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung *)	Masthöhe über EOK *) [m]	Masthöhe über NHN *) [m]	Bemerkung
P001	116,8	Portal	-	10,0	55,1	vorhandenes 110-kV-Portal in der UA Merkenich (Angaben nachrichtlich)
1		AD36 _{Spez.}	WE+0.0	43,1	86,9	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 1
P002	19,1	Portal	-	10,0	55,0	vorhandenes 110-kV-Portal der UA Merkenich (Angaben nachrichtlich)
1B		AD36 _{Spez.}	WE2+0.0	49,5	94,9	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 3
P003	30,5	Portal	-	19,5	64,5	geplantes 380-kV-Portal in der UA Merkenich (Angaben nachrichtlich)
1B		AD36 _{Spez.}	WE2+0.0	49,5	94,9	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 3
1	175,7	AD36 _{Spez.}	WE+0.0	43,1	86,9	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 1
2	216,1	AD36 _{Spez.}	WA1+0.0	43,1	83,6	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 1
3	244,2	AD36 _{Spez.}	WA1+0.0	43,1	83,4	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 1
4	257,6	AD36 _{Spez.}	WA1+12.5	55,6	95,0	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 1
5	281,9	AD36 _{Spez.}	T1+10.0	55,6	97,3	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 2
6	247,8	AD36 _{Spez.}	T1+0.0	45,6	87,5	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 2
7	259,7	AD36 _{Spez.}	T1+0.0	45,6	87,3	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 2
8	255,2	AD36 _{Spez.}	WA1+0.0	43,1	87,7	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 1
9	223,4	AD36 _{Spez.}	WA3+0.0	43,1	87,5	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 4a u. 4b
9	45,3	AD36 _{Spez.}	WA3+0.0	43,1	87,5	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 4.1 u. 4.2
1A		A26	WE-4.0	19,71	64,6	vorhandener 110-kV-Mast der RNG in der UA Fühlingen (Angaben nachrichtlich)
9	350,1	AD36 _{Spez.}	WA3+0.0	43,1	87,5	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 4a u. 4b
10		D36 _{Spez.}	WA3+5.0	44,5	85,7	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 5
11	292,6	D36 _{Spez.}	WA1+7.5	47,0	87,7	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 5
12	228,3	D36 _{Spez.}	T2+30.0	71,5	111,8	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 6
13	490,0	D36 _{Spez.}	T2+30.0	71,5	110,5	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 6
14	363,4	D36 _{Spez.}	WA1+5.0	44,5	84,6	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 5
15	371,0	D36 _{Spez.}	T1+10.0	51,5	91,2	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 6
16	320,2	D36 _{Spez.}	WA2-10.0	29,5	70,4	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 5
17	144,4	D-GE	WA+1.5	20,0	60,4	Mastbild s. Anlage 3, Blatt 7
63	282,9	D16	WA+2.5	49,3	89,9	vorhandener 380-kV-Mast der Ampriion GmbH (Angaben nachrichtlich)

*)
 NHN = Normalhöhennull
 EOK = Erdoberkante
 Mastart: T = Tragemast; WA = Winkel-/Abspannmast; WE = Winkel-/Endmast

Für Vermerk der Behörde