

Masttabelle

Demontage einer 110-kV-Hochspannungsfreileitung zwischen Pkt. Heithöfen - St. Hülfe

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Heithöfen - St. Hülfe (Bl.0205)

Abschnitt: Mast 52 bis Mast 56 (NDS)

Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren § 43a EnWG)

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

Gemeinde

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG planfestgestellt durch Beschluss vom 20...

Planfeststellungsbehörde

Siegel

Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG))

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

Gemeinde

Siegel

Hinweis:

Stand: 30.04.2024

Inhalt: Seite 1 - 2

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Heithöfen - St. Hülfe (Bl.0205)

Abschnitt: Mast 52 bis Mast 56 (NDS)

Anlage 4.3

Seite 1 von 2

30.04.2024

Masttabelle

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mast-Nr./ Bl. Nr.*)	Mast-abstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart *)	Höhe Mast-standort über NHN *) [m]	Masthöhe über EOK *) [m]	Bemerkungen	Rechtswert UTM	Hochwert UTM
52		A15	T1S41N1+2.5	67.03	19.98	Bestandsmast, Mast in NRW	32,457,103	5,810,547
	200.2							
53		A15	T1M40+3.75	64.72	21.16	Bestandsmast, Mast in NRW	32,457,047	5,810,740
	198.2							
54		A15	WA3M41+3.75	58.12	20.58	Bestandsmast	32,456,992	5,810,930
	163.2							
55		A15	T1M40+1.25	58.31	18.67	Bestandsmast	32,457,097	5,811,055
	187.2							
56		A15	T1M40+2.5	59.57	19.92	Bestandsmast	32,457,218	5,811,198

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Heithöfen - St. Hülfe (Bl.0205)

Abschnitt: Mast 52 bis Mast 56 (NDS)

Anlage 4.3

Seite 2 von 2

30.04.2024

Masttabelle								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mast-Nr./ Bl. Nr.*)	Mast- abstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart *)	Höhe Mast- standort über NHN *) [m]	Masthöhe über EOK *) [m]	Bemerkungen	Rechtswert UTM	Hochwert UTM

*)

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

EOK = Erdoberkante

NHN = Normalhöhennull

Mastart: ABZW = Abzweigmast

T = Tragmast

WA = Winkel-/Abspannmast

WE = Winkel-/Endmast