	rmerk der Gemeinde ligung § 43b EnWG)							
Der Plan hat ausgel	egen in der Zeit	vom 20 bis 20						
in der Gemeinde								
Gemeinde								
		Siegel						
Planfeststellun	gsvermerk der Planfes	tstellungsbehörde						
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom								
Planfeststellungsb	ehörde	Siegel						
	rmerk der Gemeinde eschluss und festgestellter Plar	n (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))						
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes								
haben ausgelegen in	n der Zeit	vom 20 bis 20						
in der Gemeinde								
Gemeinde								
		Siegel						
	Mastt	abelle Bl. 4530						
Geplanter Neubau und Betrieb der								
110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung								
Pkt. Metternich – Niederstedem, Bl. 4225								
Abschnitt: UA Wengerohr – UA Niederstedem								
und								
	Geplant	er Neubau und Betrieb der						
	•	łöchstspannungsfreileitung						
		em - Pkt. Meckel, Bl. 4531						
	sowie notwendige	Folgemaßnahmen in den Kreuzungs-						
		n den anzubindenden Freileitungen						
Stand:	28.02.2020							
Inhalt:	1 Seite	amprion						
	Genehmigungen Leitungen Süd							

## Amprion GmbH

220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Sirzenich - Niederstedem, Bl.4530 Abschnitt: Pkt. Aach - Pkt. Meckel und Pkt. Niederstedem Ost - Niederstedem im Bundesland Rheinland-Pfalz



## Masttabelle Bl. 4530

Masttabelle								
Mast Nr. / Bl. Nr. *)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN [m]	Masthöhe über EOK [m]	Bemerkungen		
37	337.2	BD1	WA1M3V1+0.0	367.51	59.66	Bestand		
38		BD1	T1M6V1+5.0	383.14	65.05	Bestand		
39	326.7	BD1	T2M6V1+5.0	395.56	64.86	Bestand		
19 / 4531	281.9	BD46-16-21	WA2WE+0.0	371.88	58.50	siehe Anlage 3 Blatt 11		
2 / 4531	320.5	BD46-16-21	WA1S3+12.0	241.64	72.50	siehe Anlage 3 Blatt 10		
55A		BD1	WA3V1+0.0	230.65	58.71	Bestand		

BI. Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört) Mastart und Verlängerung:

T1/T2/T3 = Tragmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (ausführbare Spannfeldlänge)

WA1/WA2/WA3/WA4/WA5 = WinkelAbspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

WA2WE/WA4WE = WinkelAbspann - WinkelEndmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

Winkelgruppe = 1:

1: 160° - 180° 2/WA2WE: 140° - 180°/ 140° - 180° 120° - 140° 3:

**4/WA4WE**: 100° - 120/100° - 140°

**5** (nur 380 kV) : 90° - 100°

ET1 = Erdseiltraverse, ET2 = Erdseilhörner (doppelte Erdseilspitze)

**ABZWx** = Abzweigmast

**ZGx** = ganze Zusatztraverse gegenüber Mastgrundtyp

**Sx** = Traversenänderung gegenüber Mastgrundtyp

Mx = Mastschaftänderung, M1 = verstärkte Erdseilstütze, SMx = Sondermast

Kx = Kabeltraverse

0.0/ +3.0/... = Zahl kennzeichnet die Masterhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull, NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

Beispiel: WA2WEET2: kombinierter WinkelAbspann-WinkelEndmast in der Winkelgruppe 2 (140° - 180°) mit Erdseilhörnern

Amprion GmbH A-PS 27168/FPi-Ot 28.02.2020