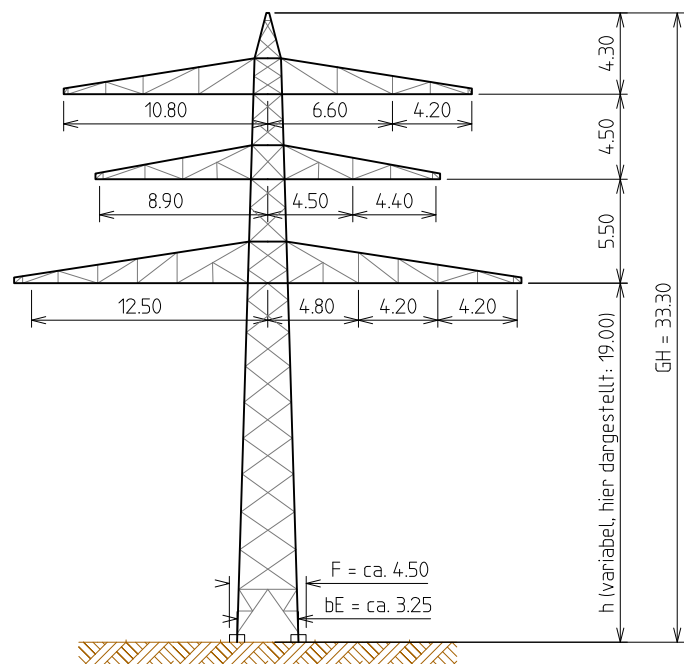



Masttyp: WED(90°-70°)

dargestellter Mast : WED($90^{\circ}-70^{\circ}$) 19,00



Höhe der Seilauflauf- untere Traverse	Höhe der unteren Traverse	Gesamthöhe des Mastes	Mastbreite an EOK	Abstand Außenkante Fundamentköpfe an EOK
h [m]	H [m]	GH [m]	bE [m]	F ca. [m]
17,0	17,0	31,3	3,134	4,5
19,0	19,0	33,3	3,254	4,5
21,0	21,0	35,3	3,374	4,5
23,0	23,0	37,3	3,494	5,0
25,0	25,0	39,3	3,614	5,0
27,0	27,0	41,3	3,734	5,0
29,0	29,0	43,3	3,854	5,0
31,0	31,0	45,3	3,974	5,5
33,0	33,0	47,3	4,094	5,5
35,0	35,0	49,3	4,214	5,5

Dieser Masttyp wird in der Folgemaßnahme
5 verwendet

	LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim		TRÄNSNET BW		TransnetBW GmbH Osloer Straße 15-17 70173 Stuttgart		
			Mastskizze				
	Name	Datum	Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Vorhaben 2 BBPLG ("Ultratnet") Abschnitt B1 (Pkt. Wallstadt - Konverter Philippsburg)			Stand	14.12.2020
gez.	Giesler	14.12.2020				Maßstab	1:400
gepr.	Käufel	15.12.2020				Blatt	28 von 36
Freig.	Käufel	01.03.2021				Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 20 407							