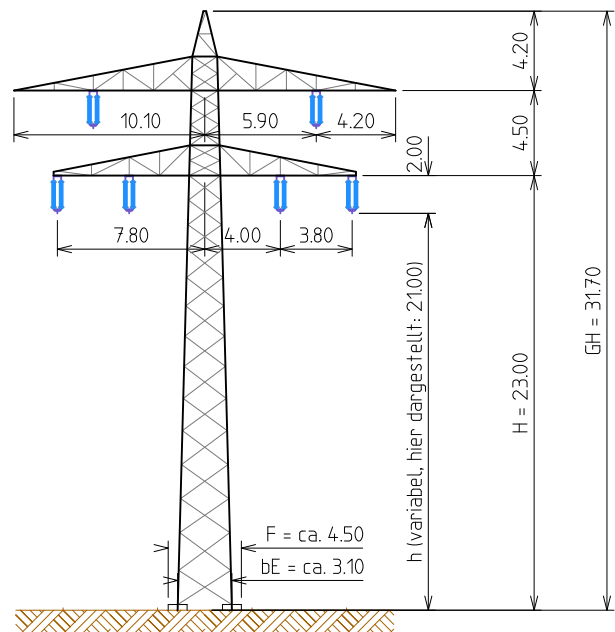




Masttyp: TD

dargestellter Mast : TD 21,00



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 ca. [m]	F ca. [m]
15,0	17,0	25,7	2,7	4,0
17,0	19,0	27,7	2,8	4,0
19,0	21,0	29,7	2,9	4,0
21,0	23,0	31,7	3,1	4,5
23,0	25,0	33,7	3,2	4,5
25,0	27,0	35,7	3,3	4,5
27,0	29,0	37,7	3,4	4,5
29,0	31,0	39,7	3,5	5,0
31,0	33,0	41,7	3,7	5,0
33,0	35,0	43,7	3,8	5,5
35,0	37,0	45,7	3,9	5,5

Dieser Masttyp wird in der Folgemaßnahme
5 verwendet

 LTB <small>LEITUNGSBAU</small>	LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim				TransnetBW GmbH Osloer Straße 15-17 70173 Stuttgart	
			Mastskizze			
	Name	Datum	Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Vorhaben 2 BBPlG ("Ultranet") Abschnitt B1 (Pkt. Wallstadt - Konverter Philippsburg)		Stand	14.12.2020
gez.	Giesler	14.12.2020			Maßstab	1:400
gepr.	Käufel	15.12.2020			Blatt	23 von 36
Freig.	Käufel	01.03.2021			Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 20 402						