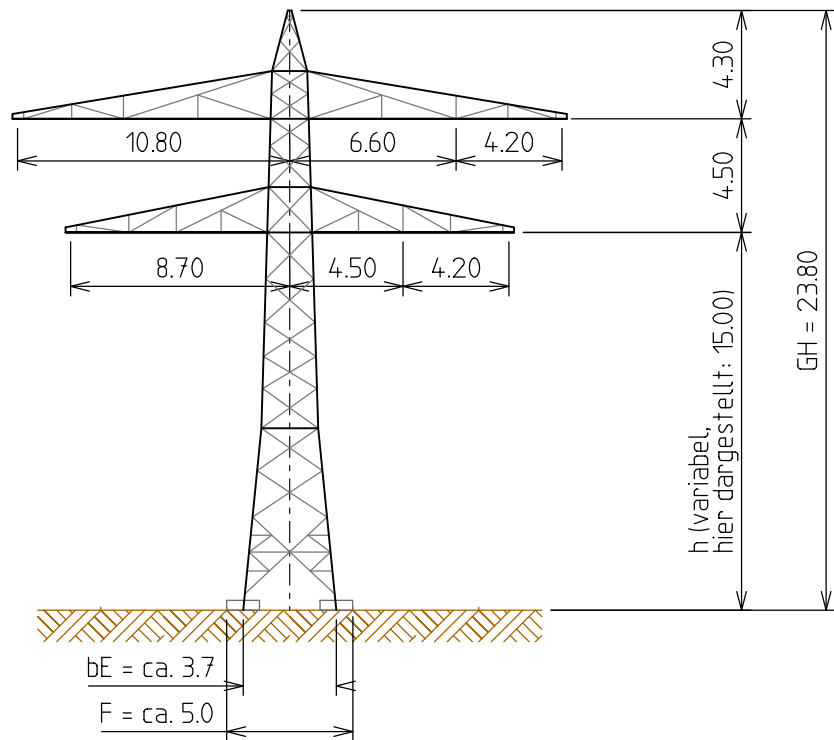


Gestänge : A35-2016-11

Masttyp: WE (90°-70°)

dargestellter Mast : WE(90°-70°) 15,00



Höhe der Seilaufh. 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	15,0	23,8	3,7	5,0
17,0	17,0	25,8	3,9	5,2
19,0	19,0	27,8	4,1	5,4
21,0	21,0	29,8	4,2	5,5
23,0	23,0	31,8	4,4	5,7
25,0	25,0	33,8	4,5	5,8
27,0	27,0	35,8	4,7	6,0
29,0	29,0	37,8	4,8	6,1

Dieser Masttyp wird in der Folgemaßnahme 1 verwendet

 <div>LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim</div>			<div>TRANSNET BW</div> <div>Mastskizze</div>		TransnetBW GmbH Osloer Straße 15-17 70173 Stuttgart		
	Name	Datum	380-kV-Netzverstärkung Urberach-Weinheim-Karlsruhe BBPlG-Vorhaben Nr.19 Abschnitt Süd-1 Philippsburg-Daxlanden			Stand	23.10.2023
gez.	Müller	23.10.2023				Maßstab	1:300
gepr.	Giesler	24.10.2023				Blatt	16 von 22
Freig.	Käufel	25.10.2023				Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 23 316							