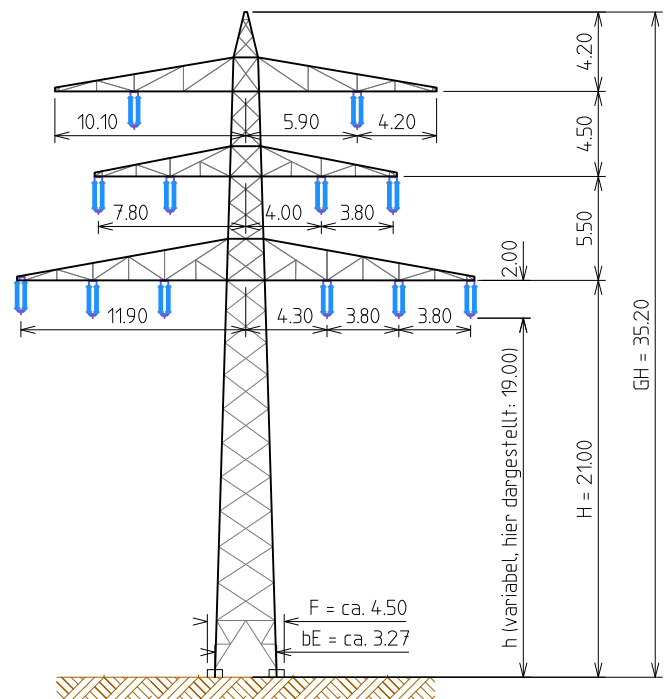


Masttyp: TD

dargestellter Mast : TD 19,00



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 [m]	F ca. [m]
17,0	19,0	33,2	3,148	4,5
19,0	21,0	35,2	3,268	4,5
21,0	23,0	37,2	3,388	4,5
23,0	25,0	39,2	3,508	5,0
25,0	27,0	41,2	3,628	5,0
27,0	29,0	43,2	3,748	5,0
29,0	31,0	45,2	3,868	5,0

Dieser Masttyp wird in der Folgemaßnahme
5 verwendet



LTB Leitungsbau GmbH
BA Mannheim

TRANSPORT BW

Mastskizze

TransnetBW GmbH
Osloer Straße 15-17
70173 Stuttgart

	Name	Datum
gez.	Giesler	14.12.2020
gepr.	Käufel	15.12.2020
Freig.	Käufel	01.03.2021
Zeichnungsnr. LTB L65 20 404		

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg
Vorhaben 2 BBPlG ("Ultraset")
Abschnitt B1 (Pkt. Wallstadt - Konverter Philippsburg)

Stand	14.12.2020
Maßstab	1:400
Blatt	25 von 36
Register	5