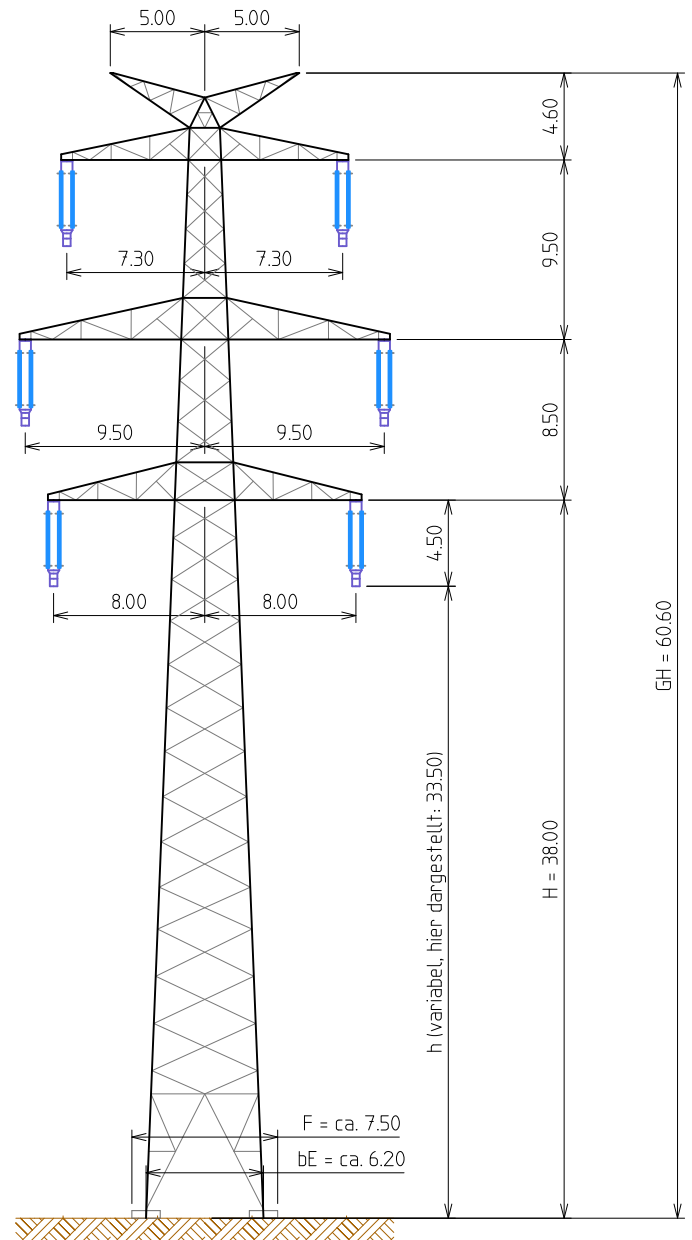




Masttyp: TDGE

dargestellter Mast : TDGE 33,50



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]
21,0	25,5	48,1	5,2	6,5
23,5	28,0	50,6	5,4	6,5
26,0	30,5	53,1	5,6	7,0
28,5	33,0	55,6	5,8	7,0
31,0	35,5	58,1	6,0	7,5
33,5	38,0	60,6	6,2	7,5
36,0	40,5	63,1	6,4	7,5
38,5	43,0	65,6	6,6	8,0
41,0	45,5	68,1	6,8	8,0
43,5	48,0	70,6	7,0	8,5
46,0	50,5	73,1	7,2	8,5
48,5	53,0	75,6	7,4	8,5

Dieser Masttyp wird im Vorhaben verwendet

	LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim				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	12 von 36
Freig.	Käufel	01.03.2021			Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 20 393						