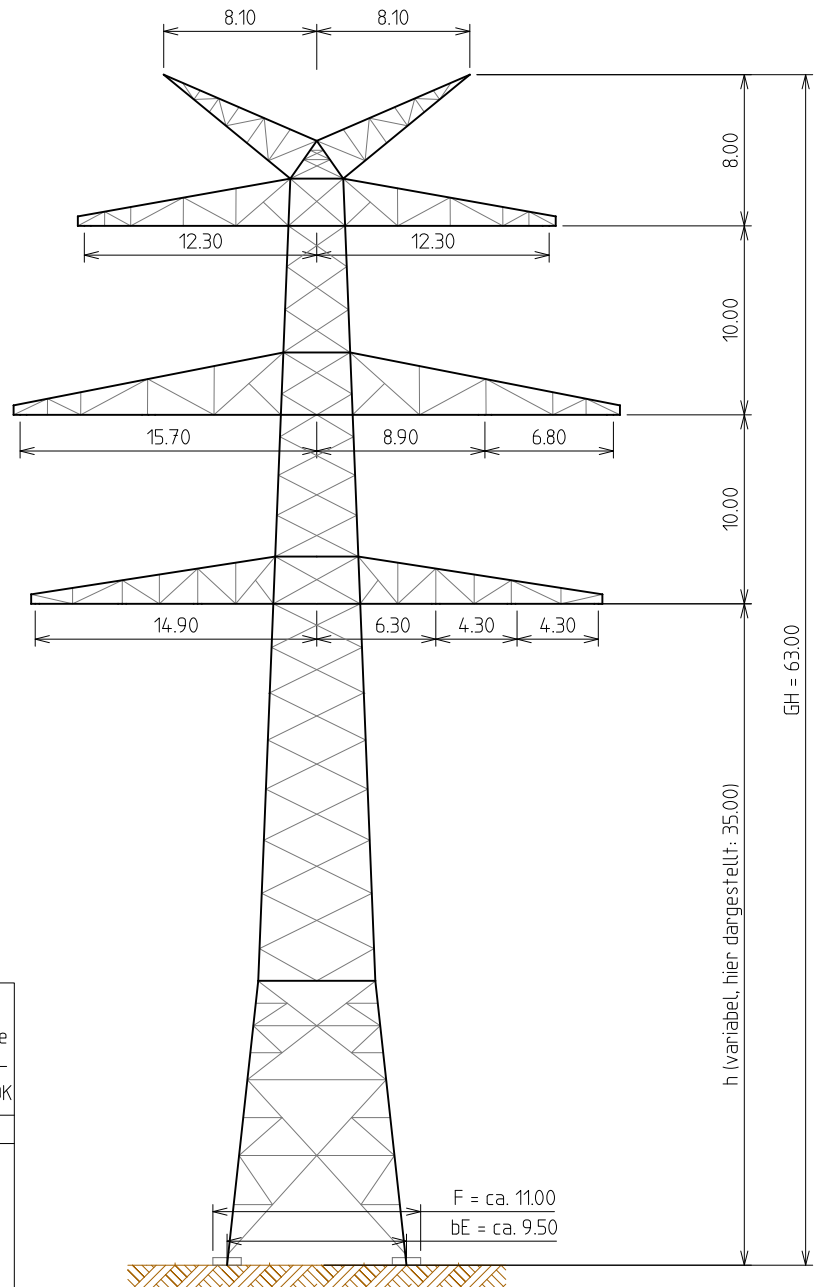



Masttyp: WA2GE

dargestellter Mast : WA2GE 35,00



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]
17,0	17,0	45,0	7,6	9,5
20,0	20,0	48,0	8,0	9,5
23,0	23,0	51,0	8,3	10,0
26,0	26,0	54,0	8,8	10,5
29,0	29,0	57,0	9,0	10,5
32,0	32,0	60,0	9,5	11,0
35,0	35,0	63,0	9,5	11,0
38,0	38,0	66,0	9,7	11,5
41,0	41,0	69,0	10,5	12,0
44,0	44,0	72,0	10,8	12,5

Dieser Masttyp wird im Vorhaben 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 ("Ultranet") Abschnitt B1 (Pkt. Wallstadt - Konverter Philippsburg)			
gez.	Giesler	14.12.2020				
gepr.	Käüfl	15.12.2020				
Freig.	Käüfl	01.03.2021				
Zeichnungsnr. LTB L65 20 383						
			Stand	14.12.2020		
			Maßstab	1:400		
			Blatt	03 von 36		
			Register	5		