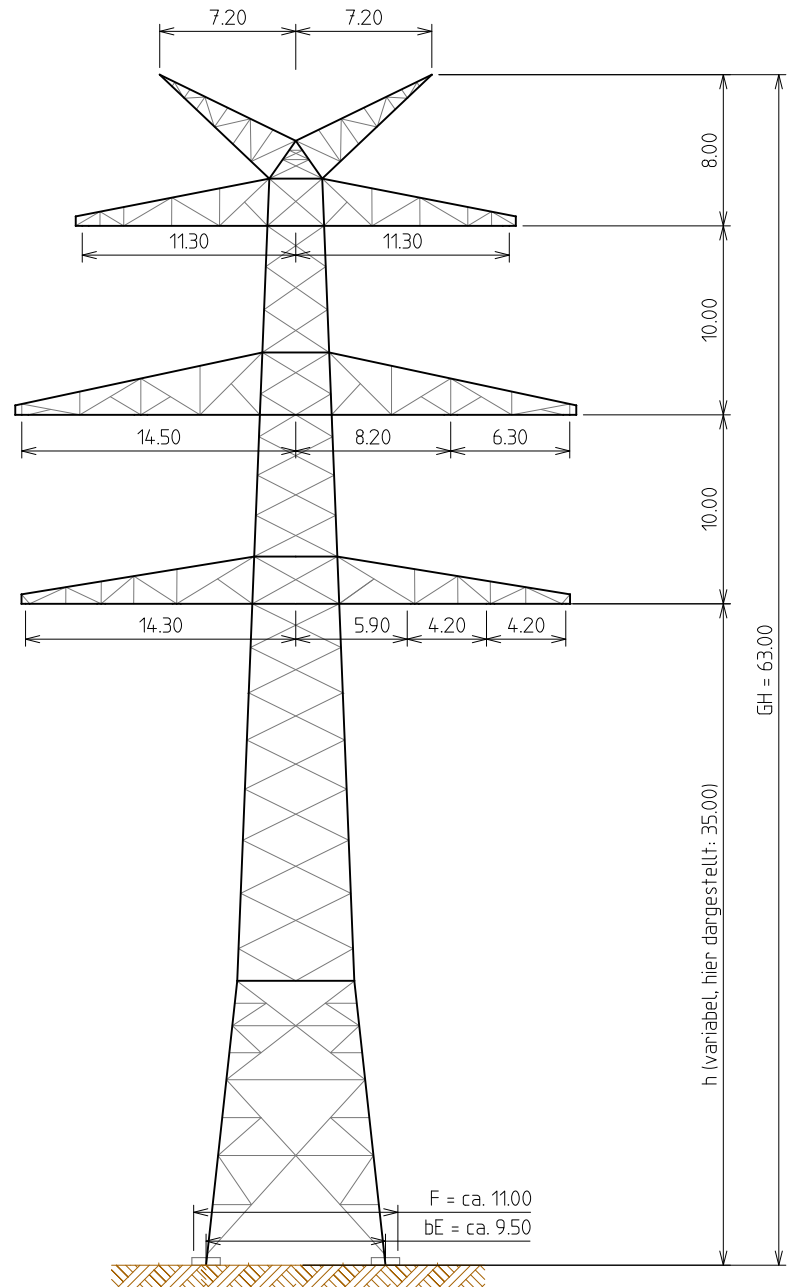



dargestellter Mast : WA1GE 35,00



Höhe der Seilauflauf- untere Traverse	Höhe der unteren Traverse	Gesamthöhe des Mastes	Mast- breite an EOK	Abstand Außenkante Fundament- köpfe 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	8,7	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 und in der Folgemaßnahme 9 verwendet

	LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim		<b>TRÄNSNET BW</b>		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	02 von 36
Freig.	Käufel	01.03.2021				Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 20 382							