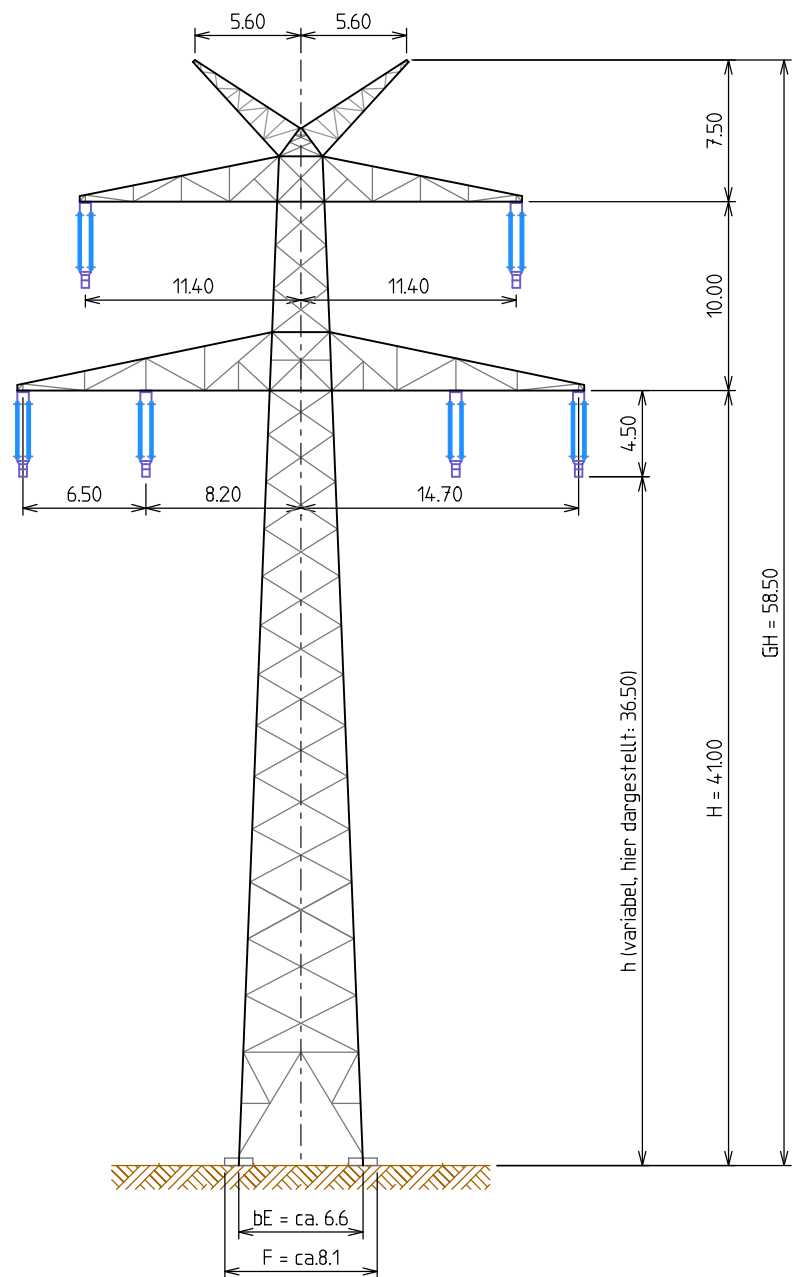


Gestänge : D29-2019/09-11

Masttyp: TDGE

dargestellter Mast : TDGE 36,50



Höhe der Seilaufl. 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]
18,5	23,0	40,5	5,2	6,7
21,5	26,0	43,5	5,4	6,9
24,5	29,0	46,5	5,7	7,2
27,5	32,0	49,5	5,9	7,4
30,5	35,0	52,5	6,1	7,6
33,5	38,0	55,5	6,4	7,9
36,5	41,0	58,5	6,6	8,1
39,5	44,0	61,5	6,9	8,4
42,5	47,0	64,5	7,1	8,6
45,5	50,0	67,5	7,3	8,8
48,5	53,0	70,5	7,6	9,1
51,5	56,0	73,5	7,8	9,3
54,5	59,0	76,5	8,1	9,6

Dieser Masttyp wird im Vorhaben verwendet

	LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim		TRANSNET BW		TransnetBW GmbH Osloer Straße 15-17 70173 Stuttgart		
			Mastskizze				
	Name	Datum	380-kV-Netzverstärkung Urberach-Weinheim-Karlsruhe BBPlG-Vorhaben Nr.19 Abschnitt Süd-1 Philippsburg-Daxlanden			Stand	11.09.2023
gez.	Müller	11.09.2023				Maßstab	1:400
gepr.	Giesler	12.09.2023				Blatt	07 von 22
Freig.	Käufel	13.09.2023				Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 23 274							

380-kV-Netzverstärkung Urberach-Weinheim-Karlsruhe
BBPlG-Vorhaben Nr.19
Abschnitt Süd-1 Philippsburg-Daxlanden