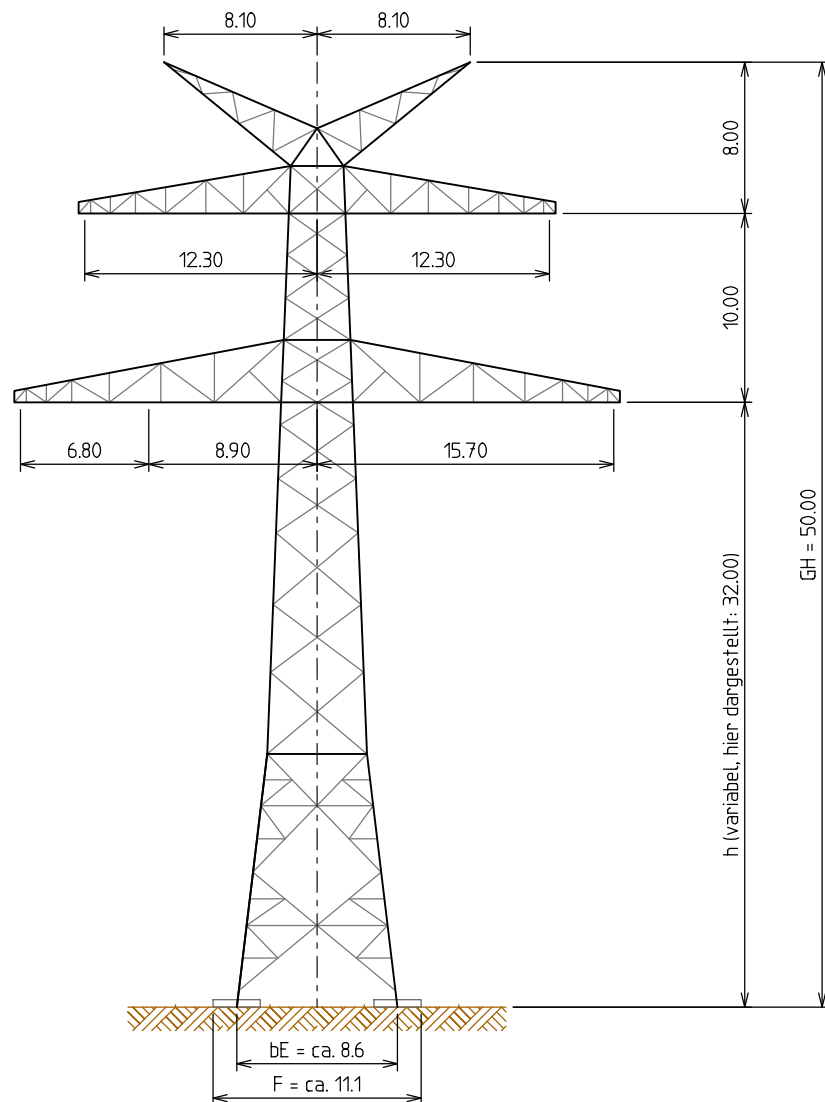


Gestänge : D7100-004A

Masttyp: WA156°GEÜ

dargestellter Mast : WA156°GEÜ 32,00



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 ca. [m]	F ca. [m]
32,0	32,0	50,0	8,6	11,1

Dieser Masttyp wird im Vorhaben verwendet

	LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim		<b>TRANSNET BW</b>		TransnetBW GmbH Osloer Straße 15-17 70173 Stuttgart		
			Mastschizze				
	Name	Datum	380-kV-Netzverstärkung Urberach-Weinheim-Karlsruhe BBPlG-Vorhaben Nr.19 Abschnitt Süd-1 Philippsburg-Daxlanden			Stand	13.09.2023
gez.	Müller	13.09.2023				Maßstab	1:400
gepr.	Giesler	14.09.2023				Blatt	15 von 22
Freig.	Käufel	15.09.2023				Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 23 282							

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