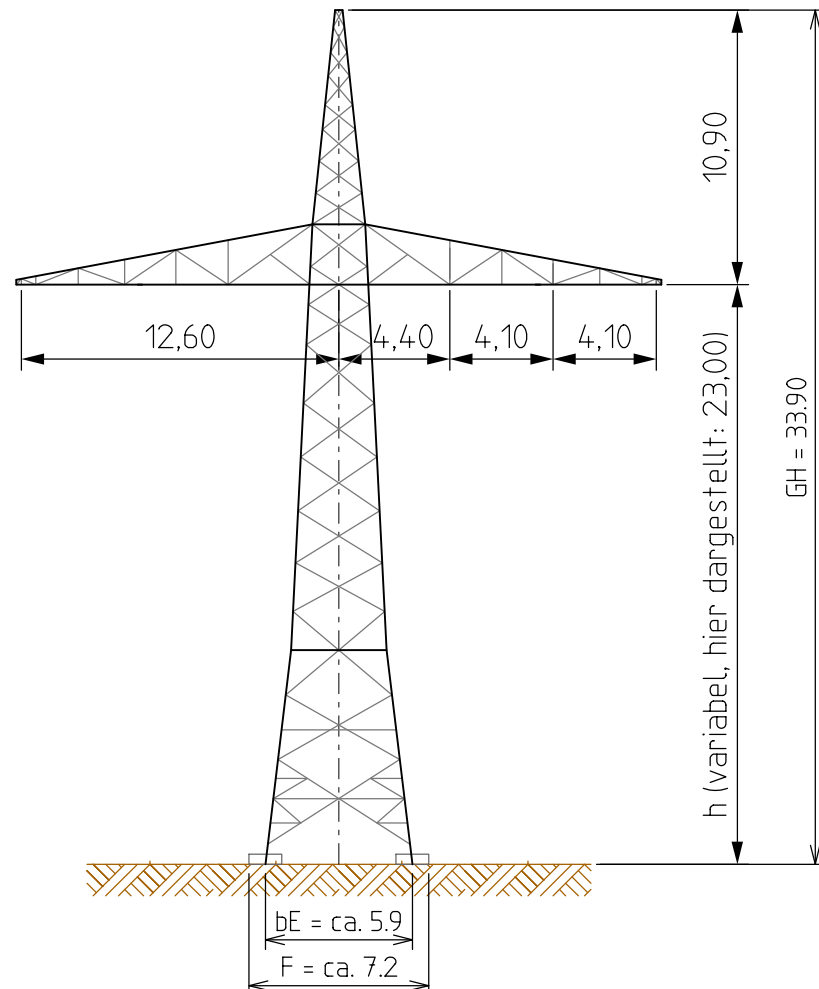


Gestänge : A07-2011-11

Masttyp: WE (90°-75°)

dargestellter Mast : WE (90°-75°) 23,00



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]
23,0	23,0	33,9	5,9	7,2

Dieser Masttyp wird in der Folgemaßnahme 3 verwendet

 <div>LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim</div>			<div>TRÄNSNET BW</div> <div>Mastskizze</div>		TransnetBW GmbH Osloer Straße 15-17 70173 Stuttgart		
	Name	Datum	380-kV-Netzverstärkung Urberach-Weinheim-Karlsruhe BBPlG-Vorhaben Nr.19 Abschnitt Süd-1 Philippsburg-Daxlanden			Stand	24.10.2023
gez.	Müller	24.10.2023				Maßstab	1:300
gepr.	Giesler	25.10.2023				Blatt	20 von 22
Freig.	Käufel	26.10.2023				Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 23 320							