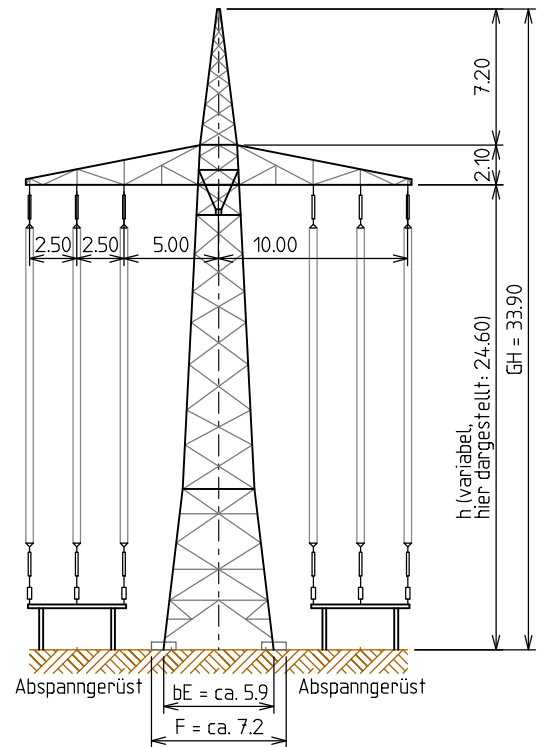
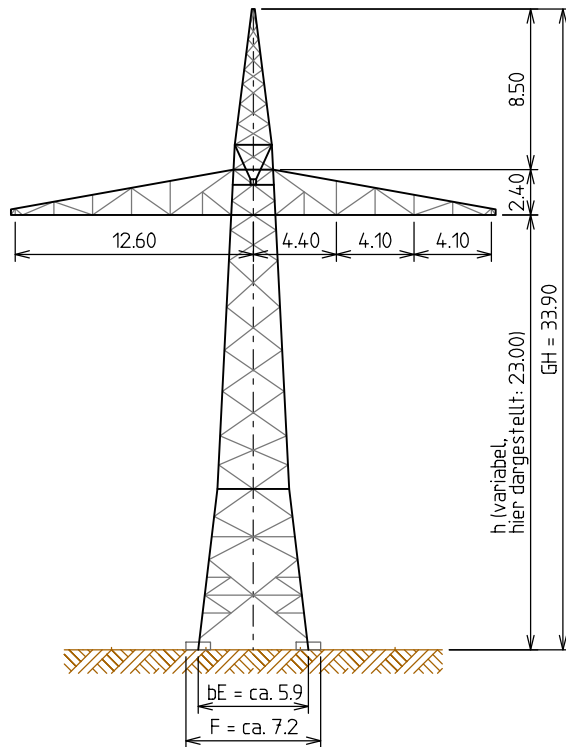


Gestänge : A90-1060-030A

Masttyp: WE(90°-75°)S7 S37

dargestellter Mast : WE(90°-75°)S7 S37 23,00

Anischt 90° gedreht



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

Dieser Masttyp wird in der Folgemaßnahme 1 verwendet

 <div>LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim</div>			<div>TRANSNET 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	23.10.2023
gez.	Müller	23.10.2023				Maßstab	1:400
gepr.	Giesler	24.10.2023				Blatt	17 von 22
Freig.	Käufel	25.10.2023				Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 23 317							