

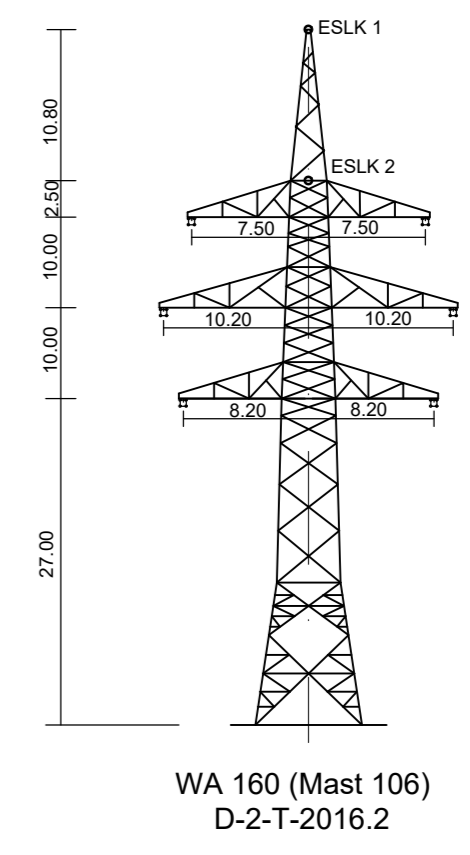
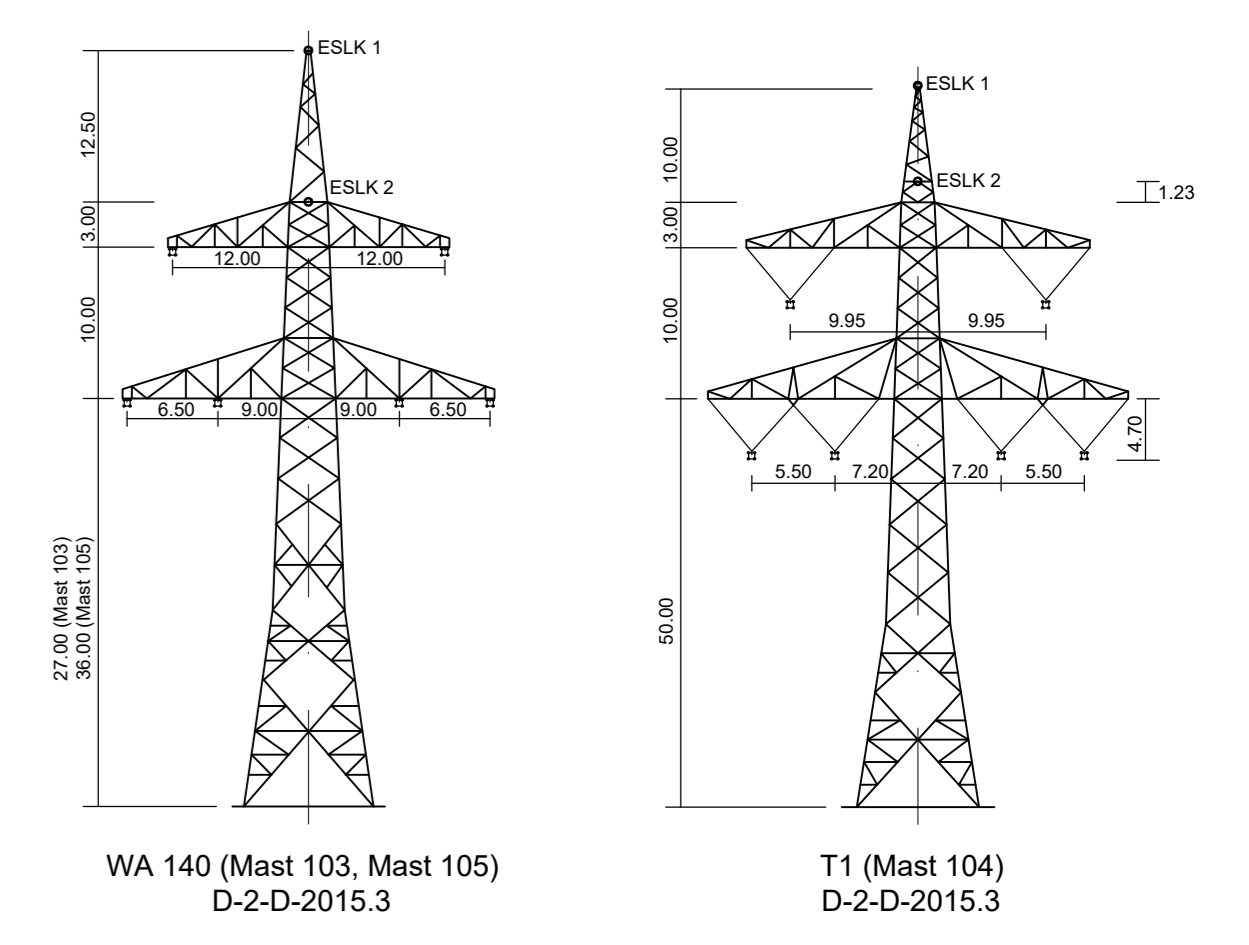
103
WA140-27,00
DA
SF delta h = 0,10 m

104
T1-50,00
VH
SF delta h = 0,38 m

105
WA140-36,00
DA
SF delta h = 0,64 m

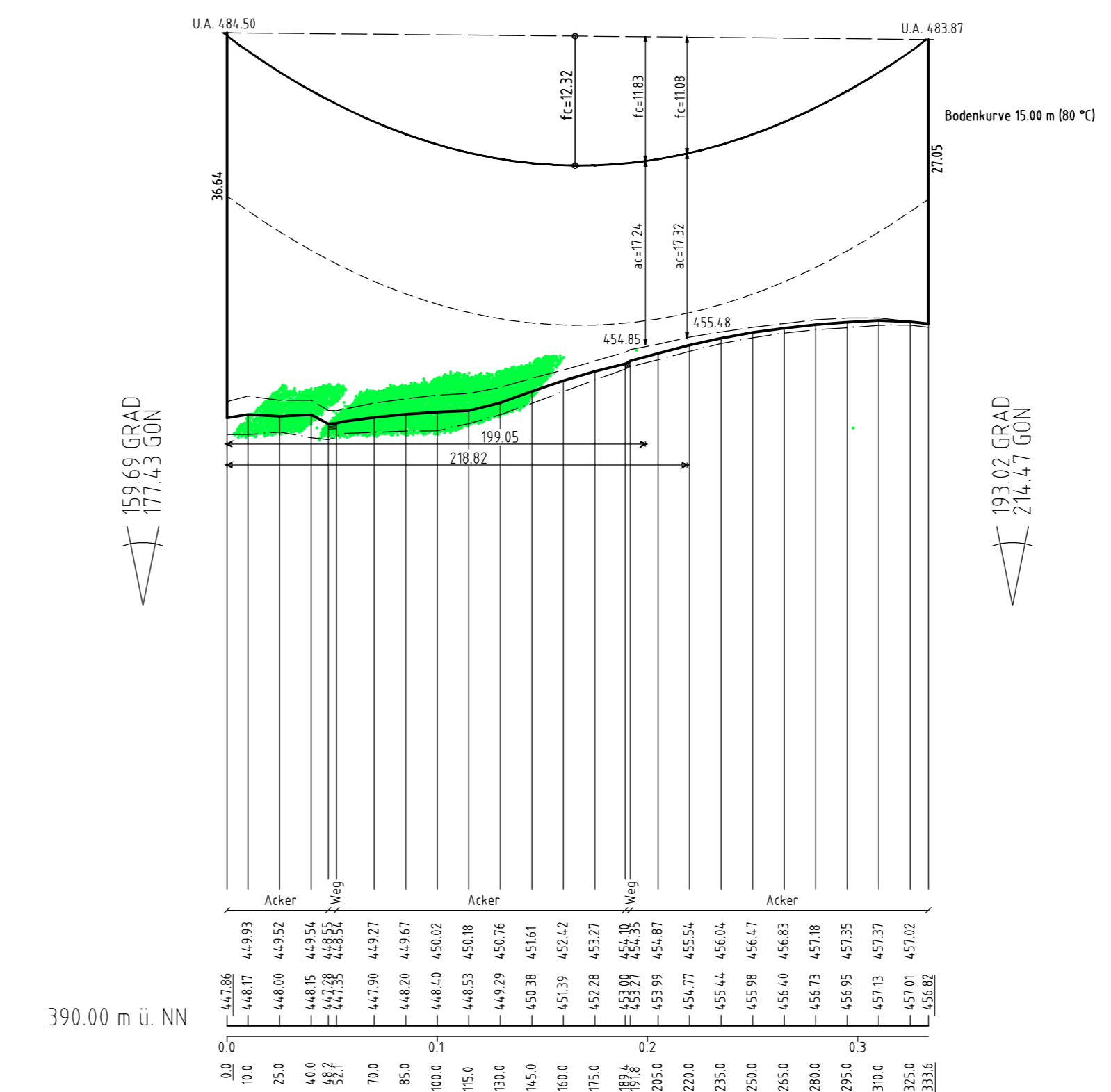
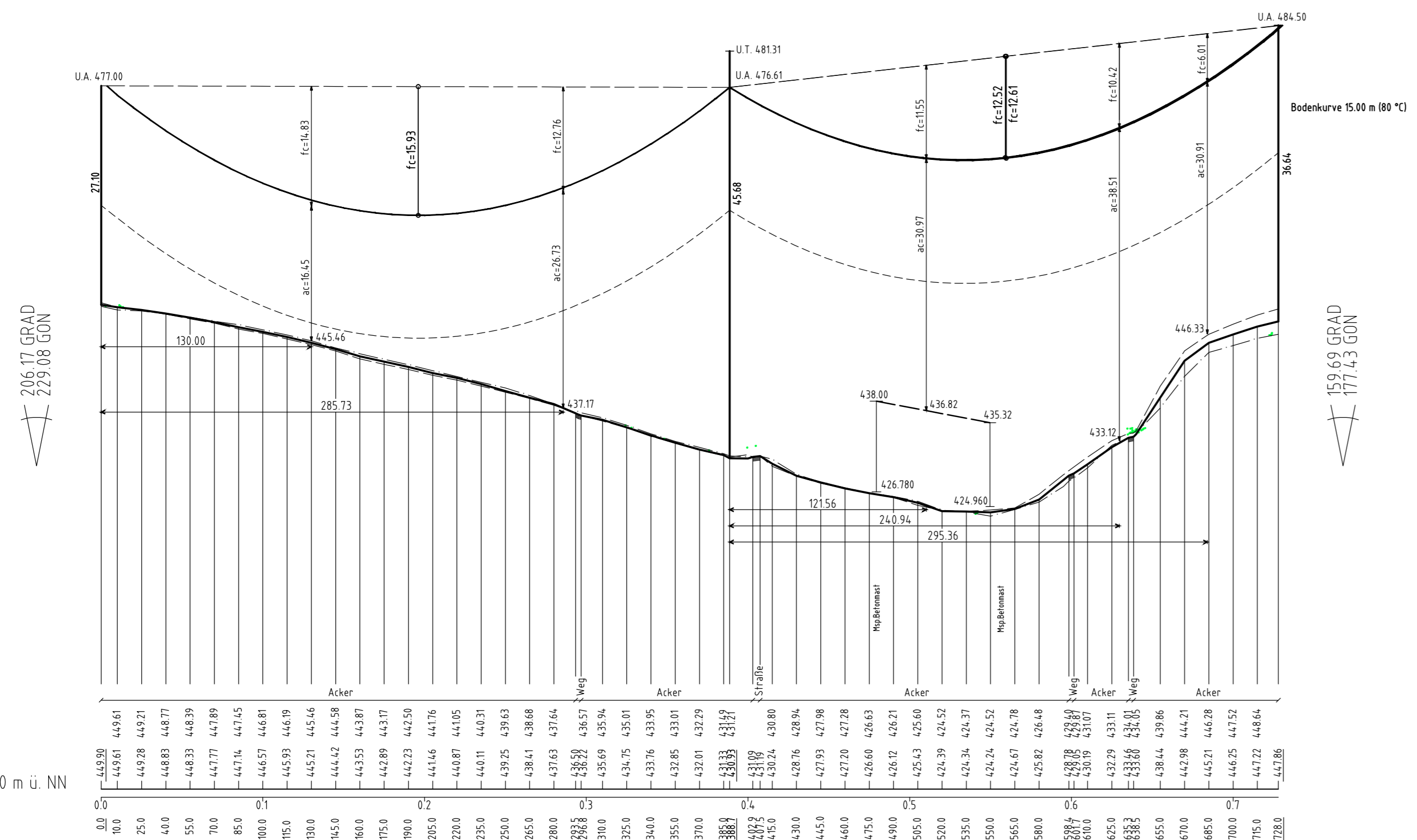
105
WA140-36,00
DA
SF delta h = 0,64 m

106
WA160-27,00
DA
SF delta h = 0,05 m



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00m

104.1



weiter siehe Blatt 32

weiter siehe Blatt 34



Anlage 8.1
Blatt 33/56
380-kV Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt: 2: 380-kV Ltg. Adlkofen - Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 103 - Mast Nr. 106

DIN VDE-Bestimmung	: 0210 Norm VDE 111 H5P (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3, D-2-T-2016.2
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm²
Leiterseil	:
Erdseil	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm²
Kettenlänge	: DA = 7,00m, VH = 4,70m
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	
TenneT TSO GmbH	
LV:	IA
Maßstab	Einheit
Länge=1:2500	Meter
Hohe=1:500	
Bearb.:	Datum
27.11.2017	Chapman
Gepr.:	Datum
27.11.2017	Tennmeyer
Norm:	
Servicebereich	CaGIT
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.

