

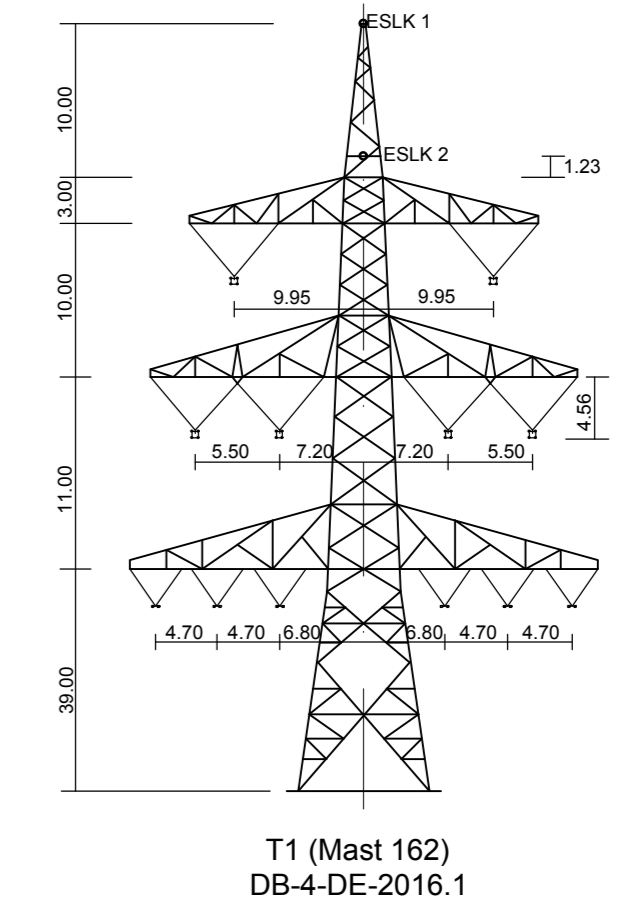
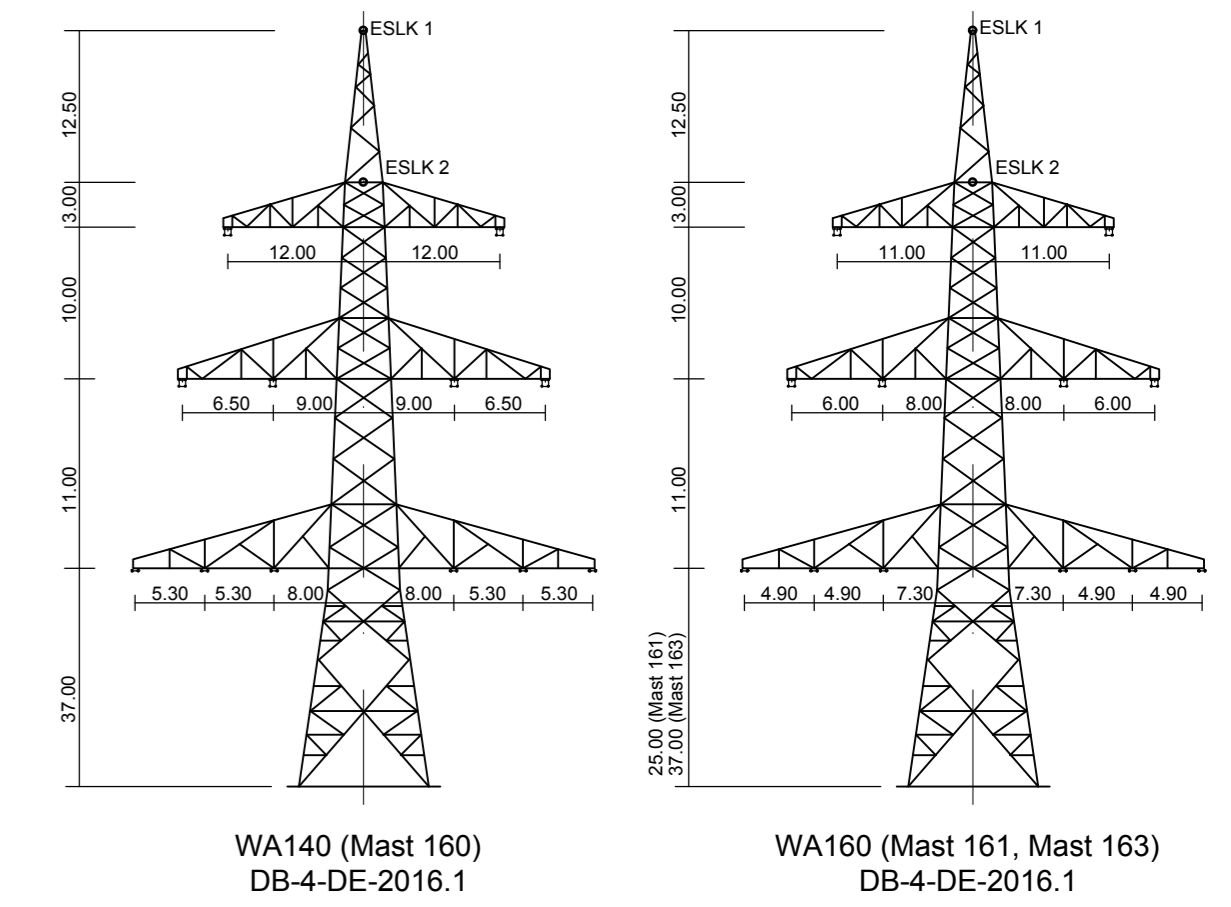
160
WA140-37,00
DA
SF delta h = 1,99 m

161
WA160-25,00
DA
SF delta h = 0,57 m

161
WA160-25,00
DA
SF delta h = 0,57 m

162
T1-39,00
VH
SF delta h = 0,49 m

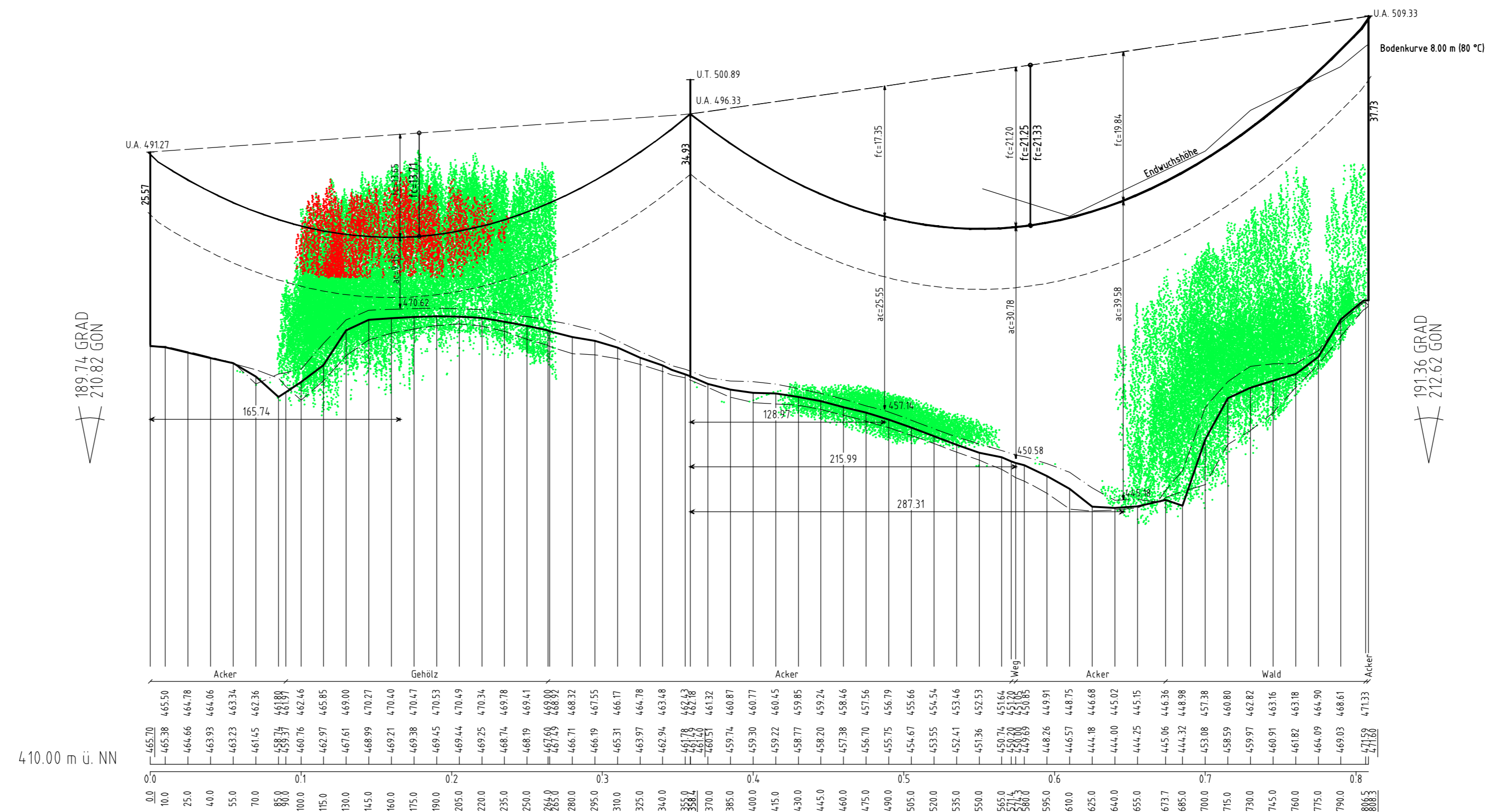
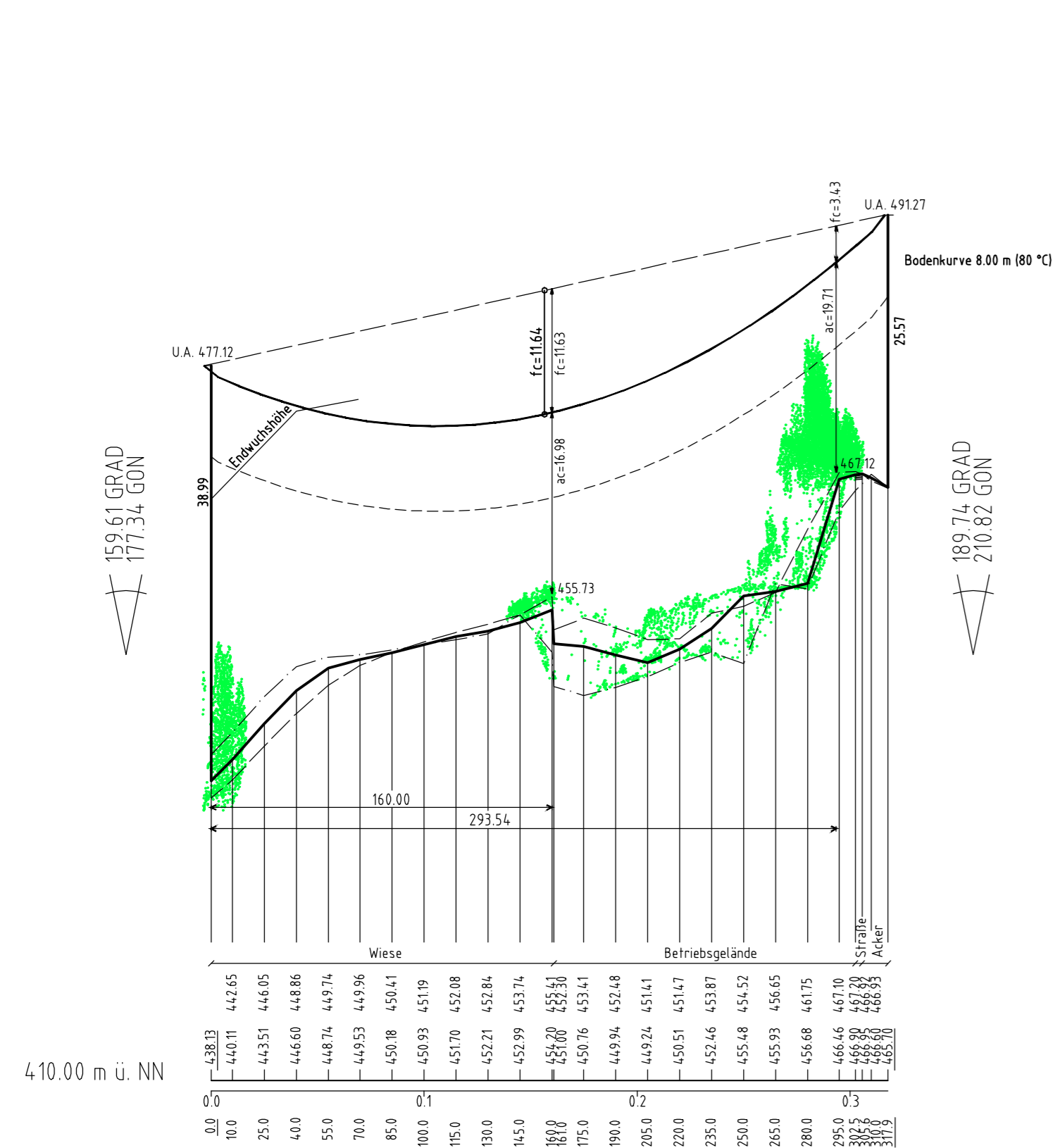
163
WA160-37,00
DA
SF delta h = 0,73 m



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

weiter siehe Blatt 51

weiter siehe Blatt 53



380-kV Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt: 2: 380-kV Ltg. Adlkofen - Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 160 - Mast Nr. 163

DIN VDE-Bestimmung	: 0210 Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: DB-4-DE-2016.1
Beseilung	: 2x3x2 264-AL1/34-ST1A, MZS=46.0N/mm ²
Leitersseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.0N/mm ²
Erdsseil	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46.0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 7.00m, VH = 4.56m
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	
TenneT TSO GmbH	
i.V.	EA
SPiE	Maststab Länge=1:2500 Höhe=1:500
	Einheit Meter
	Datum
	Name
	Bearb. 20.12.2011 Gepr. 20.12.2011
	Wem. Chapren Tennemeyer
	Servicebereich CEGIT
	Tennet
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.

