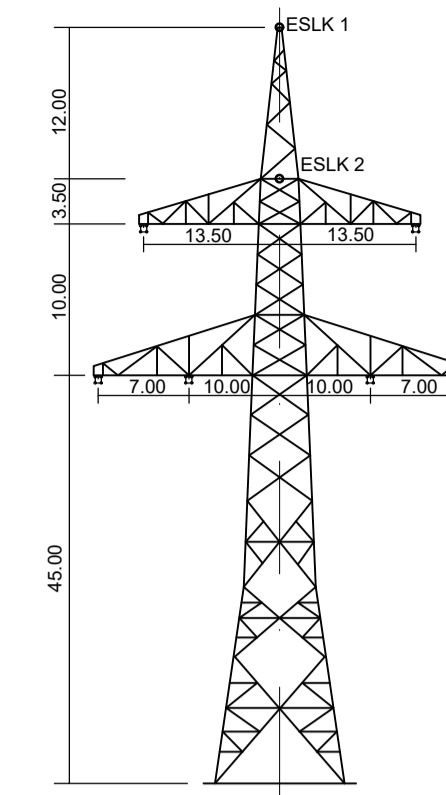


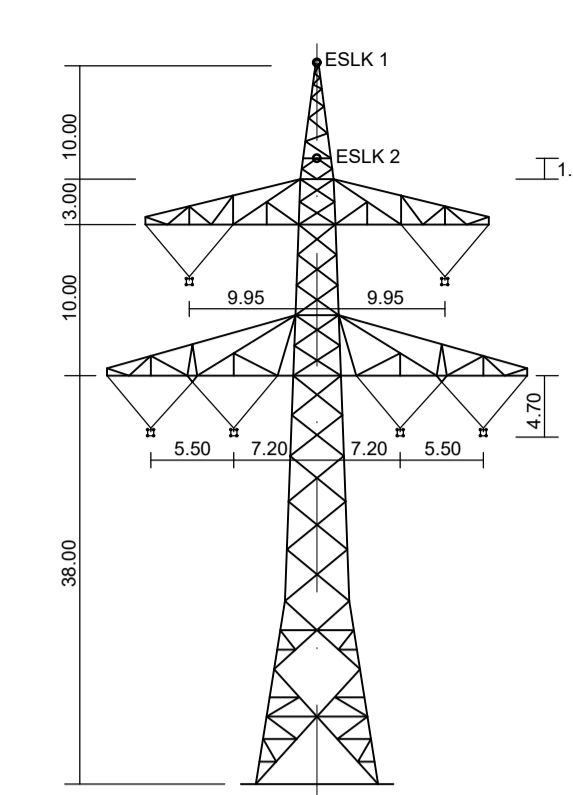
83  
WA120-45,00  
DA  
SF delta h = 0,55 m

84  
T1-38,00  
VH  
SF delta h = 0,09 m

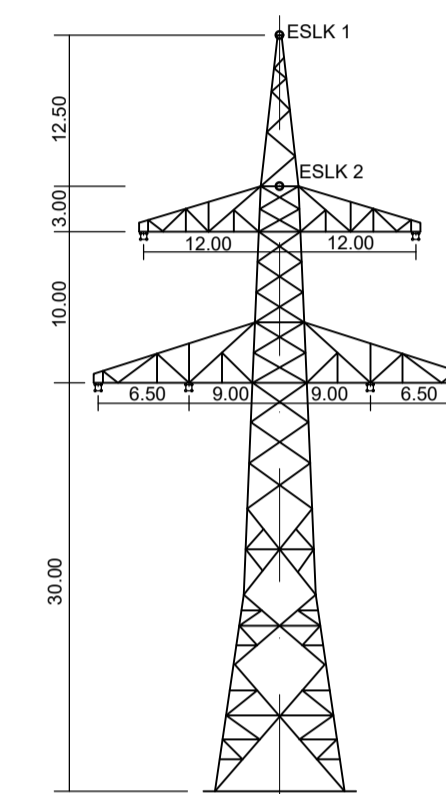
85  
WA140-30,00  
DA  
SF delta h = 0,58 m



WA 120 (Mast 83)  
D-2-D-2015.3



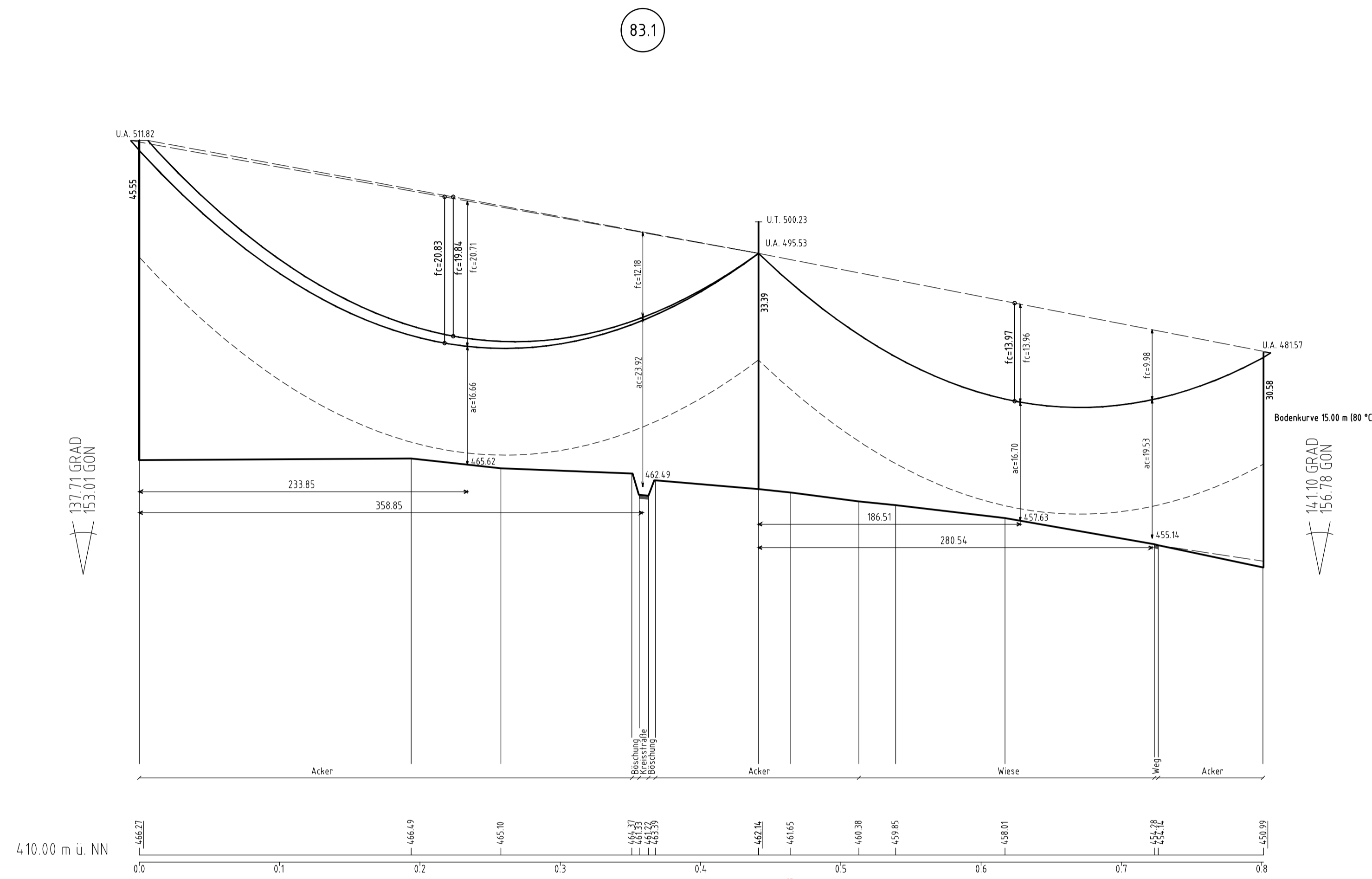
T1 (Mast 84)  
D-2-D-2015.3



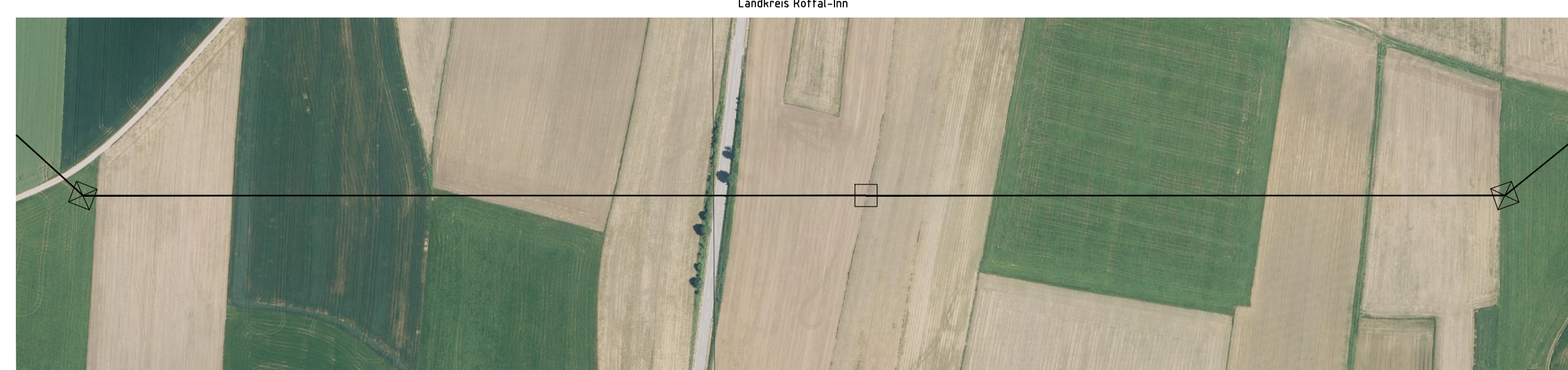
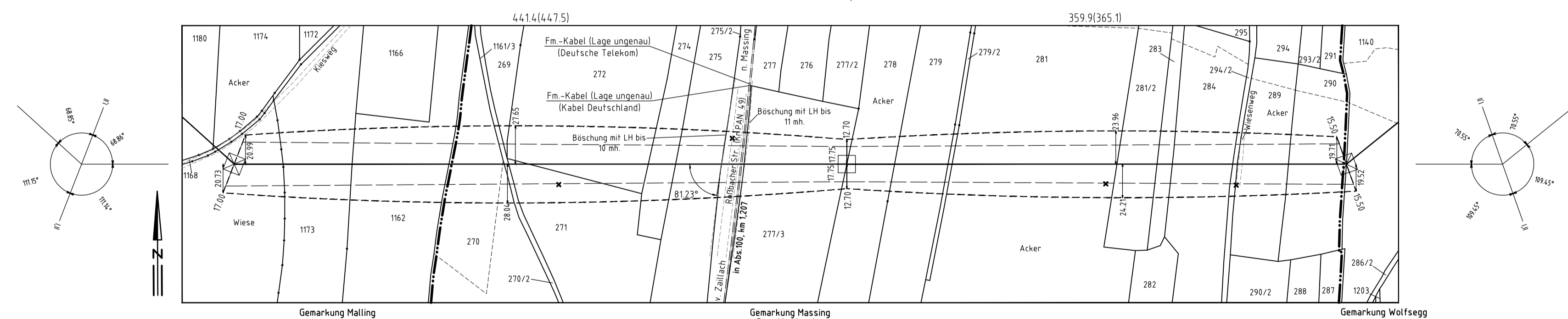
WA 140 (Mast 85)  
D-2-D-2015.3

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

weiter siehe Blatt 25



weiter siehe Blatt 27



Anlage 8.1  
Blatt 26/56

**Tennet**  
Taking power further

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

**LÄNGENPROFIL**  
von Bauwerk Nr. 1

**Mast Nr. 83 - Mast Nr. 85**

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Erdschl	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
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	
i.V. <i>in stacy</i>		i.A. <i>in stacy</i>	
Maststab		Einheit	
Länge=1:2500		Meter	
Höhe=1:500			
Bearb.	Datum	Name	
27.11.2017	27.11.2017	Chapman	
Gepr.	Datum	Name	
27.11.2017	27.11.2017	Tennmeyer	
Norm			
Servicebereich		CeGIT	
<b>Tennet</b> Taking power further			
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.