

124
T1-65,00
VQ
SF delta h = 0,59 m

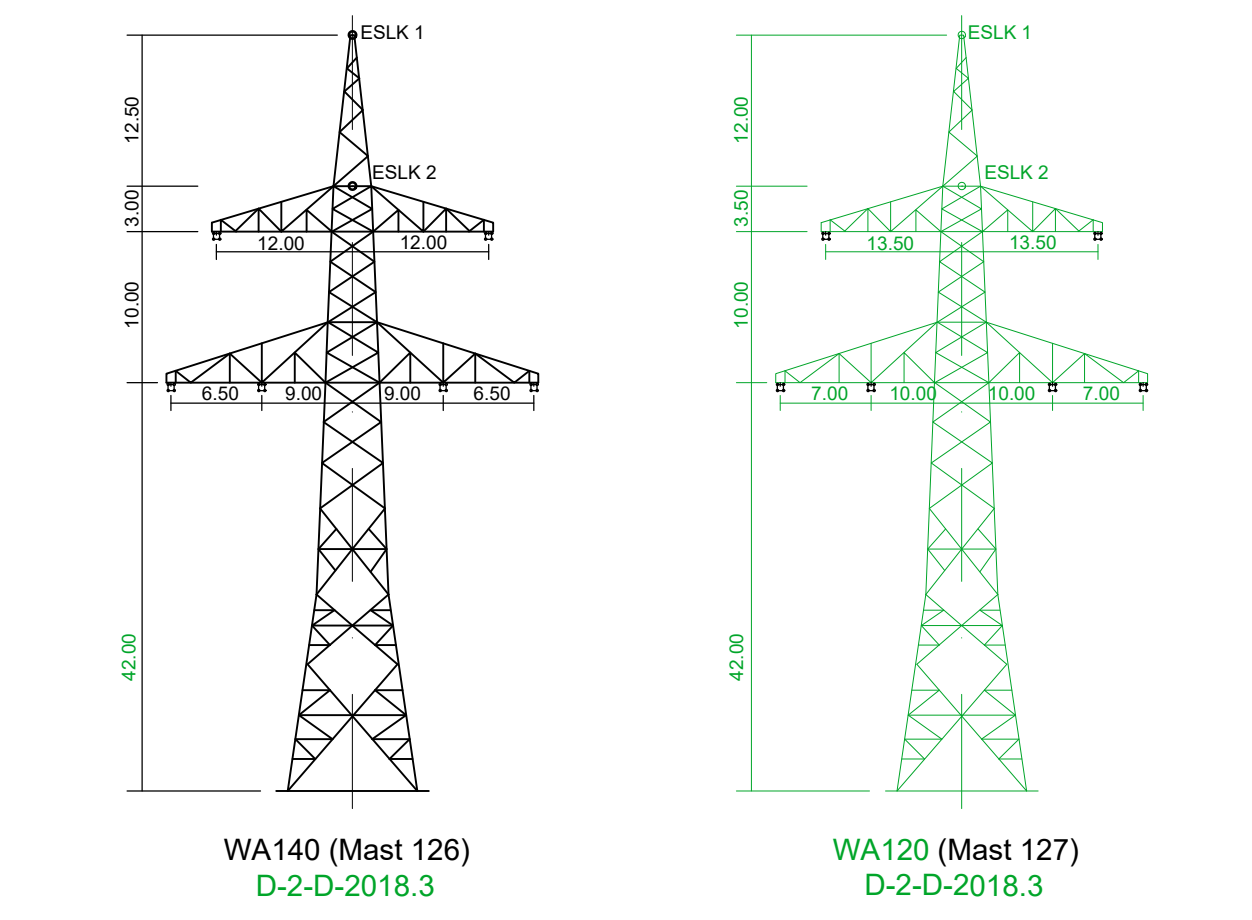
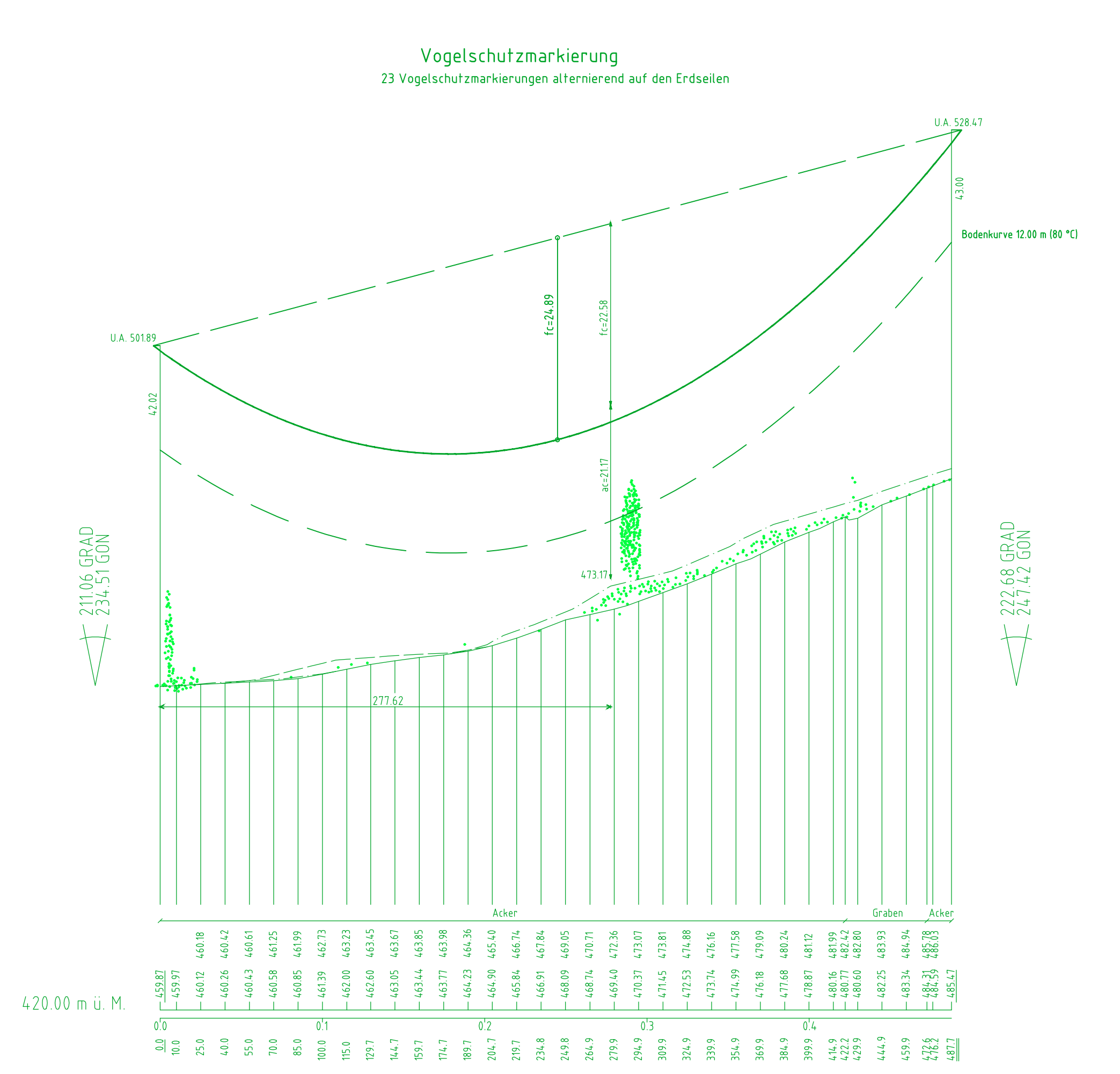
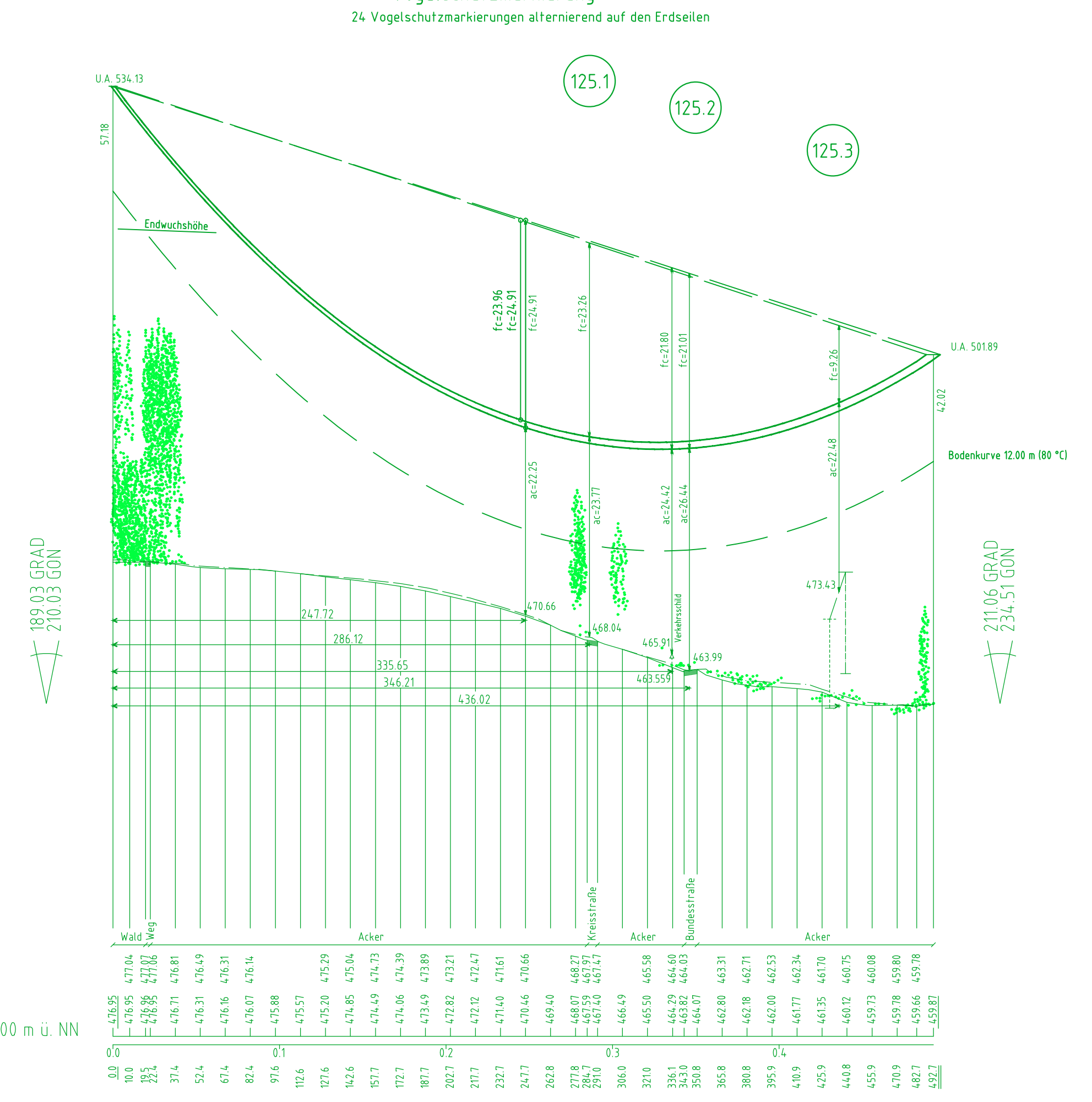
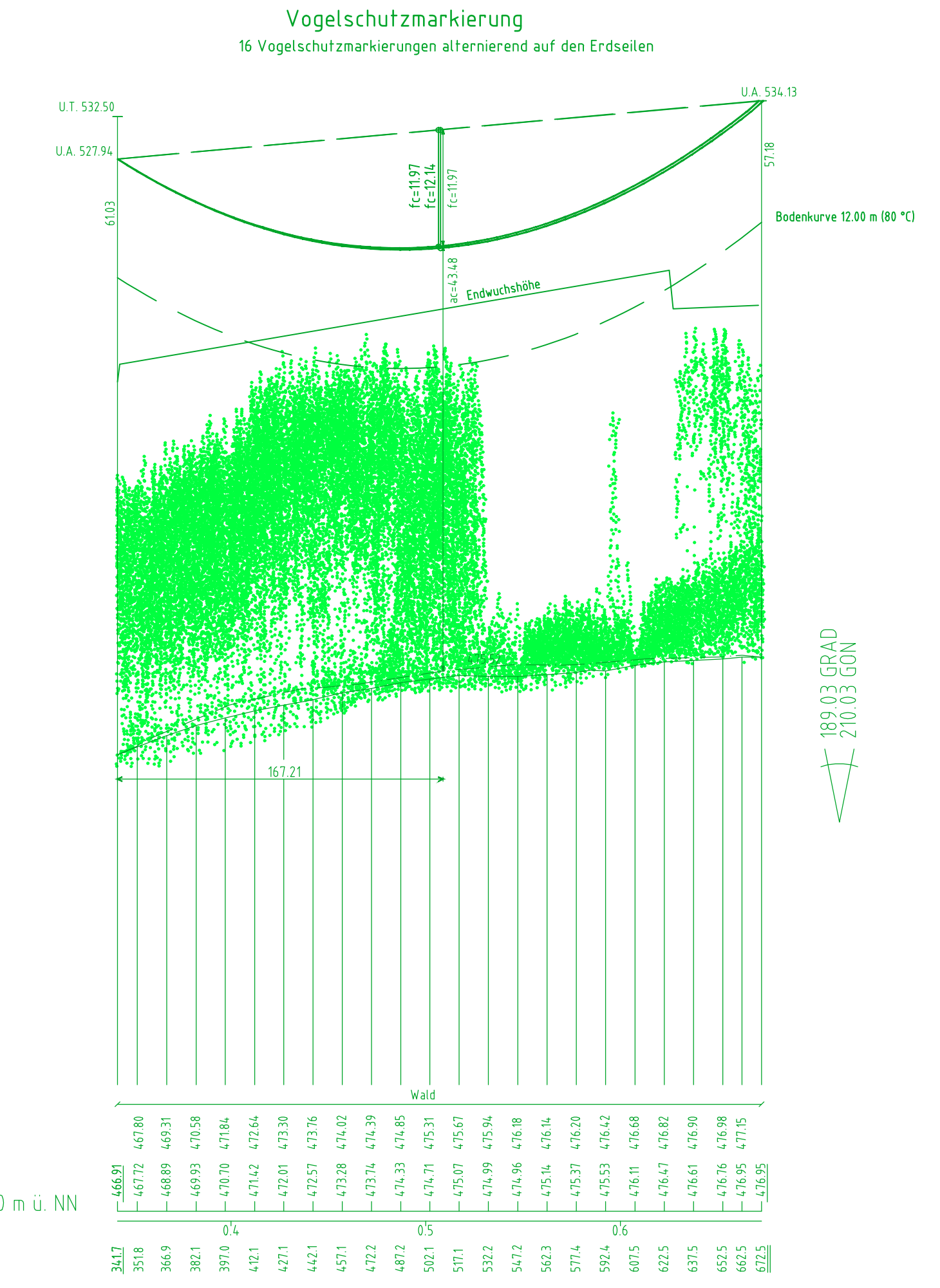
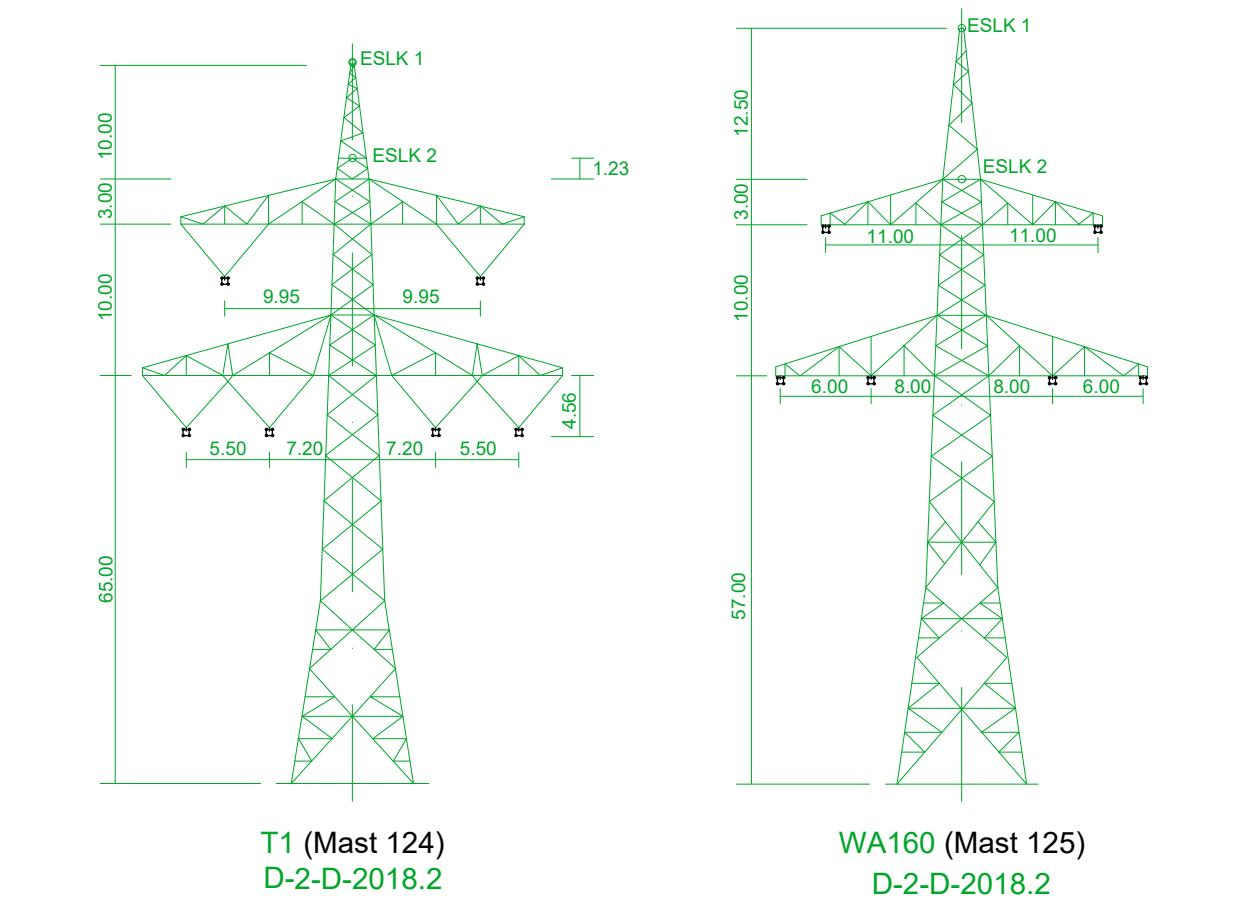
125
WA160-57,00
DA
SF delta h = 0,18 m

125
WA160-57,00
DA
SF delta h = 0,18 m

126
WA140-4,2,00
DA
SF delta h = 0,02 m

126
WA140-4,2,00
DA
SF delta h = 0,02 m

127
WA120-4,2,00
DA
SF delta h = 1,00 m



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5,00m

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand

Tennet
Taking power further

Anlage 8.1
Blatt 41/56
380-kV Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt: 2: 380-kV Ltq. Adlkofen - Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt
Mast Nr. 124 - Mast Nr. 127

DIN VDE-Bestimmung	: 0210 Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.2, D-2-D-2018.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiteseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Erdsieil	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ²
Luftkabel	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ²
sonstige Beilegung	: DA = 6,50m, 334kg, VQ = 4,56m, 195kg
Kettentlänge	: DA = 6,50m, 334kg, VQ = 4,56m, 195kg
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	12.03.2022
Tennet TSO GmbH	
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.A. gez. Dirk Daffler	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	
SPIC	
Maßstab	Einheit
Länge=1:2500	Meter
Höhe=1:500	
Bearb.	Datum
21.11.2017	Chapan
21.11.2017	Tennet
Servicebereich GdG	
Tennet	
20.08.2022	
Zust. Änderung Datum Name Urspr.	

weiter siehe Blatt 4.0

weiter siehe Blatt 4.1

weiter siehe Blatt 4.1

weiter siehe Blatt 4.1

weiter siehe Blatt 4.1

