

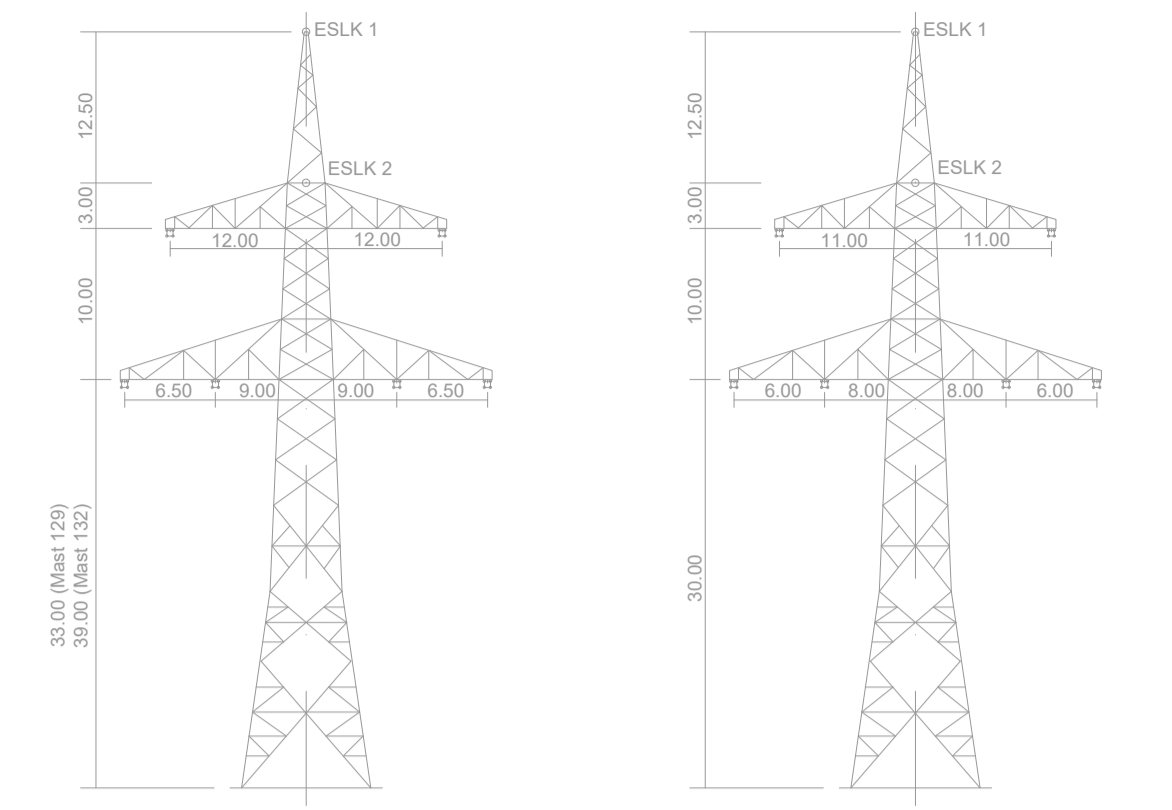
129  
WA140-33,00  
DA  
SF delta h = 0,60 m

130  
WA160-30,00  
DA  
SF delta h = 0,61 m

130  
WA160-30,00  
DA  
SF delta h = 0,61 m

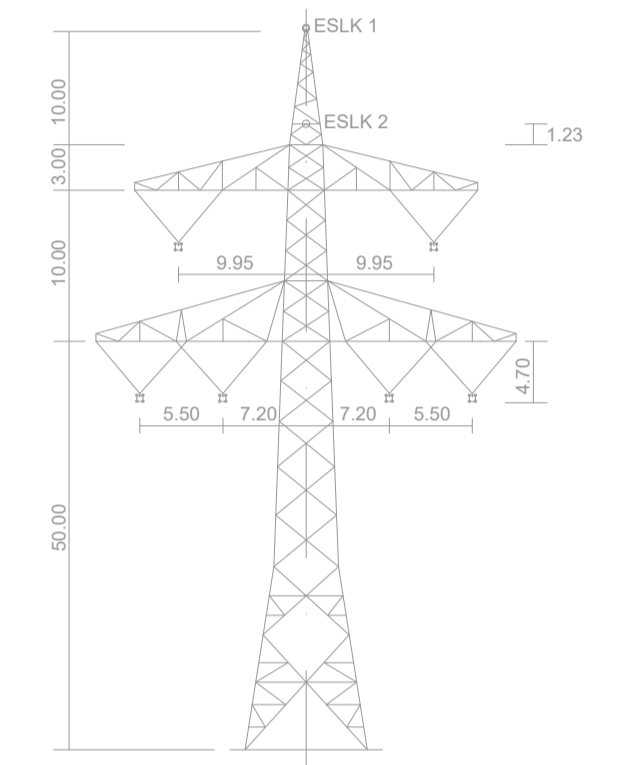
131  
T1-50,00  
VH  
SF delta h = 0,79 m

132  
WA140-39,00  
DA  
SF delta h = 0,44 m



WA140 (Mast 129, Mast 132)  
D-2-D-2015.3

WA160 (Mast 130)  
D-2-D-2015.3



T1 (Mast 131)  
D-2-D-2015.3

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



Anlage 8.1  
Blatt 43/56  
ungültig  
Wird durch  
Blatt 43.1  
ersetzt

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

# LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

## Deckblatt

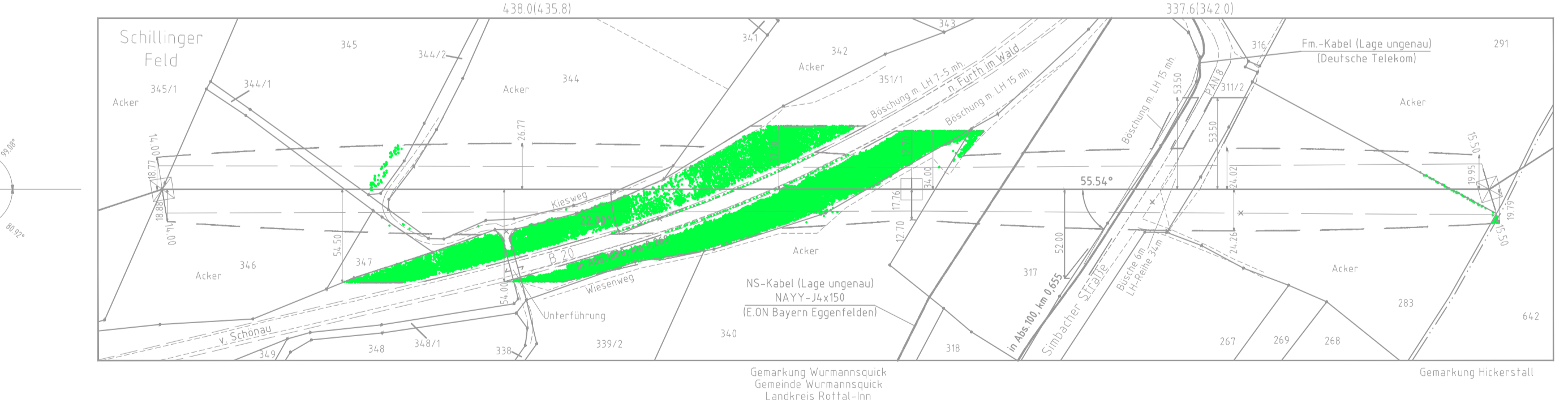
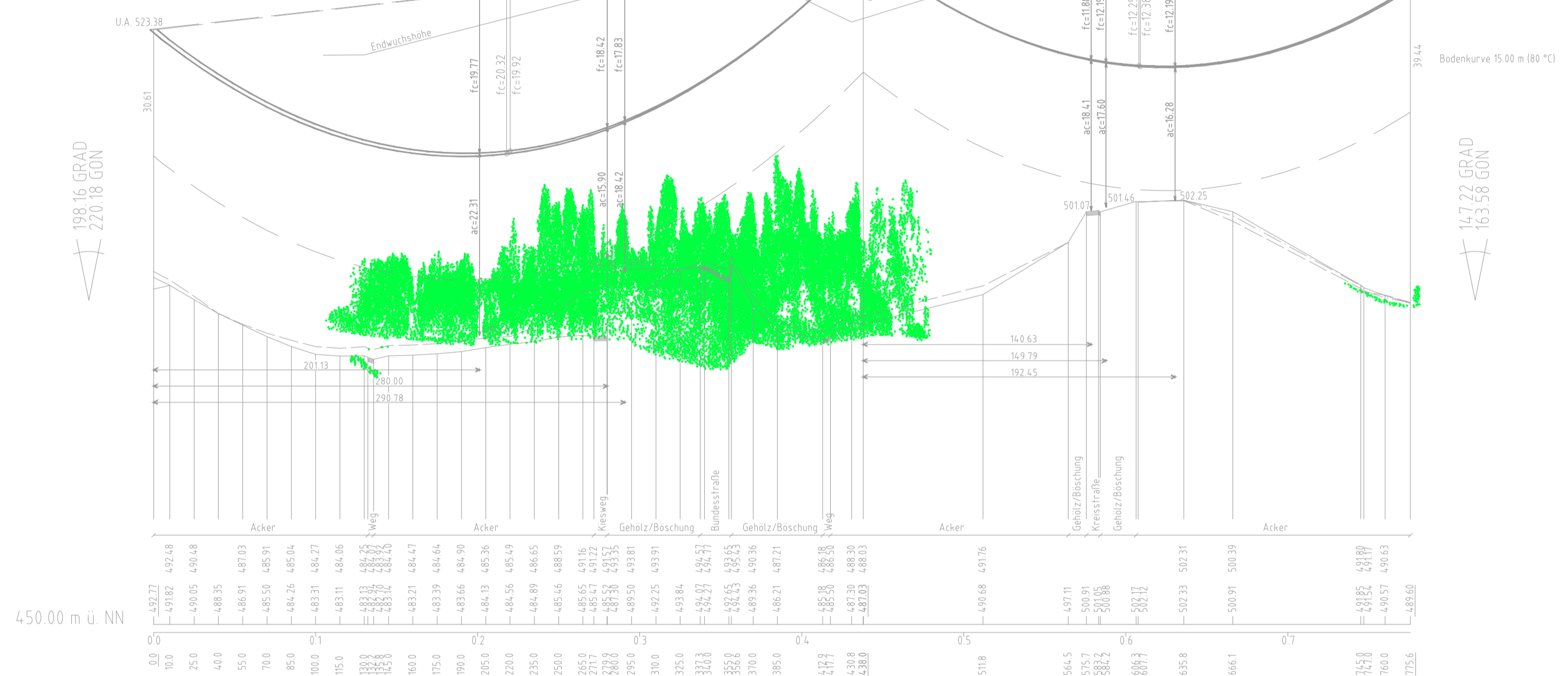
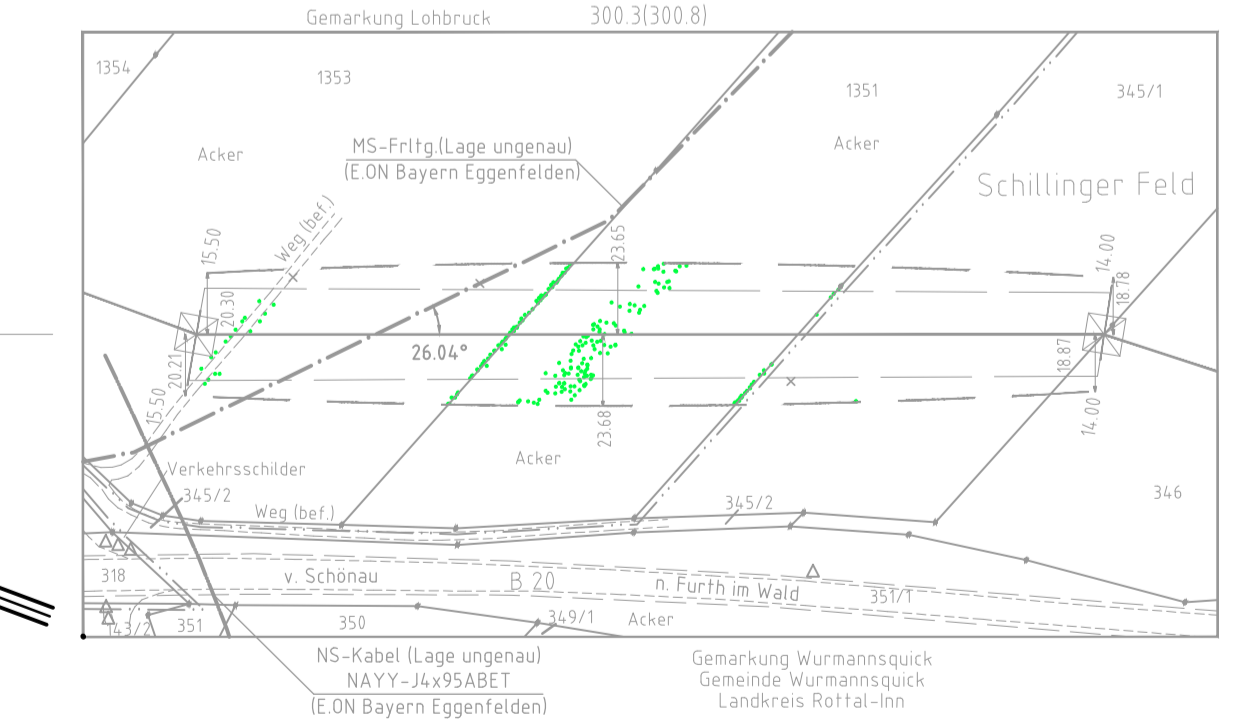
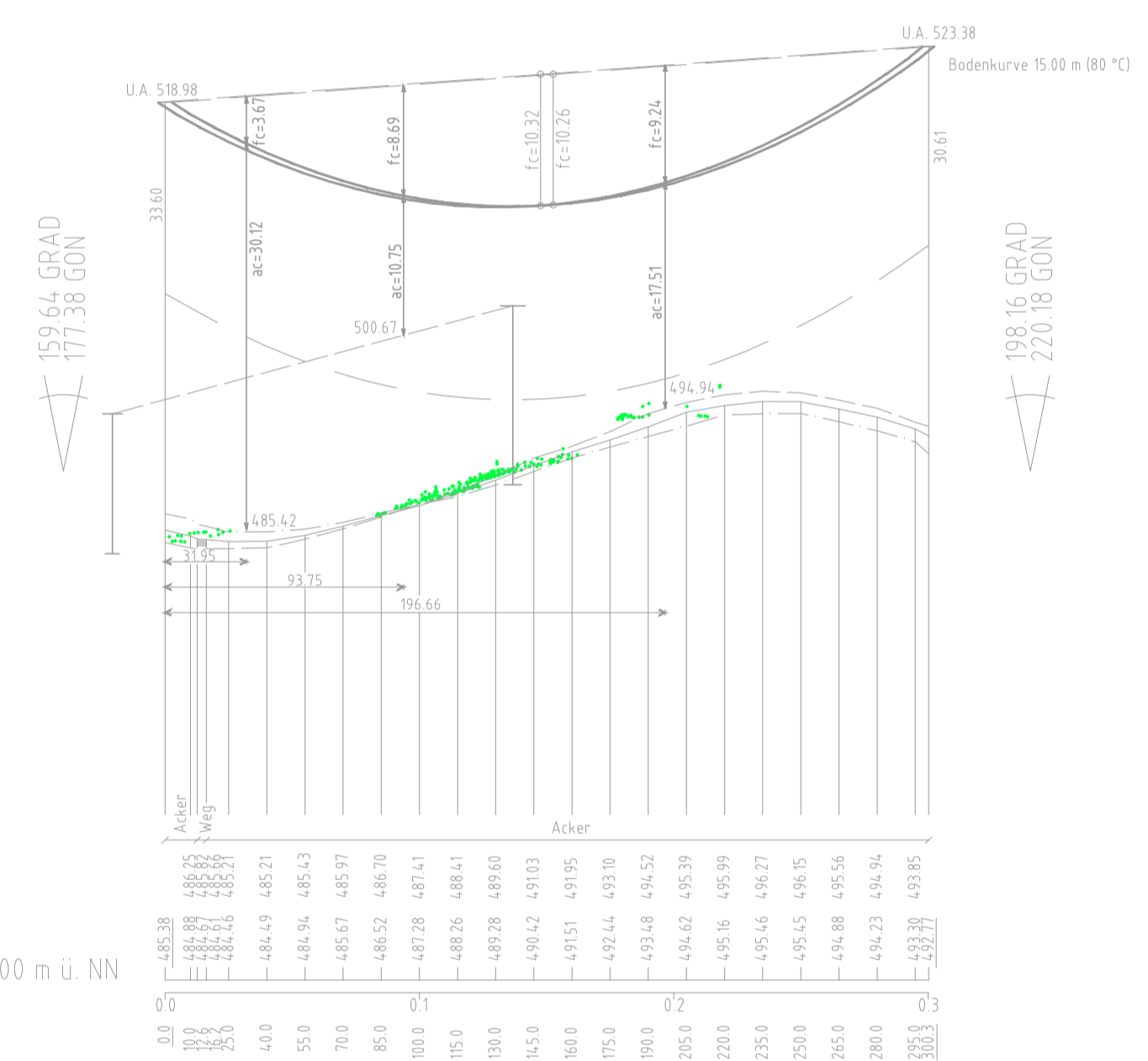
Mast Nr. 129 - Mast Nr. 132

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	: 2x3x4 565-A1/172-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Leiteseil	:
Erdseil	:
Lunkabel/ 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:	12.08.2022
TenneT TSO GmbH	
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. gez. Dirk Dafler
Maßstab:	Länge=1:2500 Höhe=1:500
Einheit:	Meter
Bearb.:	27.11.2017 27.11.2017
Gepr.:	27.11.2017
Norm:	TenneT
Servicebereich:	FeG1
A. Deckblatt:	22.07.2022
Zust. Änderung:	Datum Name Urspr.



weiter siehe Blatt 42

weiter siehe Blatt 44

130.1

131.1

129.1