

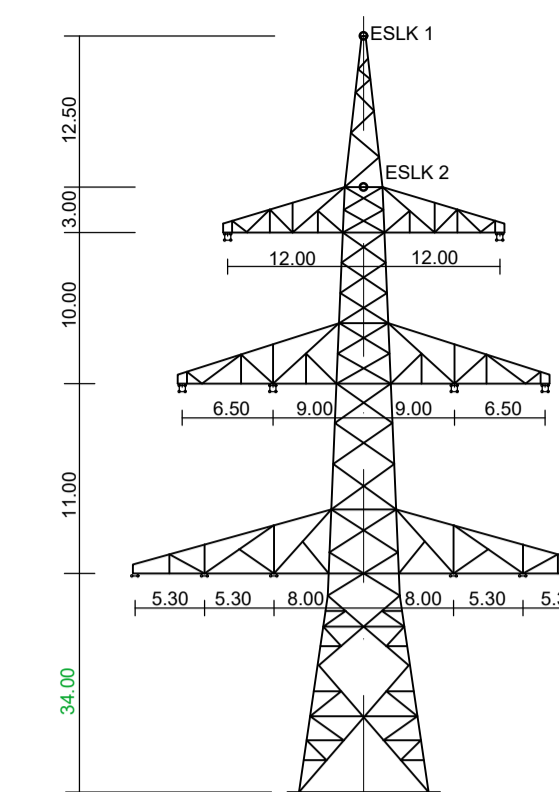
160
WA140-34,00
DA
SF delta h = 2,11 m

161
WA160-34,00
DA
SF delta h = 0,12 m

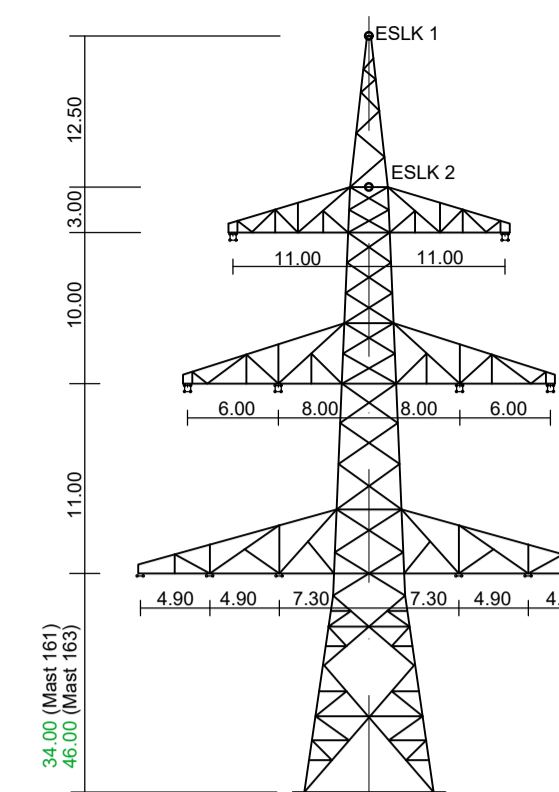
161
WA160-34,00
DA
SF delta h = 0,12 m

162
T1-45,00
VQ
SF delta h = 0,73 m

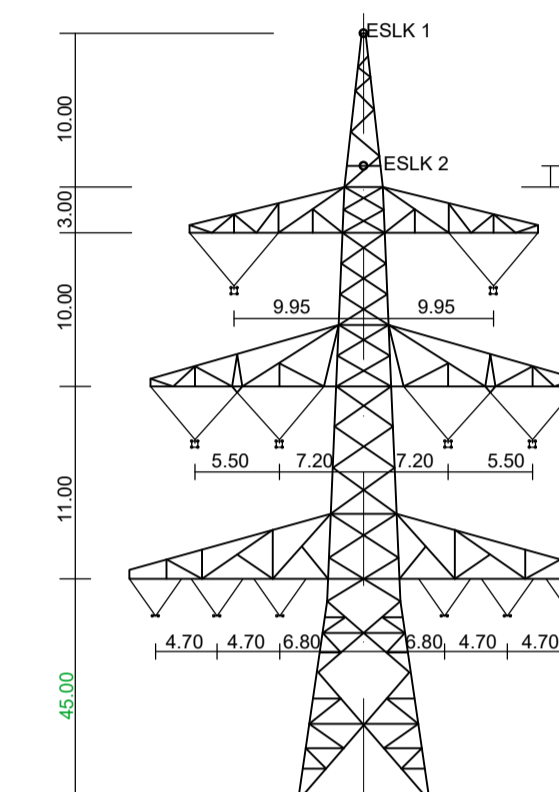
163
WA160-46,00
DA
SF delta h = 0,84 m



WA140 (Mast 160)
DB-4-DE-2019.1



WA160 (Mast 161, Mast 163)
DB-4-DE-2019.1

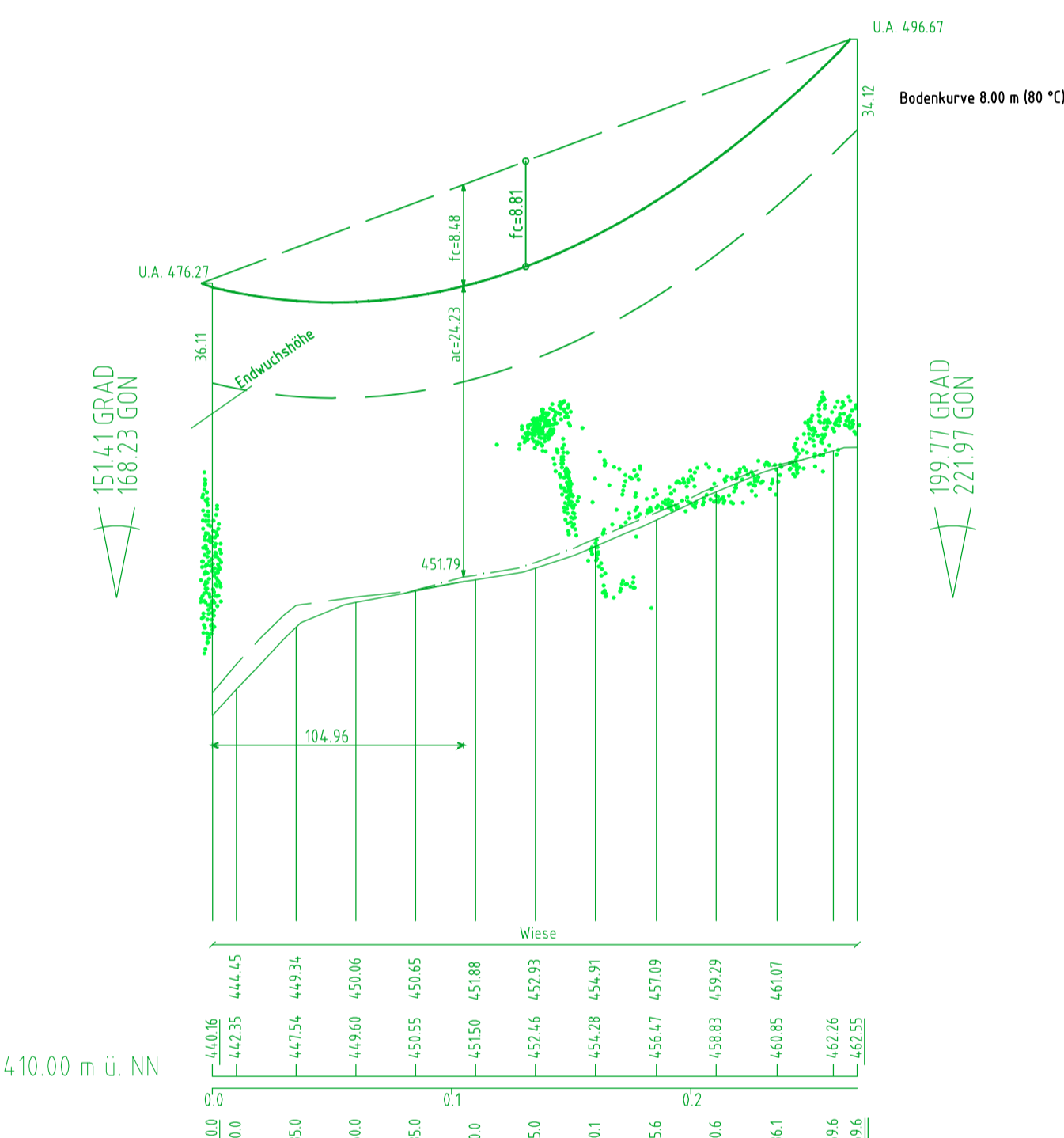


T1 (Mast 162)
DB-4-DE-2019.1

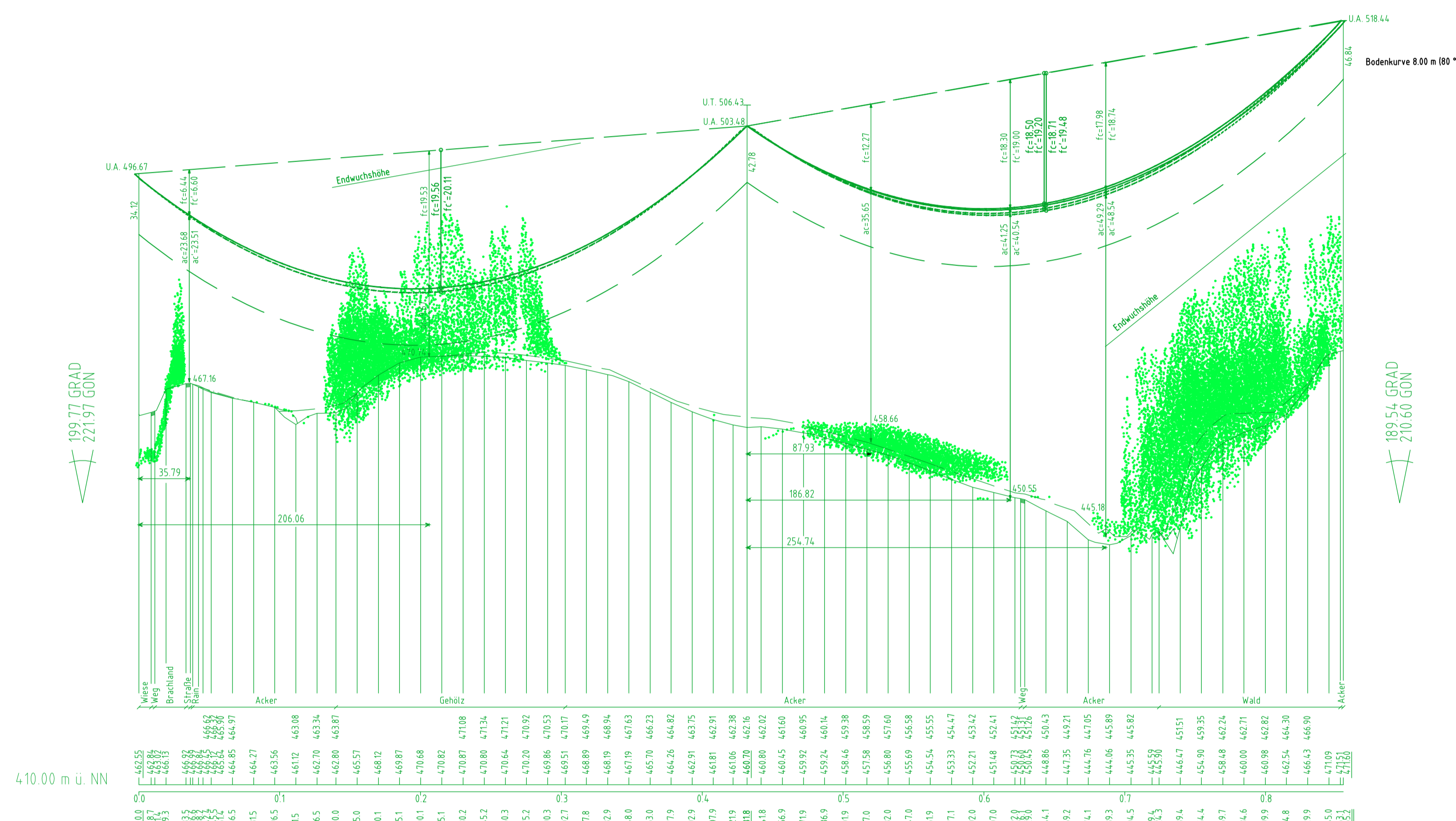
Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00m

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand

weiter siehe Blatt 51



weiter siehe Blatt 53



weiter siehe Blatt 53



Anlage 8.1
Blatt 52/56

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt

Mast Nr. 160 - Mast Nr. 163

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: DB-4-DE-2019.1
Beseilung	: 2x3x2 264-AL1/34-ST1A, MZS=46.0N/mm ²
Leiteseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.0N/mm ²
Erdschl	:
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.0N/mm ² DA = 4.75m, 125kg; VQ = 2.95m, 200kg
Kettenlänge	: DA = 6.50m, 334kg; VQ = 4.56m, 195kg
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

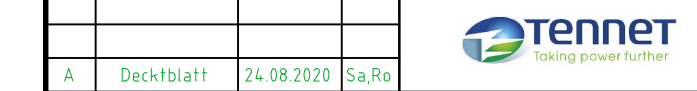
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 08.01.2018
Bayreuth 12.08.2022
TenneT TSO GmbH

i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.A. gez. Dirk Dafler

SPiE	Maßstab	Einheit
	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Meter
	Datum	Name
	Bearb.	Chapman
	Gepr.	Tennmeyer
	Norm	
	Servicebereich	CEGIT



A	Deckblatt	24.08.2020	Sa.Ro
Zust	Änderung	Datum	Name
	Urspr.		

