

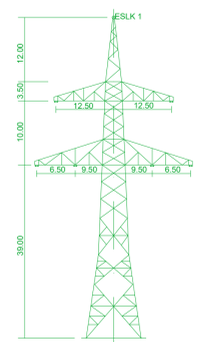
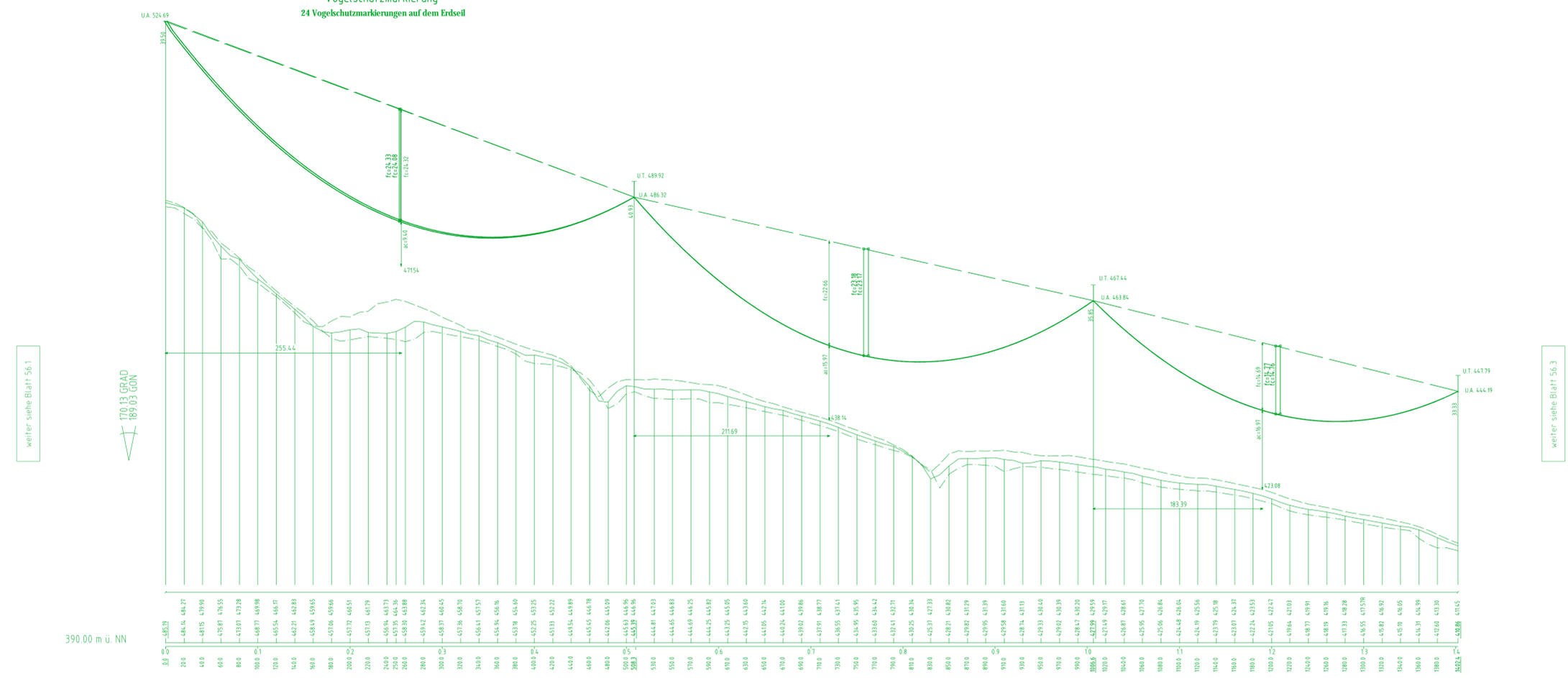
176(B152)
WE/WAdiff140-39,00
DA
SF delta h = 0,50 m

244
T/+10,0
BB/3/70
DH
Bestandsmast, wird nicht geändert
ES wird abgesenkt

245
T/+5,0/verst.
BB/3/70
VQ / DH
Bestandsmast, wird nicht geändert

246
T/+2,5
BB/3/70
DH
Bestandsmast, wird nicht geändert

Vogelschutzmarkierung
24 Vogelschutzmarkierungen auf dem Erdseil



WE/WAdiff140 (Mast 176)
D-2-D-2018.3

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

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand



Anlage 8.1
Blatt 56.2/56

220-kV Leitung Altheim - Landesgrenze B104

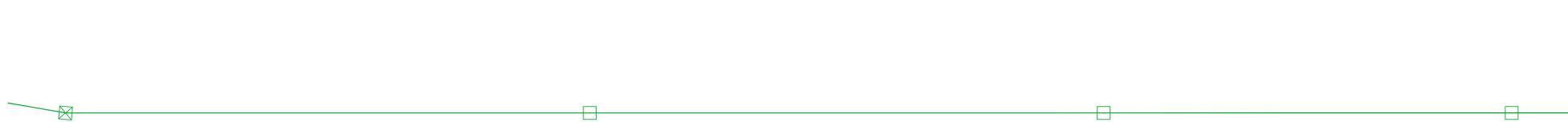
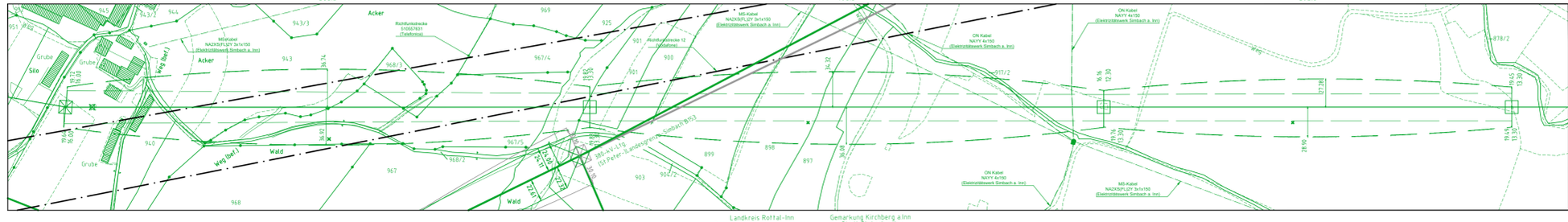
LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 40

Deckblatt

Mast Nr. 176 (B152) - Mast Nr.246 (B104)

DIN VDE-Bestimmung	: 0210Norm VDE 05/69 HSP (Eiszone 1, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3, BB/3/70
Beseilung	: 2x3x2 264-AL1/34-ST1A, MZS=50,66N/mm²
Leiterseil	: 1x AL/ST 95/55, MZS=75N/mm², Mast 176-244
Erdseil	: 1x AL/ST 95/55, MZS=65,82N/mm², Mast 244-246
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x AL/ST 95/55, MZS=65,82N/mm², Mast 244-246
Kettenlänge	: DA = 6.50m, 334kg; DH = 3.60m, 168.20kg; VQ = 3.60m, 203.87kg
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:	12.08.2022
Bayreuth	TenneT TSO GmbH
I.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. gez. Dirk Dafler
Maßstab	Einheit
Länge=1:2500	Metre
Höhe=1:500	
Bearb.	Datum
20.10.2020	Herrera
Gepr.	Datum
20.10.2020	Rothke
Norm	
Servicebereich	CaGIT
Tennet logo	
A. Deckblatt	03.05.2021 ALA1
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.