

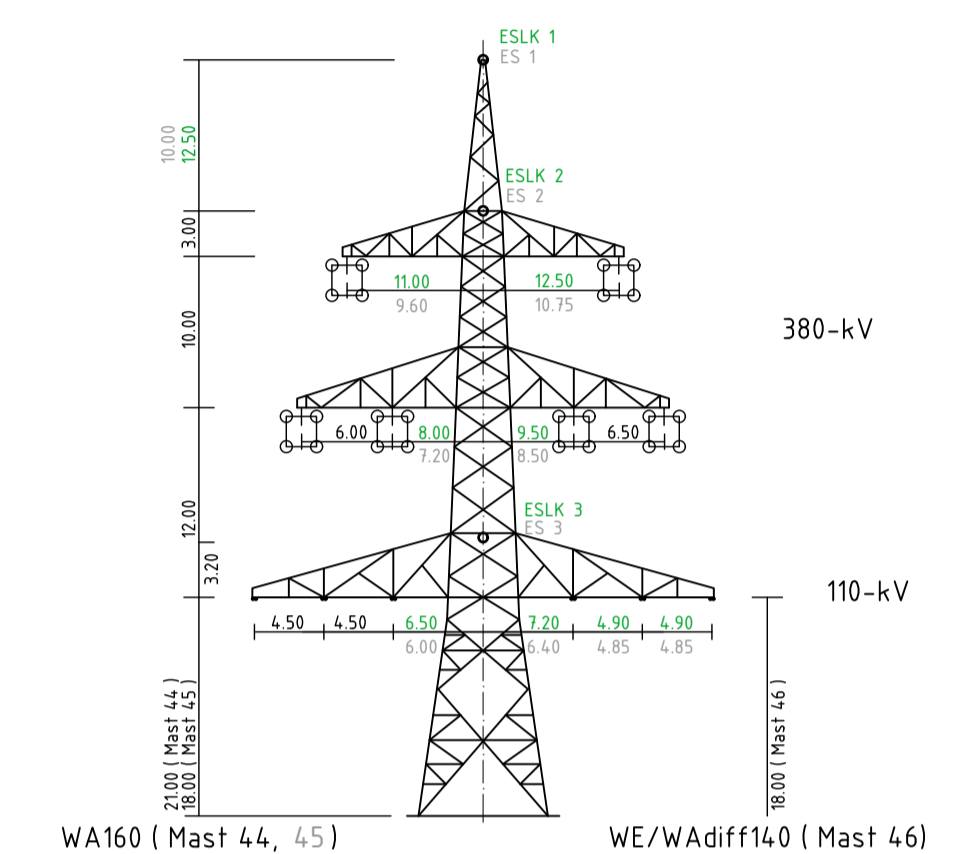
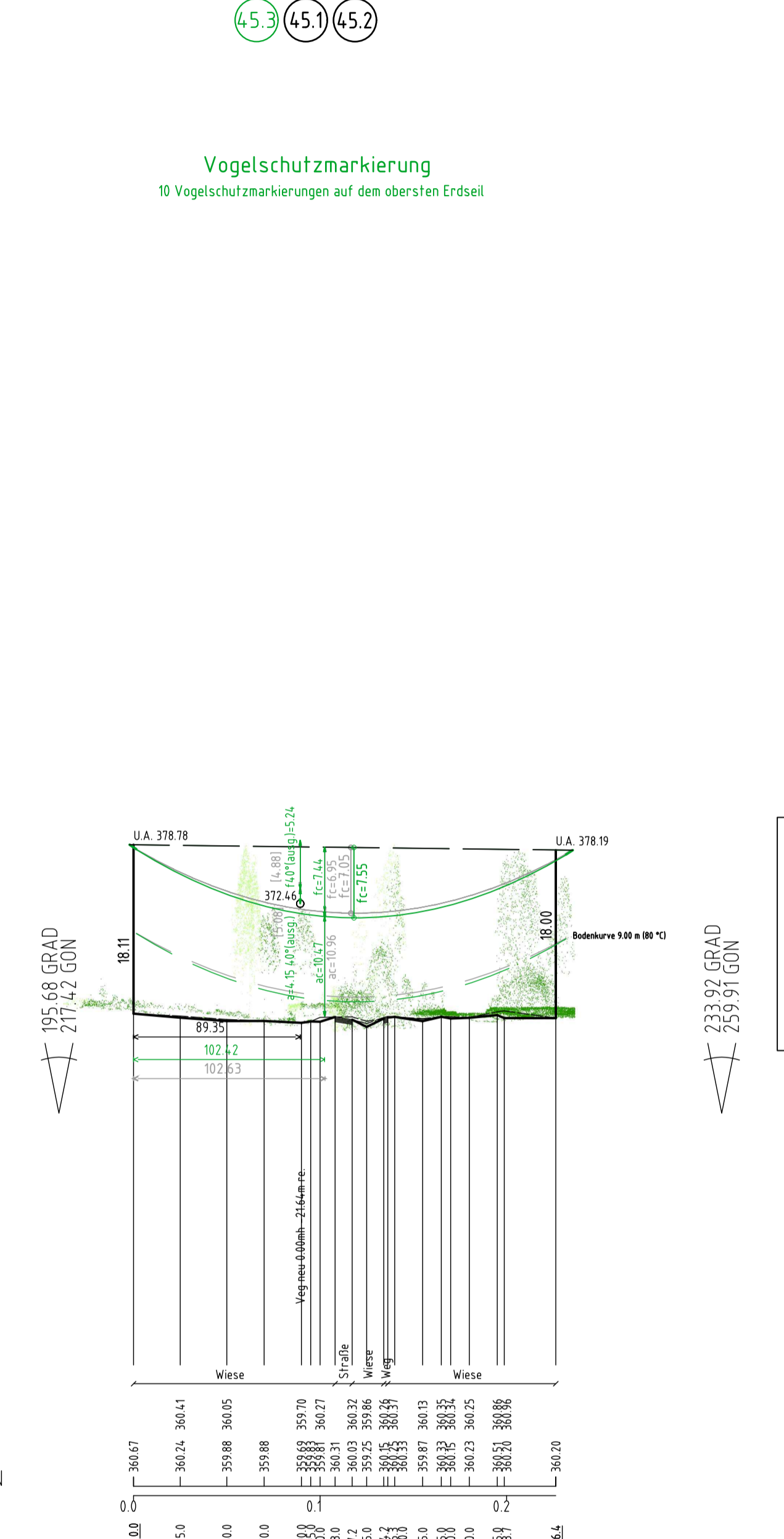
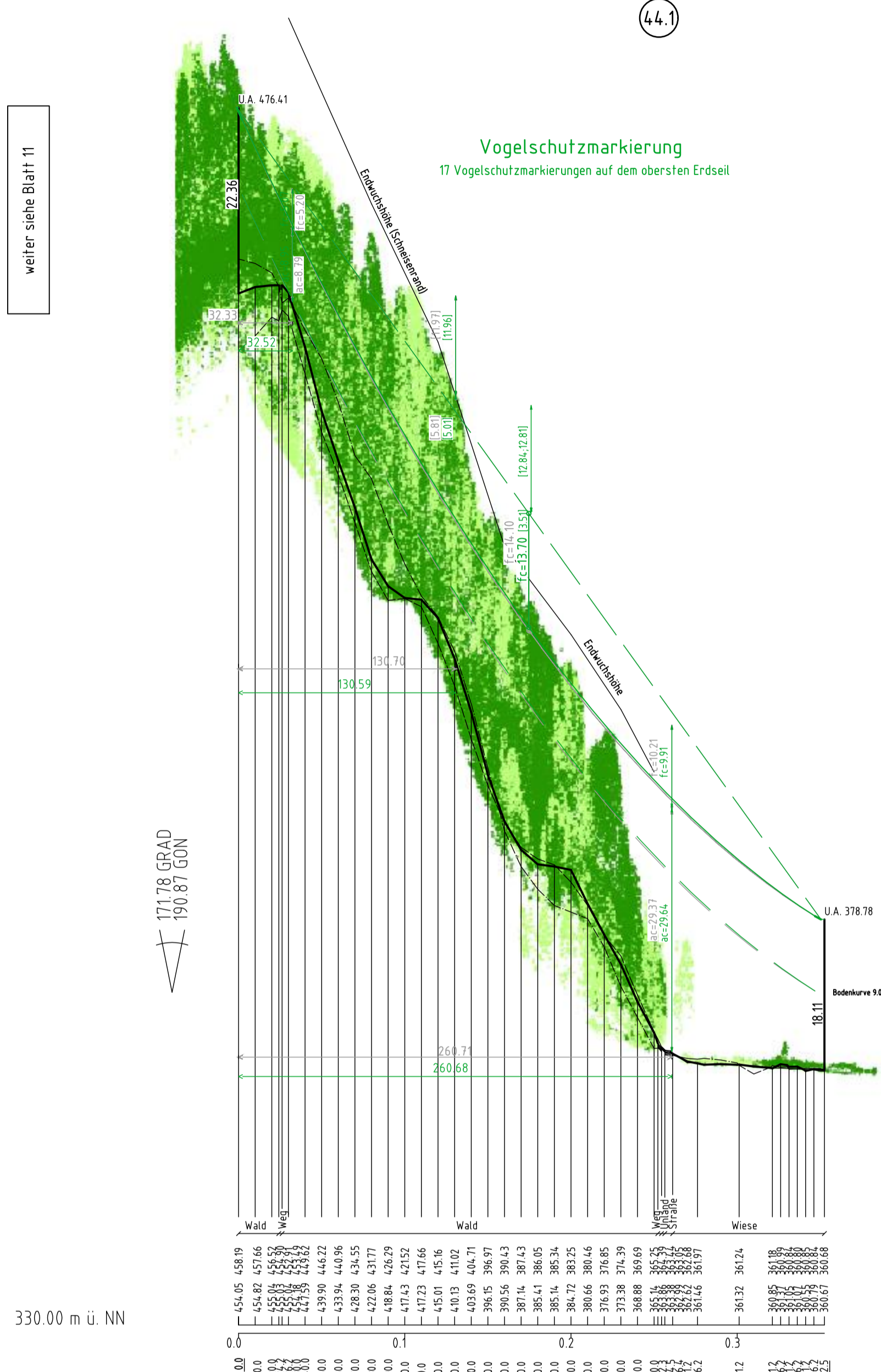
44
WA160-21,00
380-kV = DA
110-kV = DA
delta h = 1,36 m

45
WAdiff160-18,00
380-kV = DA
110-kV = DA
delta h=0,11m

45
WA160-18,00

45
WAdiff160-18,00
380-kV = DA
110-kV = DA
delta h=0,11m

46
WE/WAdiff140-18,00
380-kV = DA
110-kV = DA



- Vegetation innerhalb eines 2 x 45m - Schutzstreifens
- Vegetation ausserhalb eines 2 x 45m - Schutzstreifens
- Antrag weiterhin gültig
- Antrag geändert
- Deckblatt neuer Stand



Anlage 8.1
Blatt 12 / 13

380-kV-Leitung
(St. Peter -) Landesgrenze - Simbach B153

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1
Deckblatt
Mast Nr. 44 - Mast Nr. 46

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: DA-4-DE-2018.1
Beseilung	: DA-4-DE-2015.1
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ² (380-kV) Mast 45-46 MZS=40,0N/mm ²
Erdseil	: 2x3x2H 382-AL1/49-ST1A, MZS=46,0N/mm ² (110-kV) Mast 45-46 MZS=40,0N/mm ²
Luffkabel/sonstige Belegung	: (380-kV) Mast 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS=44,0N/mm ² - MZS=47,0N/mm ² (380-kV) Mast 45-46 MZS=40,0N/mm ² LWL-ESLK 2x1 265/35 - MZS=23,0N/mm ² (110-kV) Mast 45-46 MZS=55,0N/mm ² LWL-ESLK 1x1 265/35 - MZS=23,0N/mm ²
Kettlänge	: DA = 7,00m (380-kV); DA = 3,60m, 105kg (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : 24-06-2016
Bayreuth
Tennet TSO GmbH
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.A. gez. Dirk Daßler

Maßstab		Einheit	
Länge=1:2500 Höhe=1: 500		Meter	
Datum		Name	
a	PK3 bis PK4 Geräte	11.09.2019	Beinh./Dreit
b	PK3 bis PK4 MZS	16.01.2019	Beinh./Dreit
c	PK3 und PK4 Prototyp	31.01.2019	Beinh./Dreit
d	Vogelschutzmarkierung	13.08.2021	Beinh./Dreit



Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

