

24
WA160-60,00

DA

delta h = 1,30 m

(24.1)

25
T1-62,00

VH

delta h = 1,63 m

26
T1-53,00

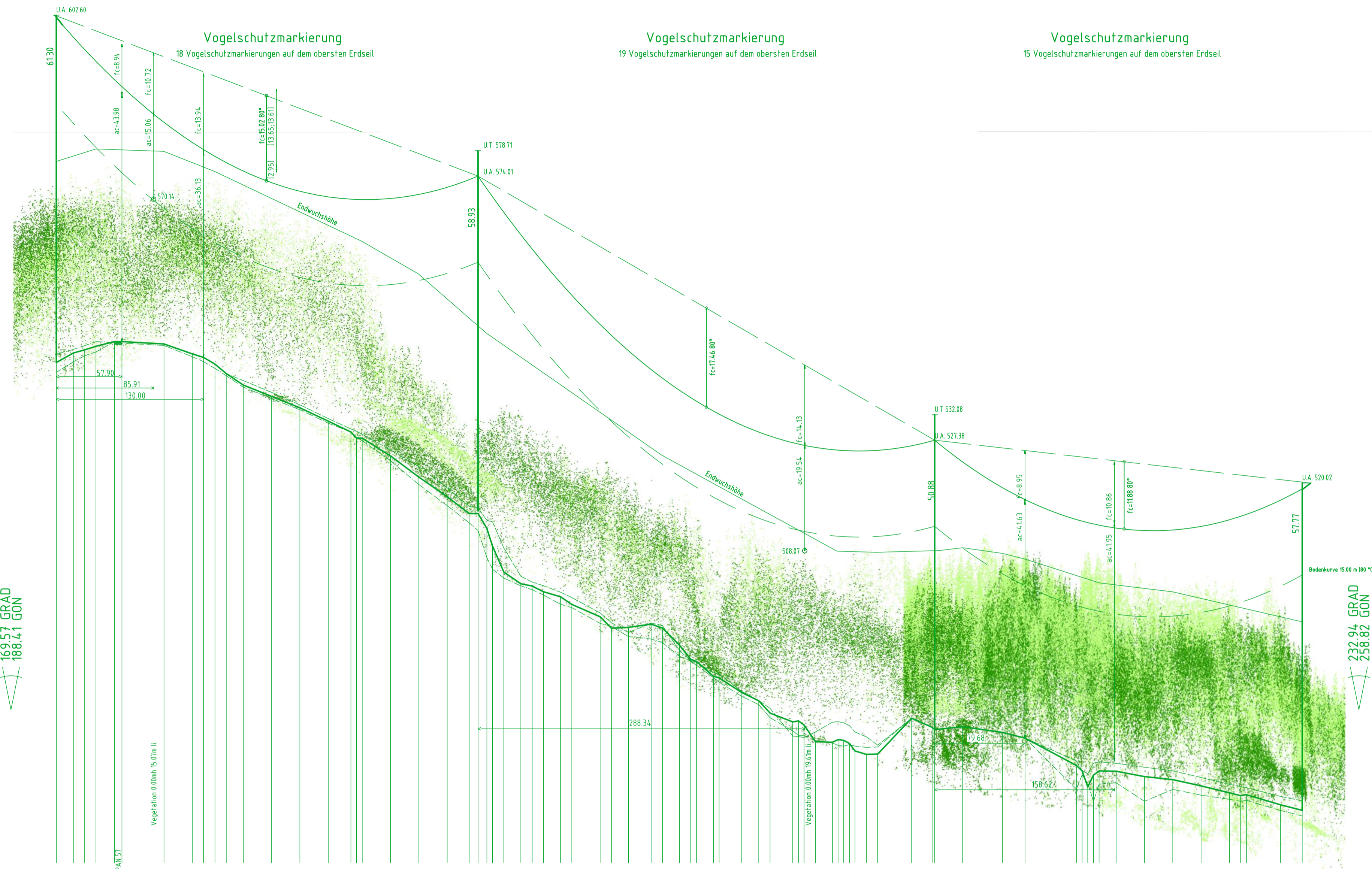
VH

delta h = 2,58 m

27
WA120-57,00

DA

delta h = 0,77 m

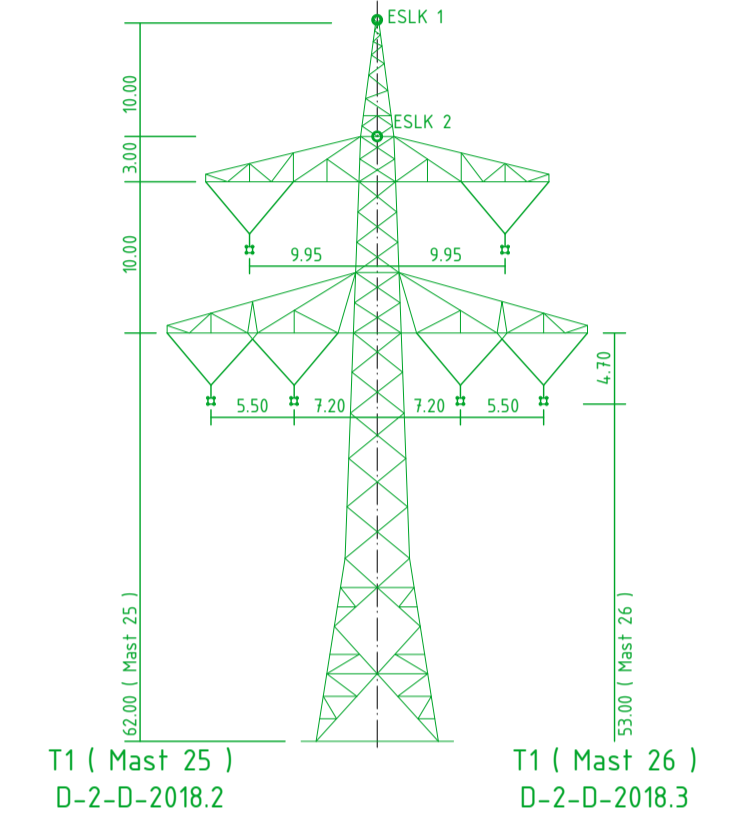
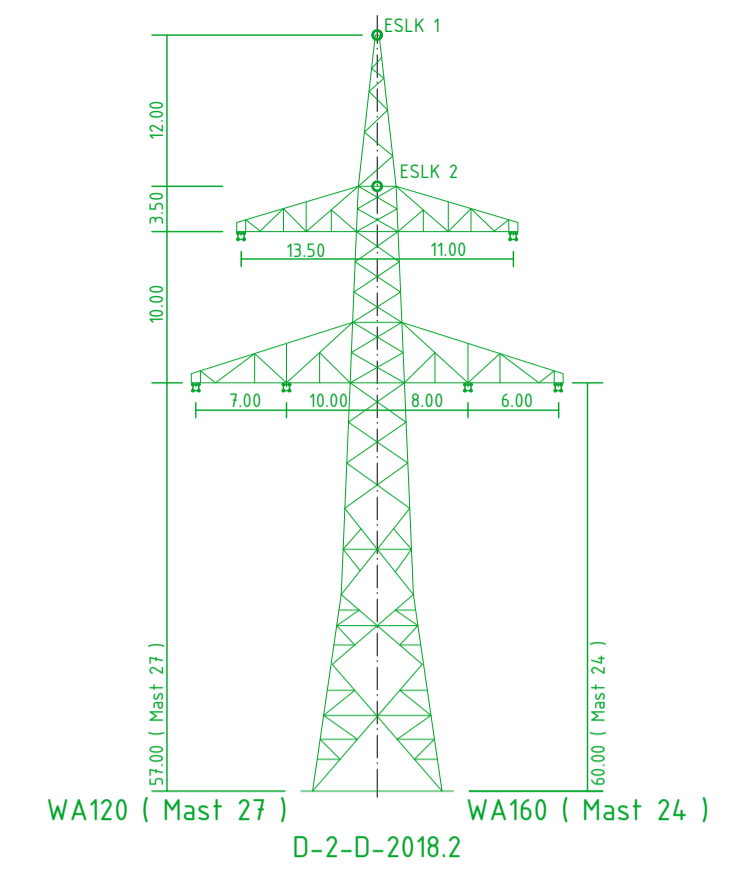


weiter siehe Blatt 5

weiter siehe Blatt 6

169.57 GRAD
188.41 GON

232.94 GRAD
256.82 GON



- 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 5a / 13

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

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1
Deckblatt
Mast Nr. 24 - Mast Nr. 27

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.2; D-2-D-2018.3
Beseilung	: 4x3x4 565-AL1/72-ST1A , MZS=46,0N/mm ²
Leiterseil	: —
Erdseil	: —
Luftkabel/sonstige Belegung	: LWL-ESLK 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS=44,0N/mm ² - MZS=47,0N/mm ²
Kettlänge	: DA = 7,00m, VH=4,70m
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts — oder links — — aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : 31.05.2019
Bayreuth
Tennet TSO GmbH
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.A. gez. Dirk Daßler

SPiE	Maßstab	Einheit
	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Meter
	Datum	Name
	Bearb. 30.04.2019	Hickner/Dend
	Gepr. 30.04.2019	Reuß
	Norm	
	Servicebereich	CEGIT
		Tennet Taking power further
Zust.	Änderung	Datum
		Name
		Urspr.

