

48
WA160-39,00
DA
0,2,0
SF

- 412,00 -

49
T1-32,00
VK
0,2,0
SF

- 292,00 -

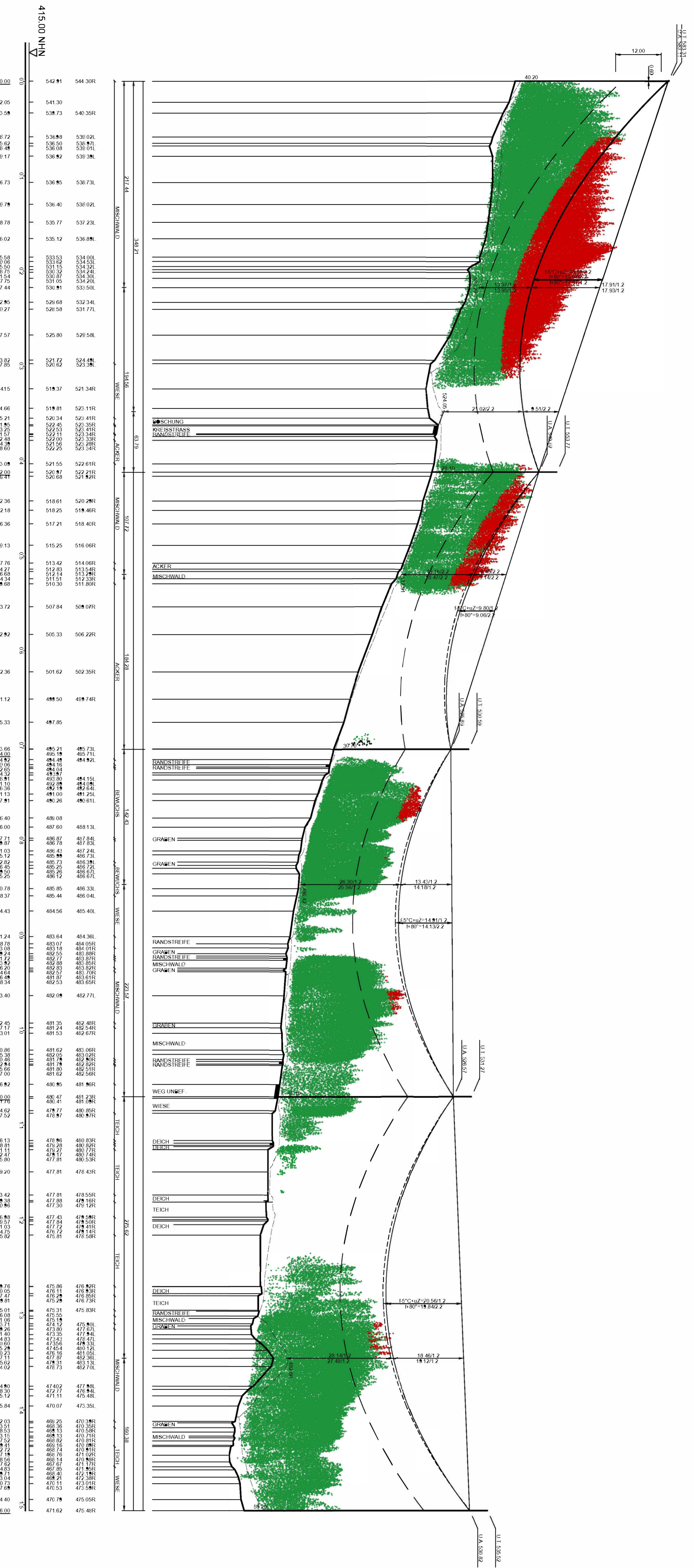
50
T1-35,00
VK
0,2,0
SF

- 366,00 -

51
T1-50,00
VK
0,2,0
SF

- 436,00 -

52
T1-62,00
VK
0,2,0
SF



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Unterlage 4.2

380/110-kV-Leitung Eisenlicht - Schwandorf

Liq. Nr. B/161

LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 48 - Mast-Nr. 52

DIN VDE-Bestimmung : 02/10/EN 50341/04, 16, EIS 2 WIND 1 TEMP: 80°C
Gestänge : D2-D/2015,3

Bestellung : 2 x 3 x 4 x 955-A/L177-ST1A, 02, = 46,0 Nimmt

Leiteseil : 1 x 1722-A/361-ADISA-13,4; 0190; zum Leiteseil bei EDS

Kette : DA = 7,00m; VK = 4,70m

Seitliche Überhang : 16,0m rechts oder links oder aufgenommen

Datum der Profildarstellung : 04.02.2015

Planfeststellungsunterlage

Aufgabenteil : 17.08.2018
Bayr./rfr./ : ...

Proj. : **tenner**
Verf. : **tenner**
Zust. : **tenner**

Form : **Onexom**
Hochspannung GmbH
Masthöhe : 1500
Länge : 1300
Mastart : Mast

Gez. Dr. Rebler,
Oberbaurat

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 29.07.2022, Az. ROP-3321.0-2-31 Regensburg, 29.07.2022