

132
WA140-48,00
DA
SF delta h = 0,15 m
Verdriller beidseitig

133
T2-53,00
VQ
SF delta h = 1,03 m

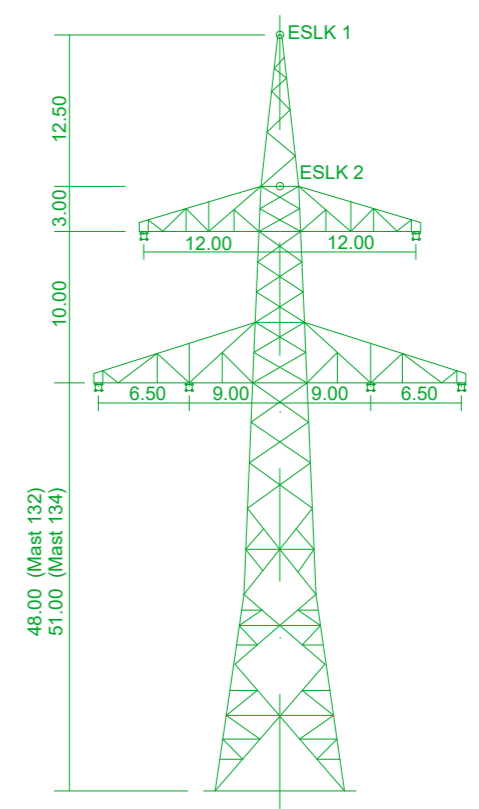
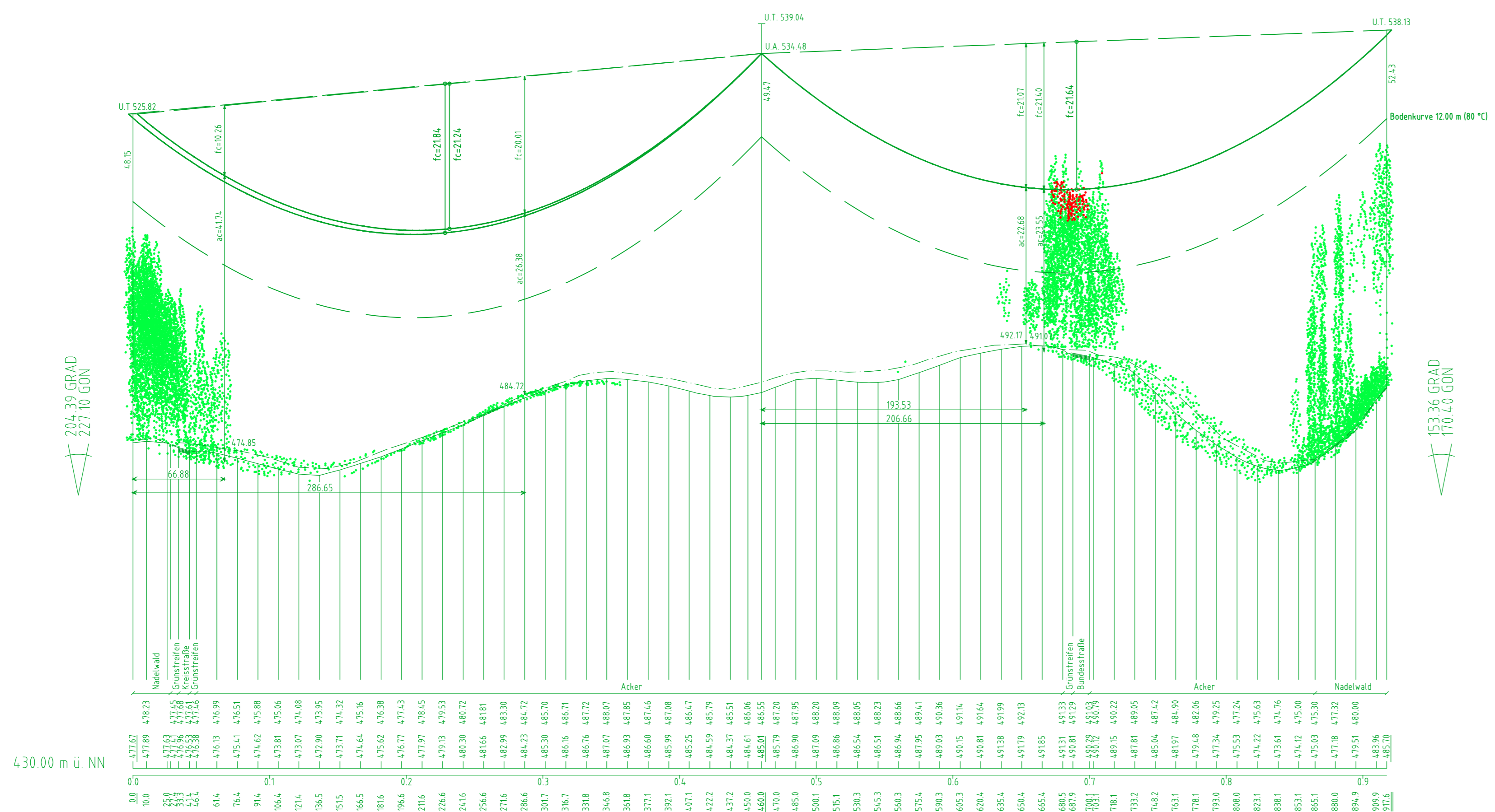
134
WA140-51,00
DA
SF delta h = 1,43 m

Vogelschutzmarkierung
22 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

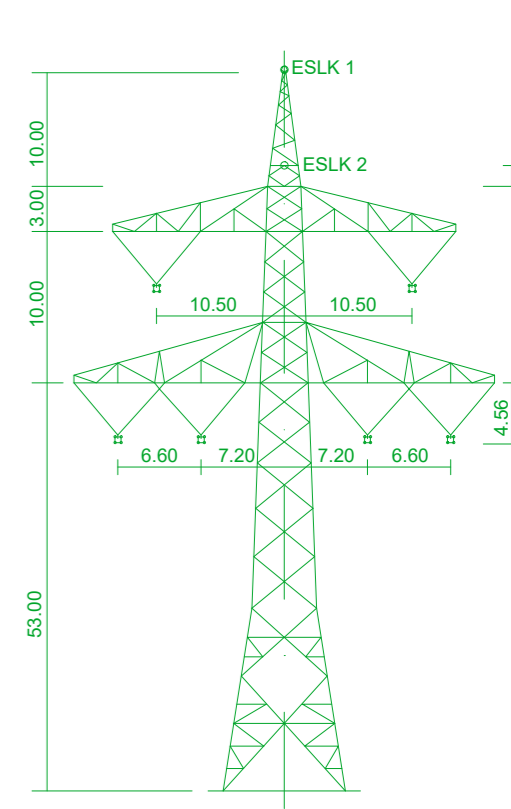
Vogelschutzmarkierung
22 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

132.1

133.1



WA140 (Mast 132, Mast 134)
D-2-D-2018.3, D-2-D-2018.2



T2 (Mast 133)
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 44/56
Blatt 44.1/56

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

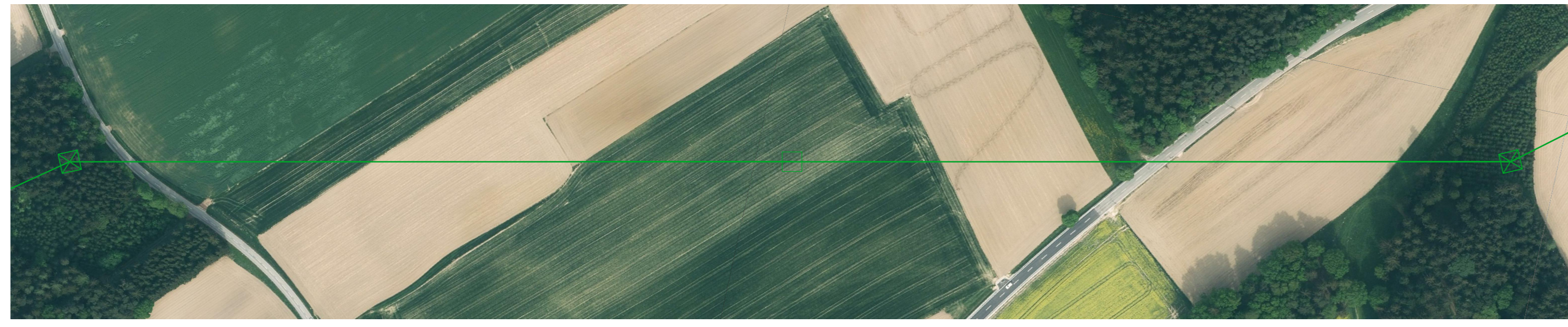
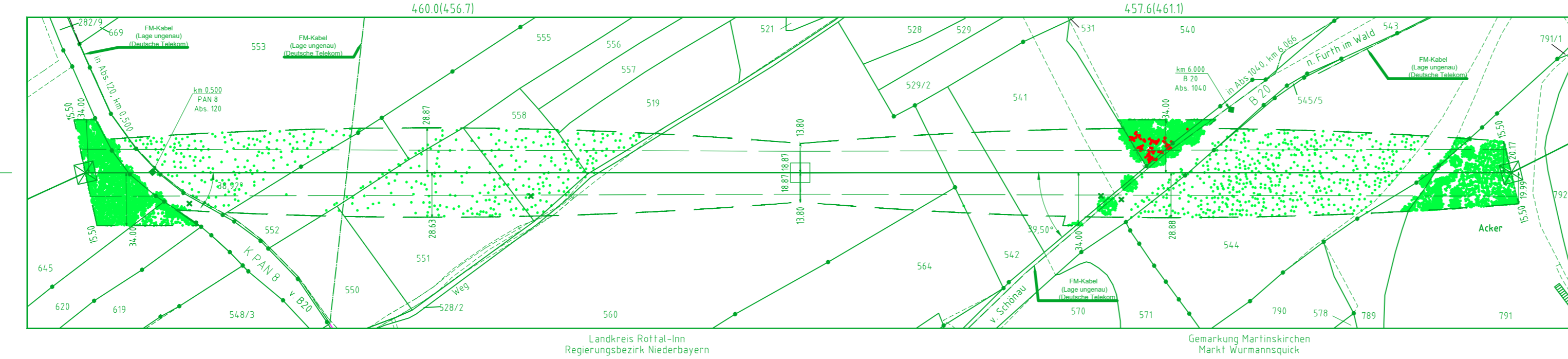
LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt

Mast Nr. 132 - Mast Nr. 134

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3, D-2-D-2018.2
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiteseil	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ²
Erdschl	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA = 6.50m, 334kg; VQ = 4.56m, 195kg
Kettenlänge	: 15.00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen
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	
	Maßstab Länge=1:2500 Höhe=1: 500	Einheit Meter
	Datum Name	Name Name
Bearb. Gepr.	27.11.2017 27.11.2017	Chapman Tenmeyer
Norm Servicebereich CeGIT		
A Deckblatt Zust. Änderung Datum Name Urspr.	28.08.2020 An.Ro	