

129  
T2-38,00  
VQ  
SF delta h = 0,33 m

130  
T1-47,00  
VQ  
SF delta h = 0,63 m

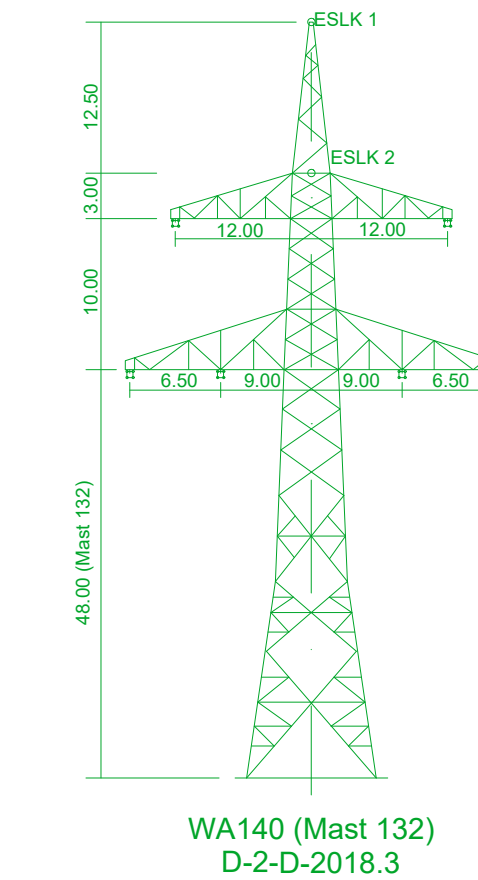
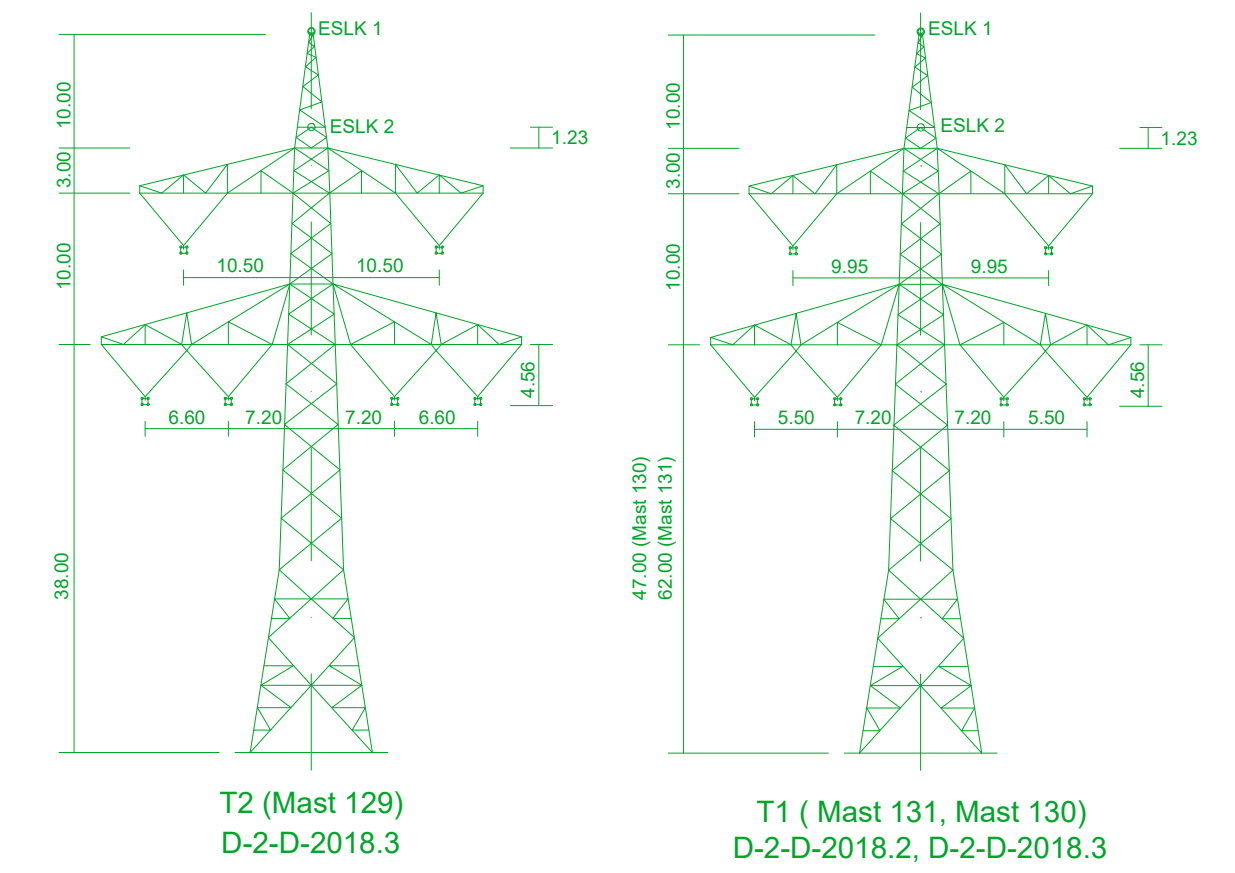
131  
T1-62,00  
VQ  
SF delta h = 0,41 m

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

Vogelschutzmarkierung  
16 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

Vogelschutzmarkierung  
15 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

Vogelschutzmarkierung  
19 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

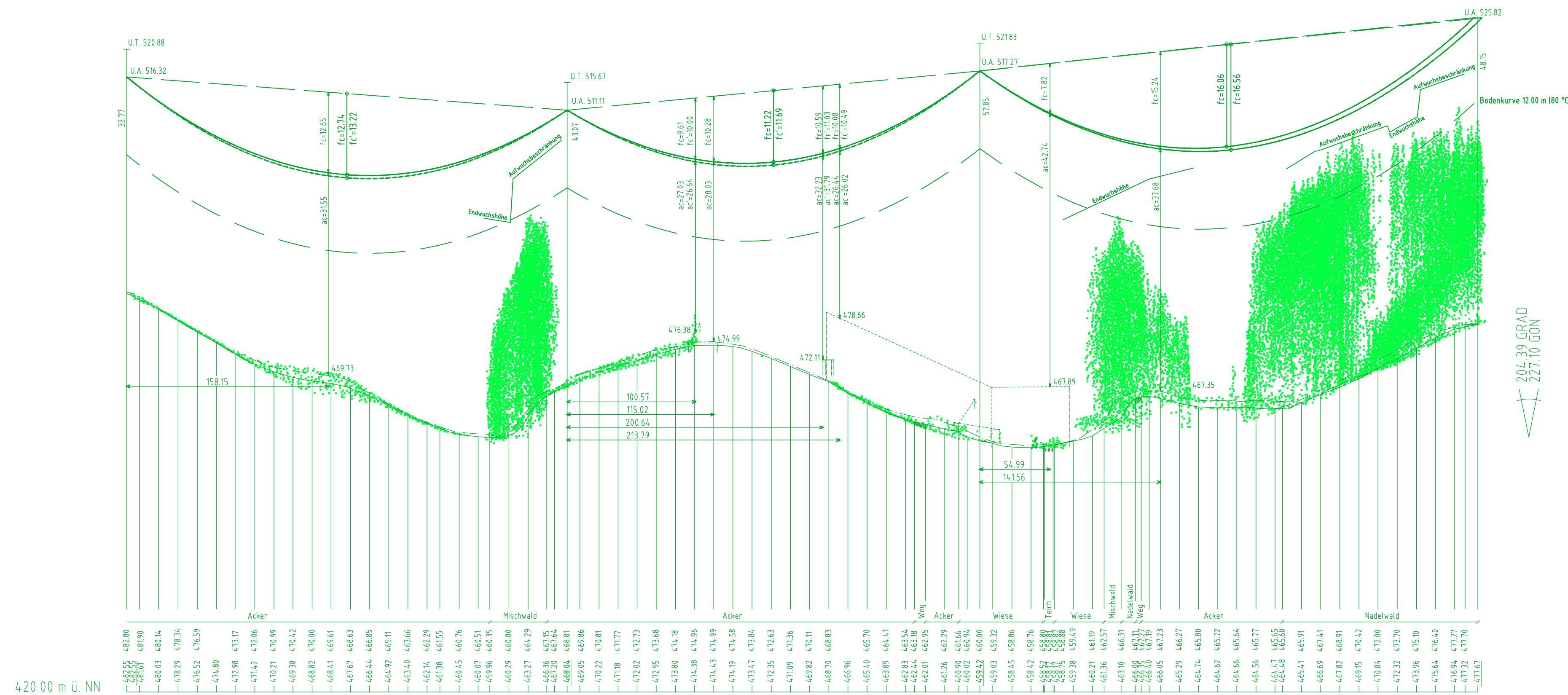


Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00m

Antrag weiterhin gültig  
Antrag geändert  
Deckblatt neuer Stand

weiter siehe Blatt 4.2.1

weiter siehe Blatt 4.4.1



Anlage 8.1  
Blatt 43/56  
Blatt 43.1/56

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

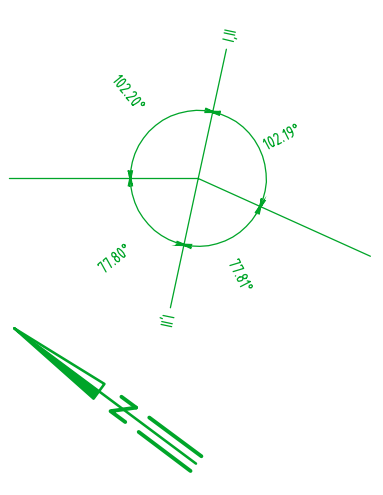
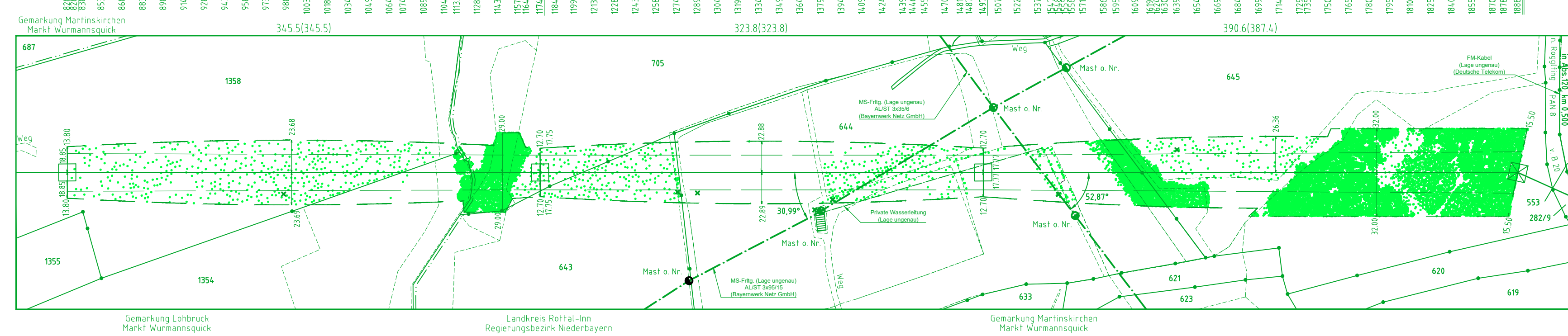
LÄNGENPROFIL  
von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt

Mast Nr. 129 - Mast Nr. 132

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 <sup>2</sup>
Leiteseil	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm <sup>2</sup>
Erdschleife	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	: DA = 6.50m, 334kg; VQ = 4.56m, 195kg
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	Einheit			
Länge=1:2500	Meter			
Höhe=1: 500				
Bearb.	Datum	Name		
27.11.2017		Chapman		
Gepr.	27.11.2017	Tennmeyer		
Norm				
Servicebereich		CeGIT		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.
A	Deckblatt	28.08.2020	An.Ro	