

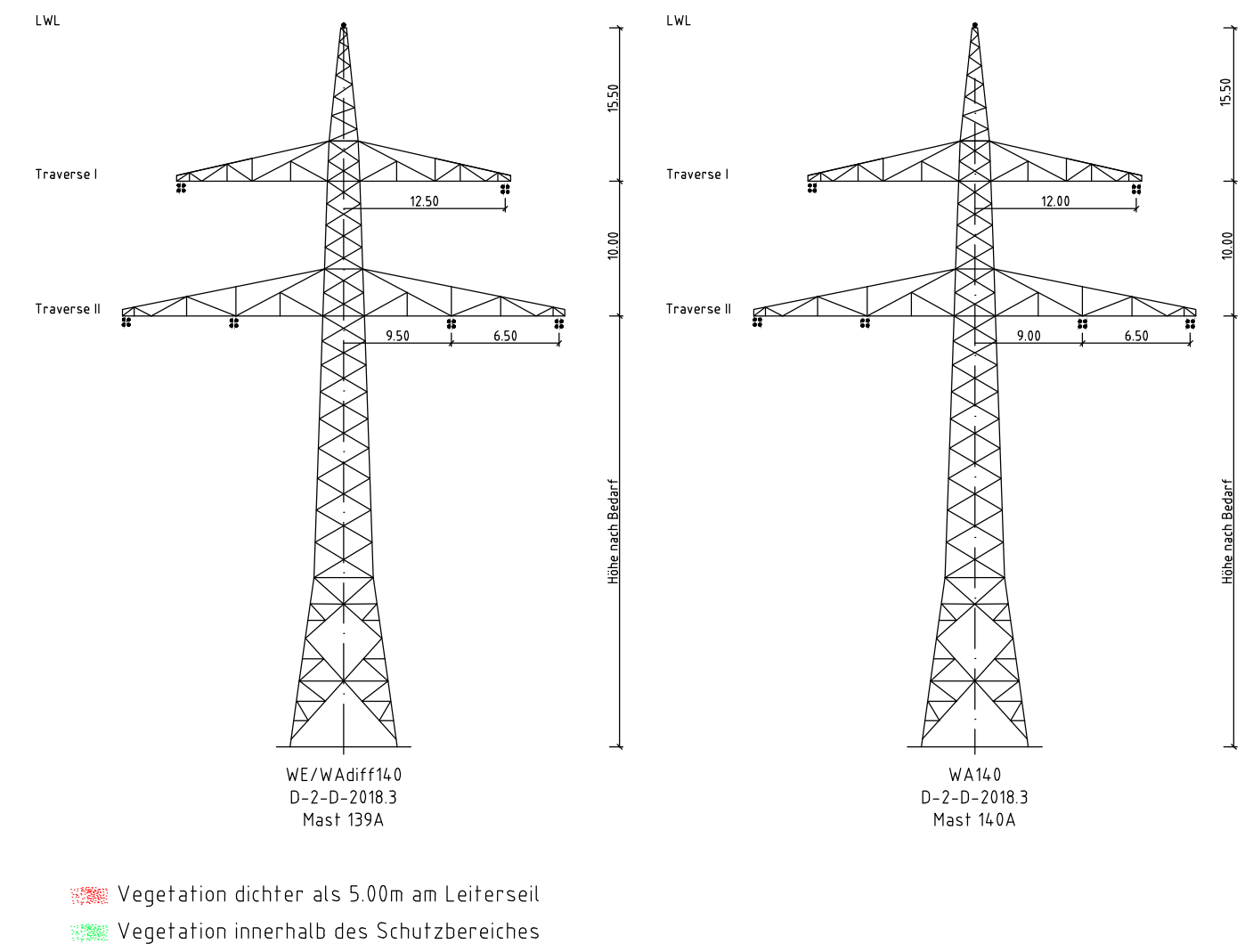
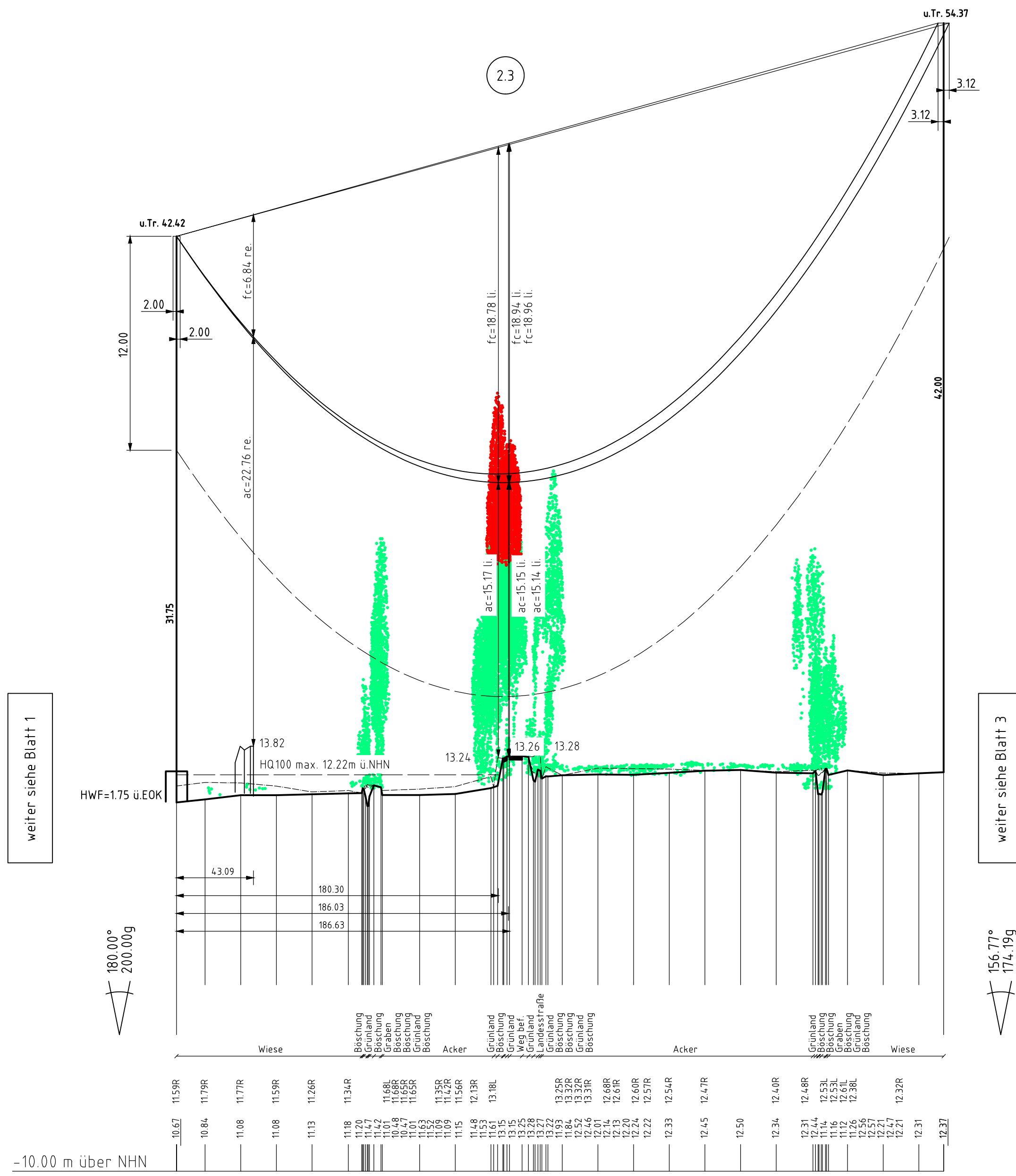
139A
WE/WAdiff140-30.00
D-2-D-2018.3
DA
HWF 1.75m

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	19.33	18.84
40°C	17.94	17.45
-5°C+Z	17.27	16.79

*dargestellte Seilkurve

140A
WA140-42.00
D-2-D-2018.3
DA

(433.0)
-429.9-
(426.7)



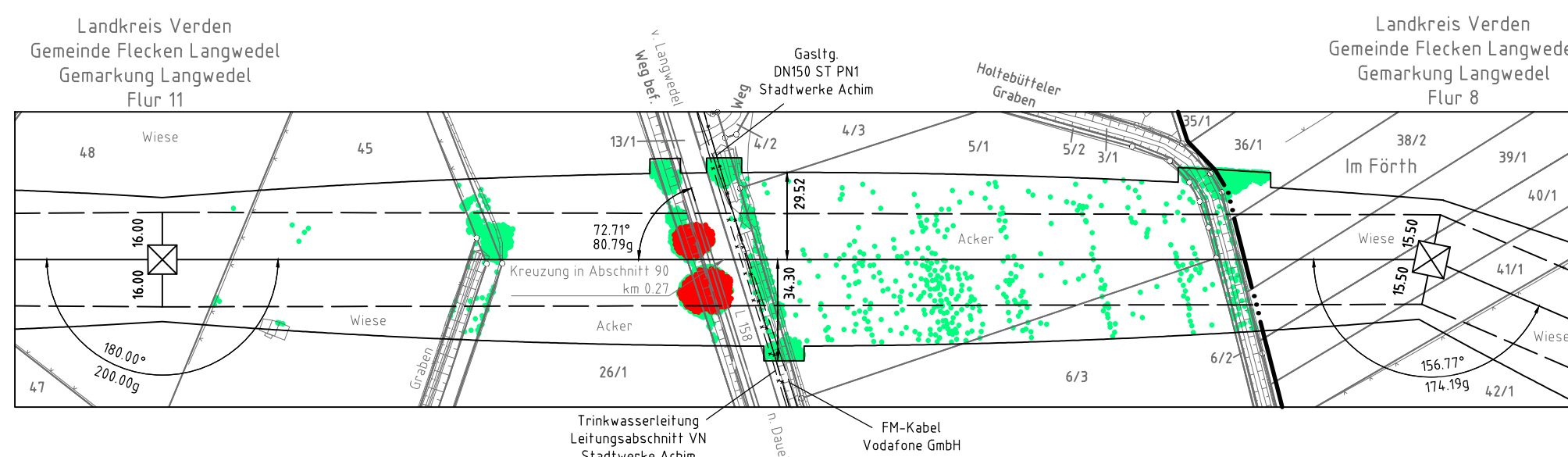
Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Verlegung
Neubau
380-kV-Leitung
LH-10-3003
Landesbergen - Sottrum
Längenprofil
Mast 139A - Mast 140A

Tennet
Taking power further
Anlage 8.2
Blatt 02/09

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)
Gestänge	: D-2-D-2018.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Erdschleife	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=46.00N/mm ²
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage		Planfeststellungsbehörde	
Bayreuth, den	01.07.2022		
i.V. <i>Salz</i>	i.V. <i>Heller</i>		
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 1:2000 1:200	Einheit: Meter	
Datum		Name	
Bearb. 20.06.2022		Murr	
Gepr. 24.06.2022		Heller	
Norm EN 50341-2-4: 04/2016		Fachbereich LPG-SB-OK	
a	LWL-Beseilung	18.02.22	SPIE
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.