

2035  
T1-35.00  
D-2-D-2018.3  
VQ  
Tagesmarkierung

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15.47	15.46
40°C	15.88	14.97
-5°C-uZ	15.54	15.57

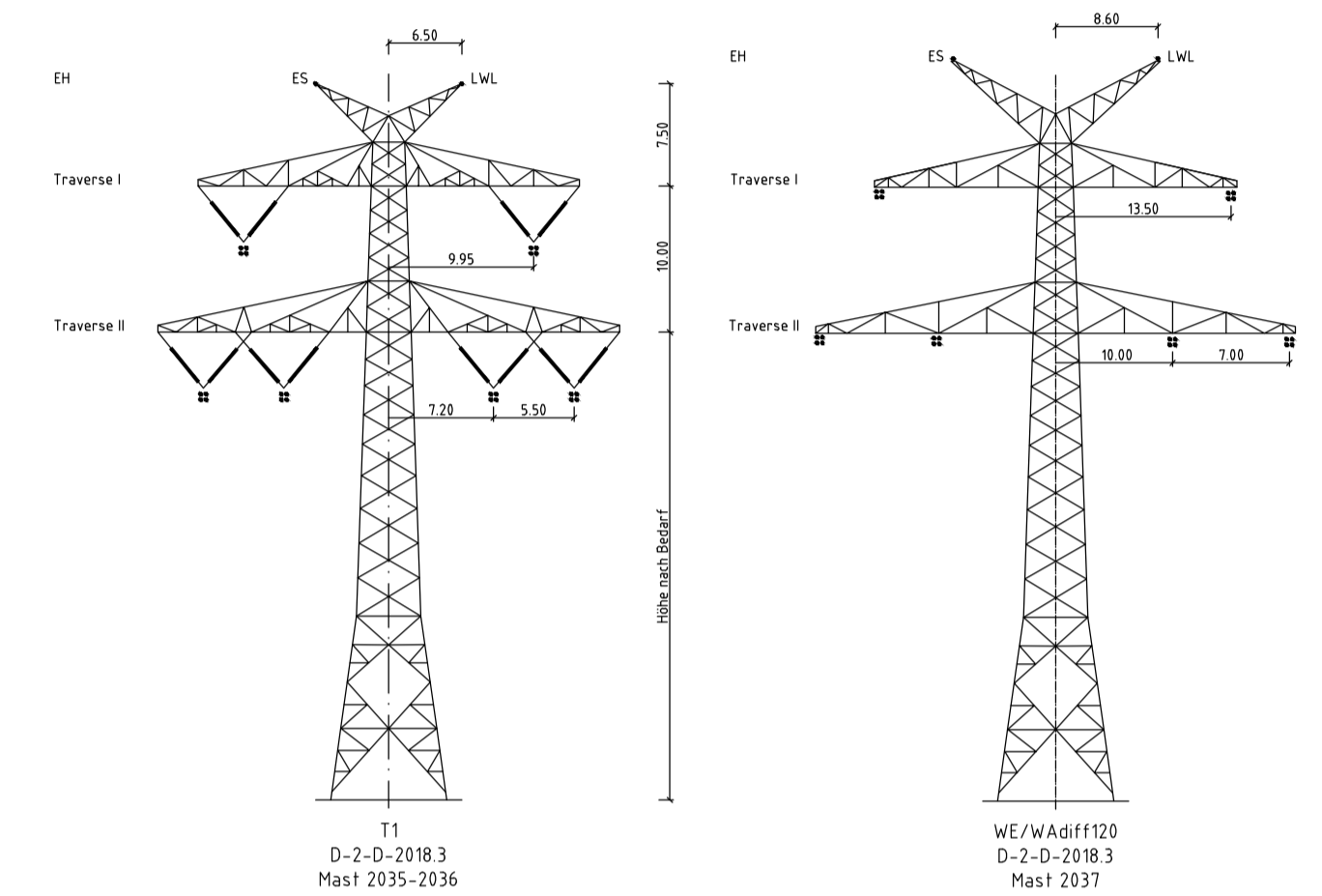
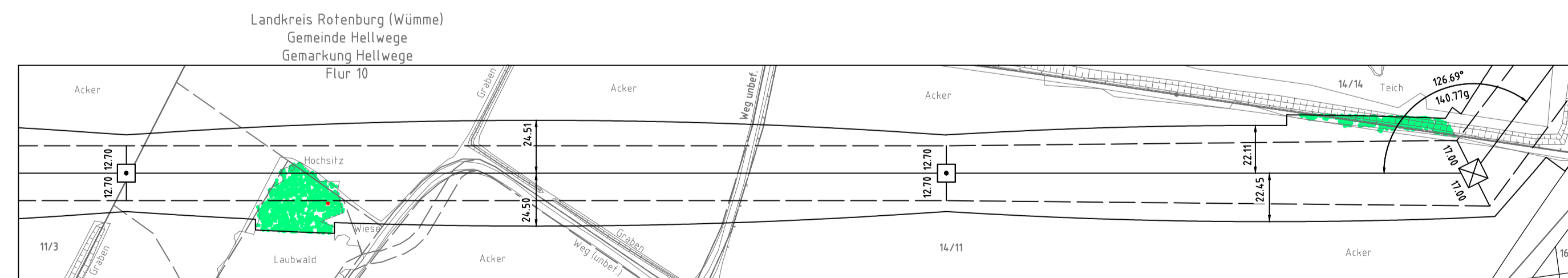
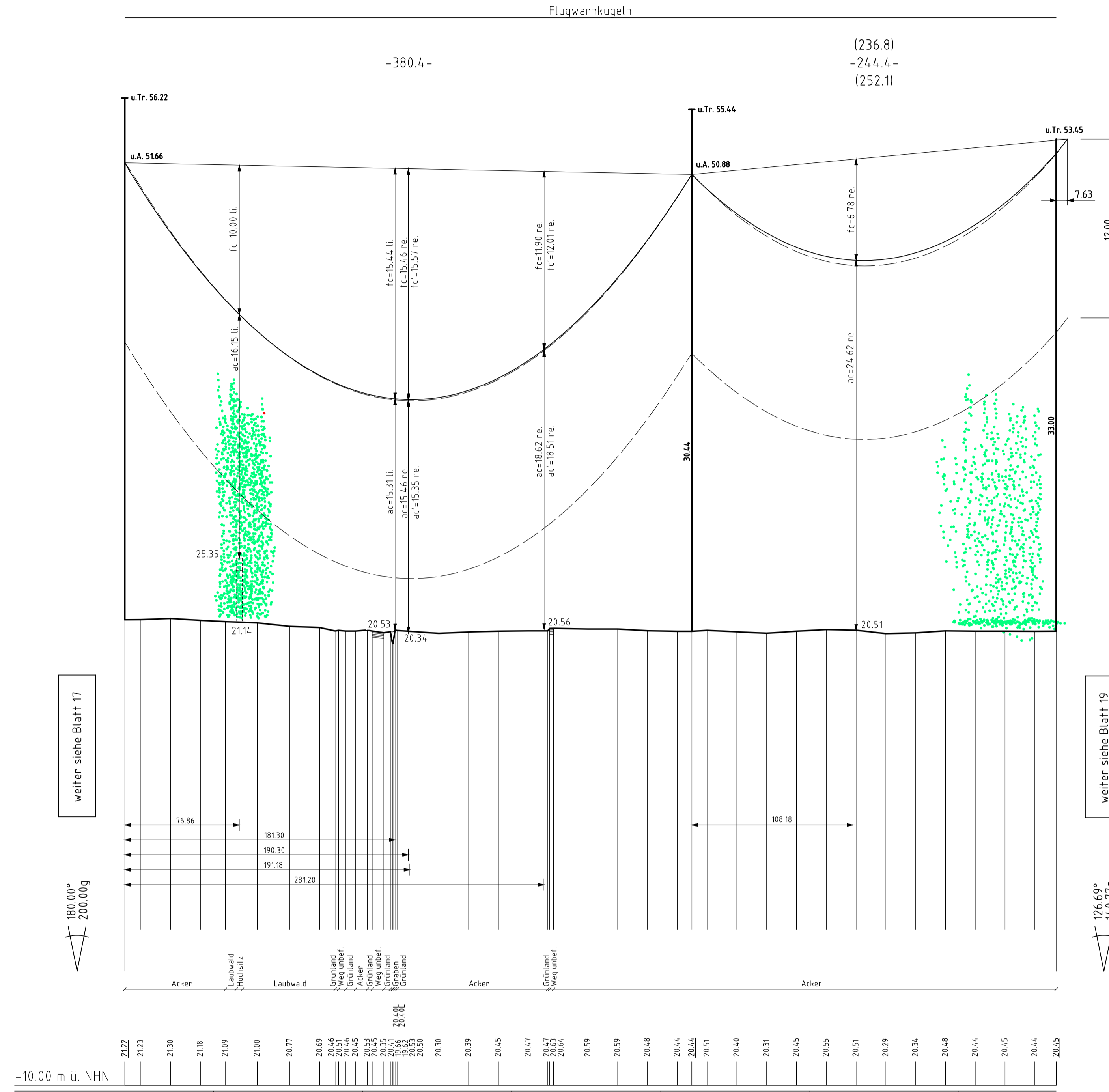
>dargestellte Seilkurve

2036  
T1-35.00  
D-2-D-2018.3  
VQ  
Tagesmarkierung

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	6.10	6.90
40°C	5.51	6.24
-5°C-uZ	6.47	7.28

>dargestellte Seilkurve

2037  
WE/WAdiff120-33.00  
D-2-D-2018.3  
DA  
Tagesmarkierung



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil  
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Anlage 8.1  
Blatt 18/38

## Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Solltrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2035 - Mast 2037

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=4.6.00N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 1x 264-AL1/34-ST1A, MZS=4.6.00N/mm <sup>2</sup>
Erdschliff	: 1x 264-AL1/34-ST1A, MZS=4.6.00N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.5.00N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg); VQ=4.56m (182kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *[Signature]* i.V. *[Signature]*

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	

Taking power further

a LWL-Beseilung 10.05.22 SPIE  
Zust. Änderung Datum Name Urspr.: