

2027  
T1-4.1.00  
D-2-D-2018.3  
VQ

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	19.11
40°C	17.78
-5°C u. Z	20.42

-432.0-

2028  
T1-38.00  
D-2-D-2018.3  
VQ

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	19.5
40°C	17.85
-5°C u. Z	20.38

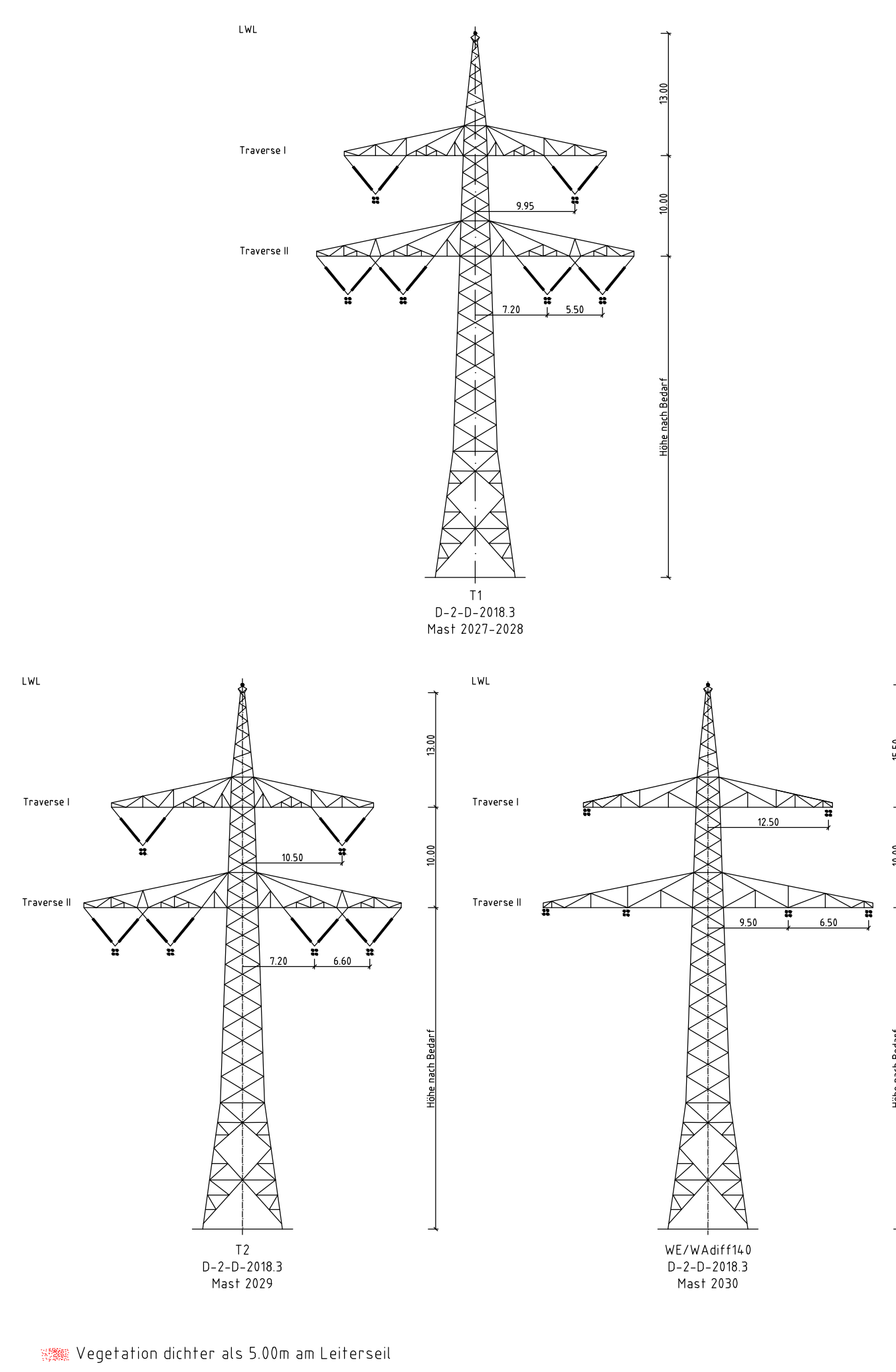
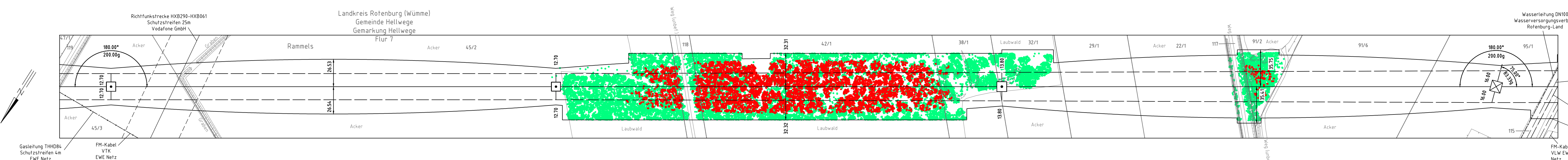
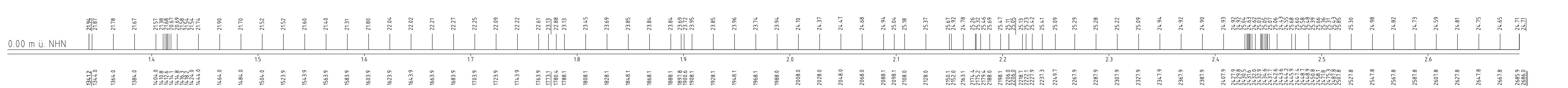
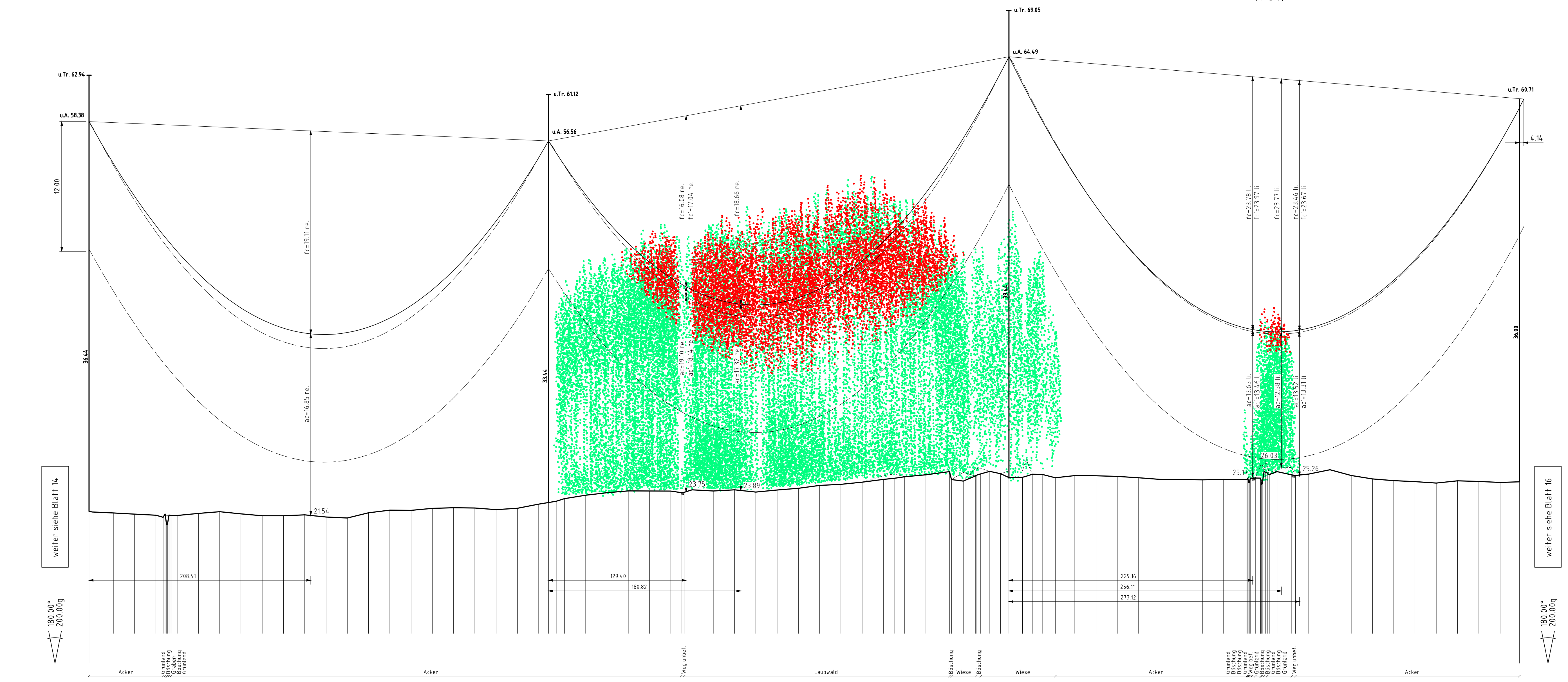
-432.9-

2029  
T2-44.00  
D-2-D-2018.3  
VQ

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	23.85
40°C	22.31
-5°C u. Z	24.85

(484.1)  
-480.0-  
(475.8)

2030  
WE/WAdiff14.0-36.00  
D-2-D-2018.3  
DA  
Tagesmarkierung



Vegetation dichter als 5.00m am Leitersell  
Vegetation innerhalb des Schutzbereichs

Anlage 8.1  
Blatt 15/38

## Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2027 - Mast 2030

Maßstab der Längen 1:2000  
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: 0219/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>
Leitersell	: 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.5.00N/mm <sup>2</sup>
Erdsell	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.5.00N/mm <sup>2</sup>
Lufkkabel/sonstige Beilegung	: DA= 6.50m (334kg), VQ=4.56m (182kg)
Kettenlänge	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Planfeststellungsbehörde	
Bayreuth, den	01.07.2022		
i.V. <i>Silca</i>		i.V. <i>Datt</i>	
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 1:2000 1:200	Einheit: Meter	
	Datum: 20.06.2022	Name: Murr	
	Bearb: 20.06.2022	Zeich: 20.06.2022	Zeich: Murr
	Norm: EN 50341-2-4: 04/2016	Fachbereich: LFG-SB-OK	
c) Verschiebung M029	20.05.22	SPIE	
d) L.W.-Bestellung	10.05.22	SPIE	
e) Heizung 207-208	18.02.22	SPIE	
Zust: Änderung	Datum	Name	Urspr: