

2052  
WA14.0-33.00  
D-2-D-2018.3  
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	19.82	19.57
40°C	17.56	18.07
-5°C u.Z.	17.96	18.31

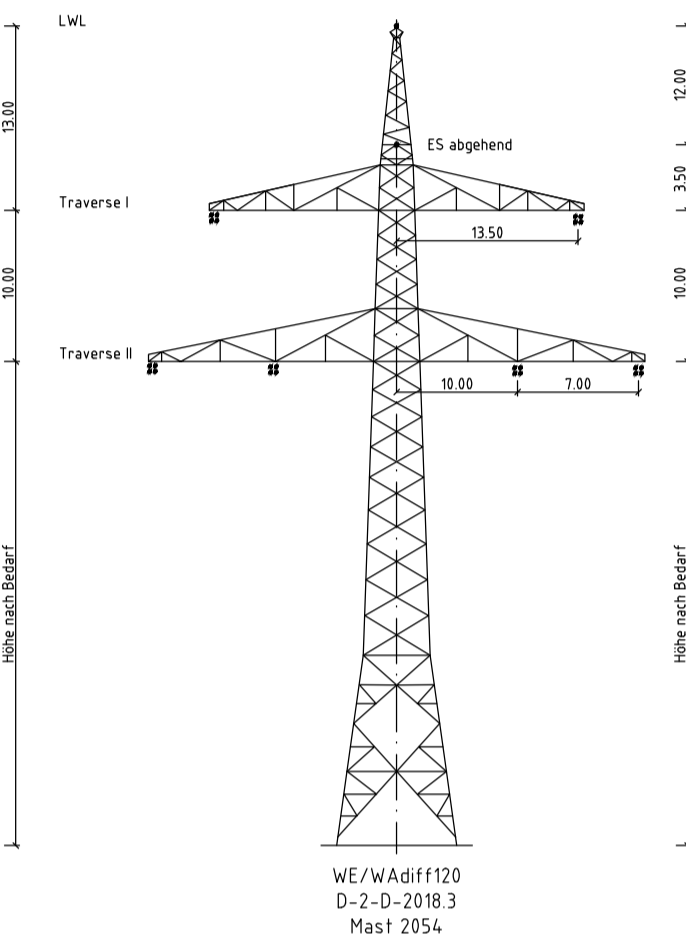
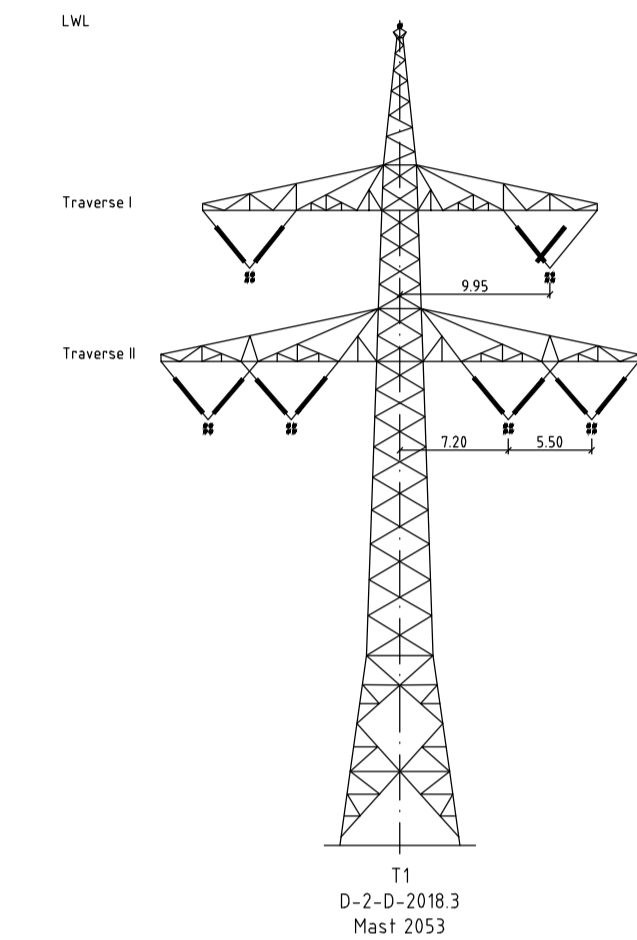
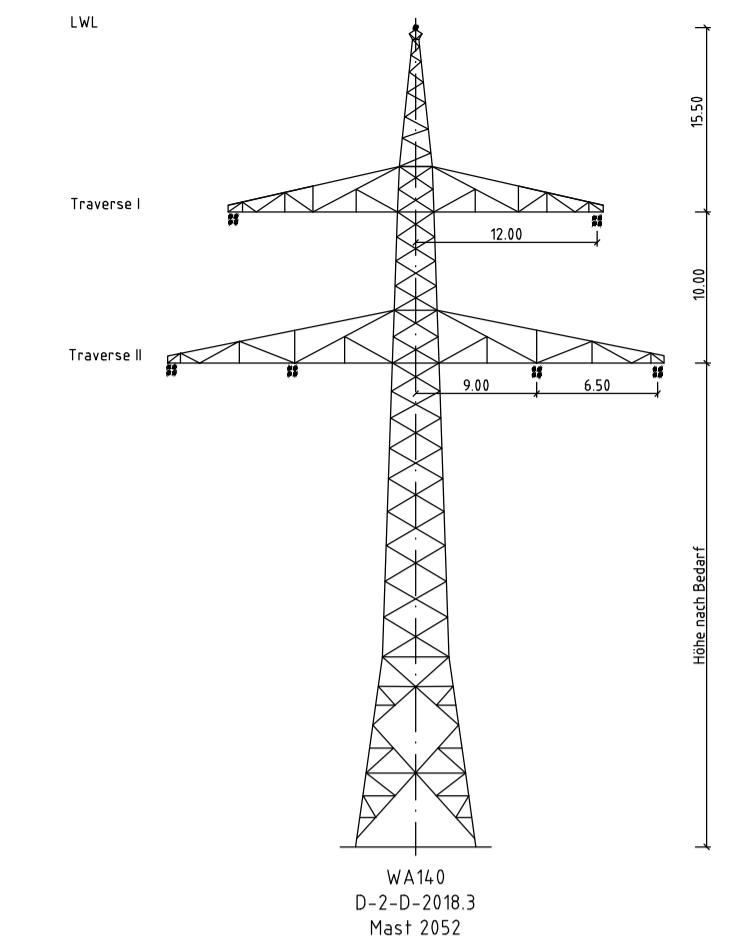
(433.0)  
-430.0-  
(427.0)

2053  
T1-38.00  
D-2-D-2018.3  
VQ

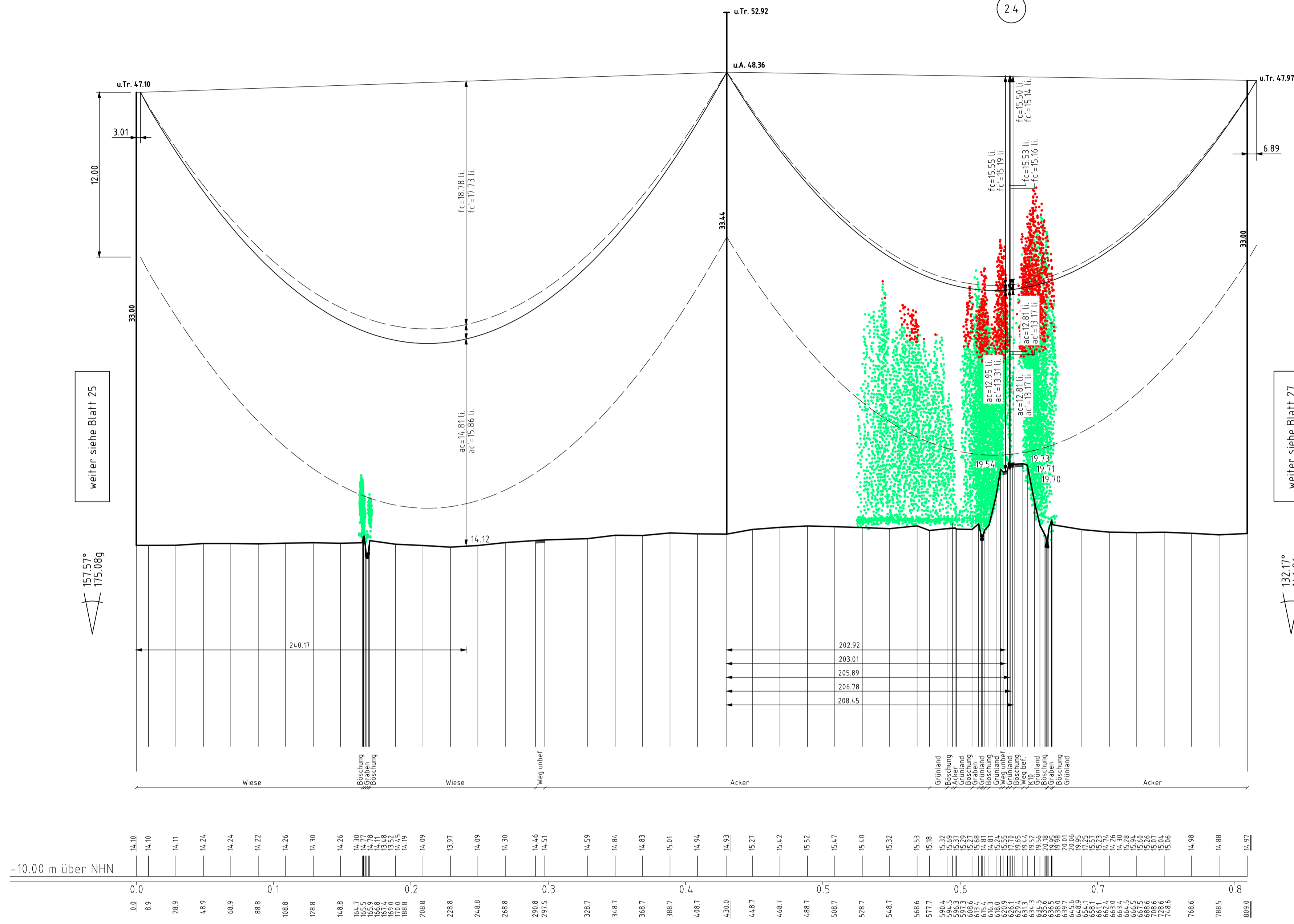
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15.59	14.53
40°C	14.37	13.37
-5°C u.Z.	15.23	14.31

(385.9)  
-379.0-  
(372.1)

2054  
WE/WAdiff120-33.00  
D-2-D-2018.3  
DA

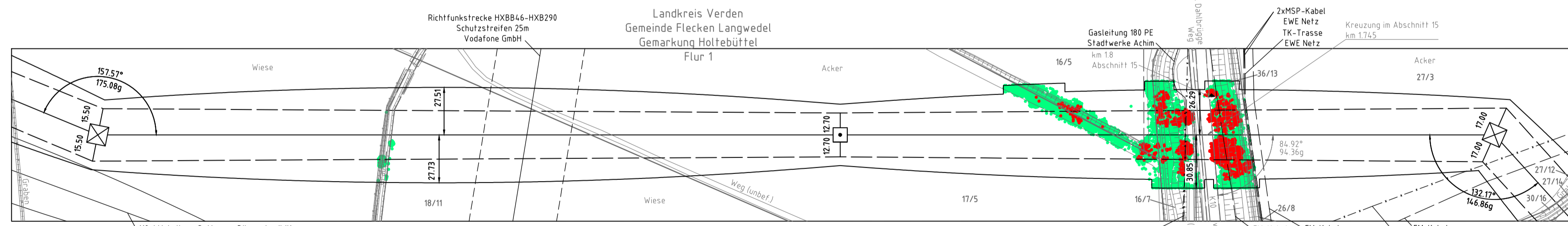


Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil  
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



weiter siehe Blatt 25

weiter siehe Blatt 27



Anlage 8.1  
Blatt 26/38

## Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2052 - Mast 2054

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 <sup>2</sup>
Leiterseil	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.00N/mm <sup>2</sup>
Erdschliff	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.00N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.00N/mm <sup>2</sup>
Keitlänge	: DA= 6.50m (334kg); VQ=4.56m (182kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

---

Planfeststellungsunterlage

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. i.V.

Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 1:2000	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		

---

b	LWL-Beseilung	18.02.22	SPIE	
a	Verschöbung MVS4	01.10.21	SPIE	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.