

2014
WE/WAdiff140-36.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13.64	13.33
40°C	12.30	11.96
-5°C+2	13.67	13.34

↳ dargestellte Seilkurve

2015
T1-35.00
D-2-D-2018.3
VQ

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	18.37	18.38
40°C	16.92	16.92
-5°C+2	18.25	18.26

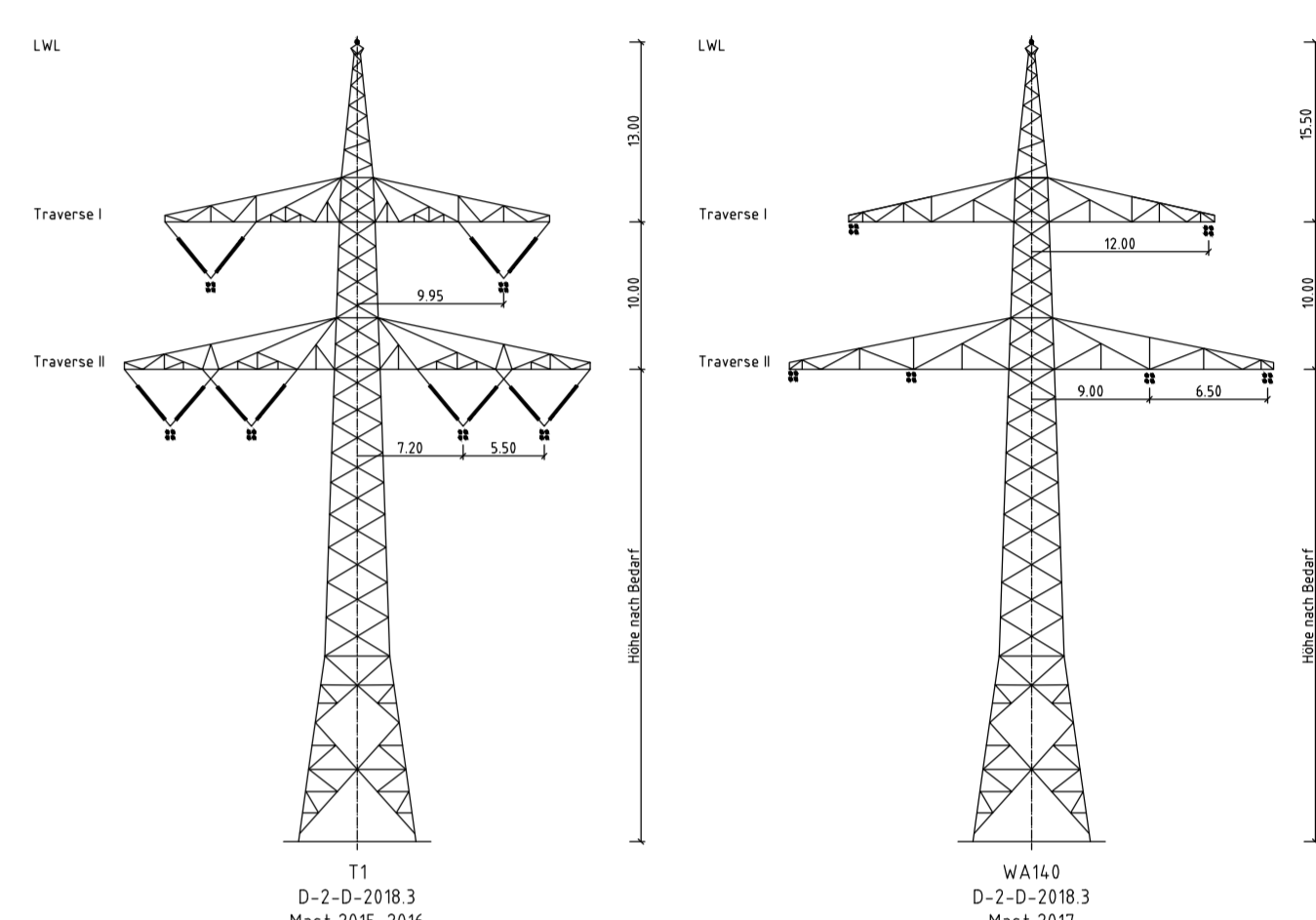
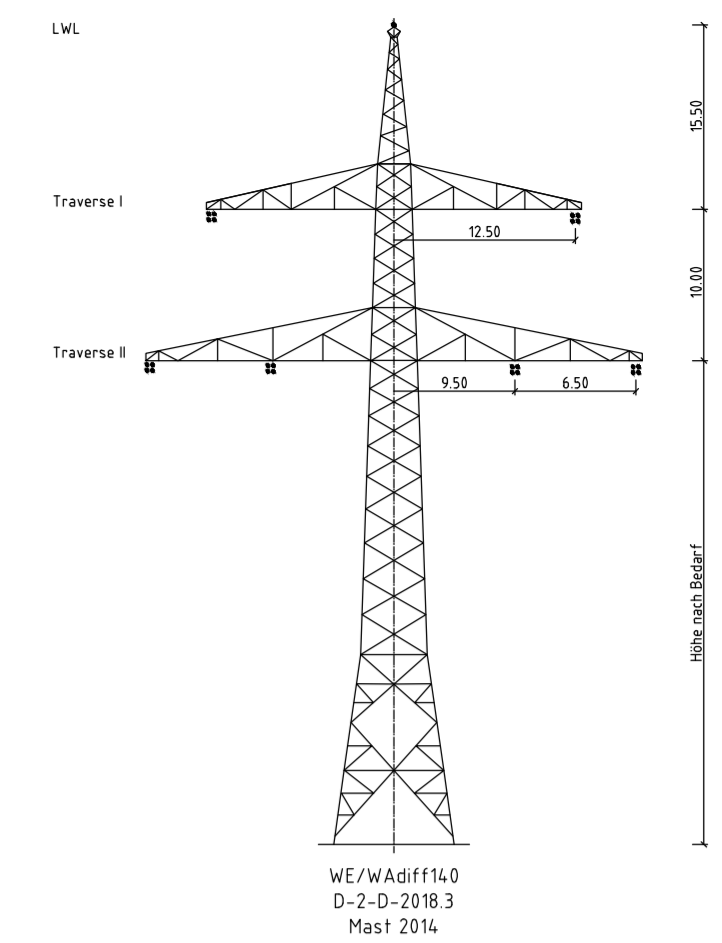
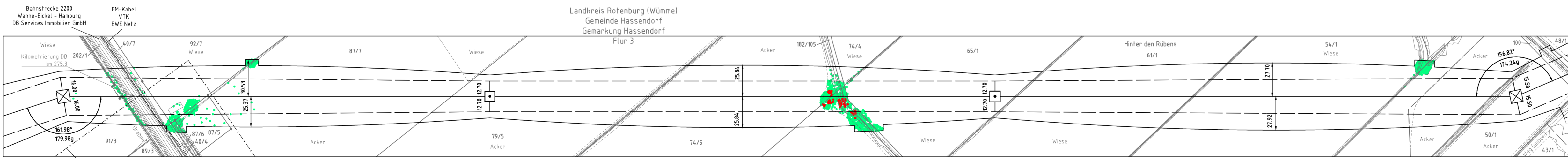
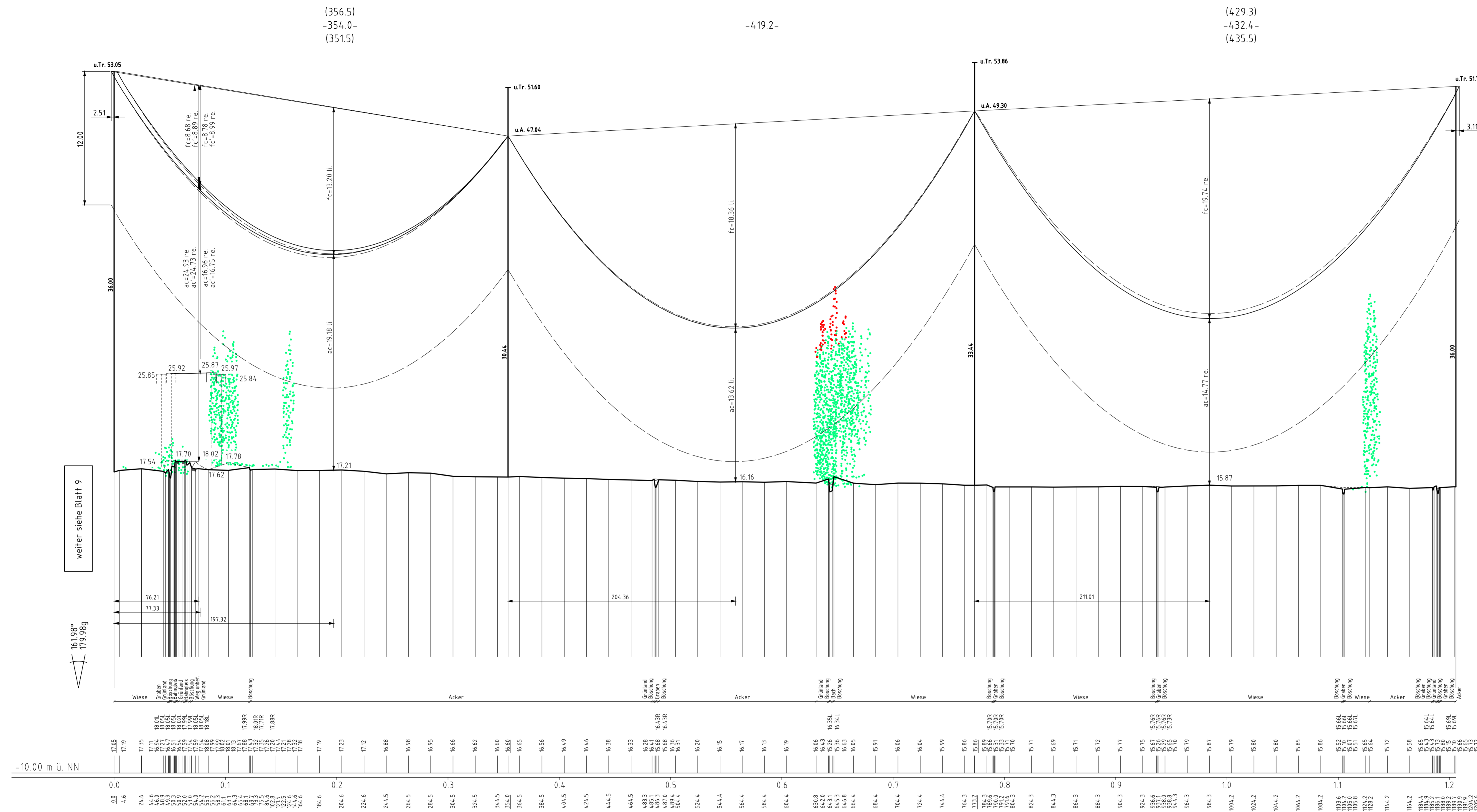
↳ dargestellte Seilkurve

2016
T1-38.00
D-2-D-2018.3
VQ

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	19.22	19.24
40°C	17.76	17.76
-5°C+2	19.82	19.30

↳ dargestellte Seilkurve

2017
WA14.0-36.00
D-2-D-2018.3
DA



Vegetation dichter als 5.00m am Leitersseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

tennet
Taking power further

Anlage 8.1
Blatt 10/38

Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2014 - Mast 2017

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 ²
Leitersseil	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.5.00N/mm ²
Erdschleif	: DA= 6.50m (334kg), VQ=4.56m (182kg)
Luftkabel/sonstige Beilegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.5.00N/mm ²
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. *S. G. C.* i.V. *D. G.*

Firma SPIE SAG GmbH

SPIE Taking power further

Maßstab 1:2000 1:200 Einheit Meter

Datum	Name
Bearb. 20.06.2022	Murr
Gepr. 21.06.2022	Heller
Norm. EN 50341-2-4, 04/2016	
Fachbereich LFG-SB-OK	

à L.W.-Bestellung 10.05.22 SPIE
Zust. Änderung Datum Name Urspr.