

2037
WE/Wadiff120-33.00
D-2-D-2018.3
DA
Tagesmarkierung

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	19.33	21.05
40°C	18.25	19.51
-5°C+u.Z.	19.74	20.99

↳ dargestellte Seilkurve

(435.4)
-443.0-
(450.6)

2038
T1-4.100
D-2-D-2018.3
VQ
Tagesmarkierung

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	18.84	19.71
40°C	16.42	16.43
-5°C+u.Z.	18.42	18.44

↳ dargestellte Seilkurve

-413.0-

2039
T1-38.00
D-2-D-2018.3
VQ
Tagesmarkierung

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	18.84	18.86
40°C	17.35	17.34
-5°C+u.Z.	19.38	19.39

↳ dargestellte Seilkurve

-424.0-

2040
T1-35.00
D-2-D-2018.3
VQ
Tagesmarkierung

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.53	16.54
40°C	14.21	14.21
-5°C+u.Z.	16.06	16.06

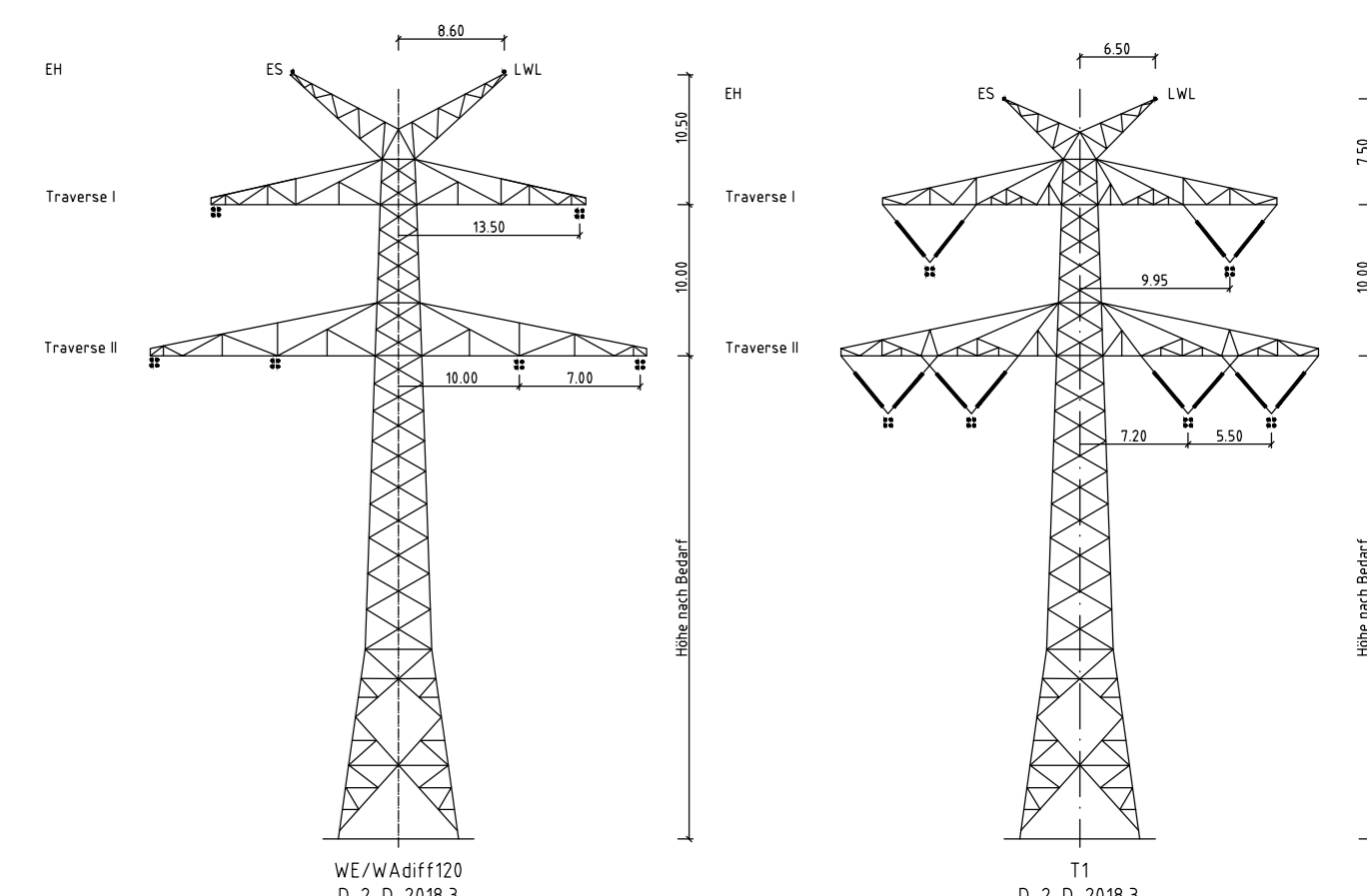
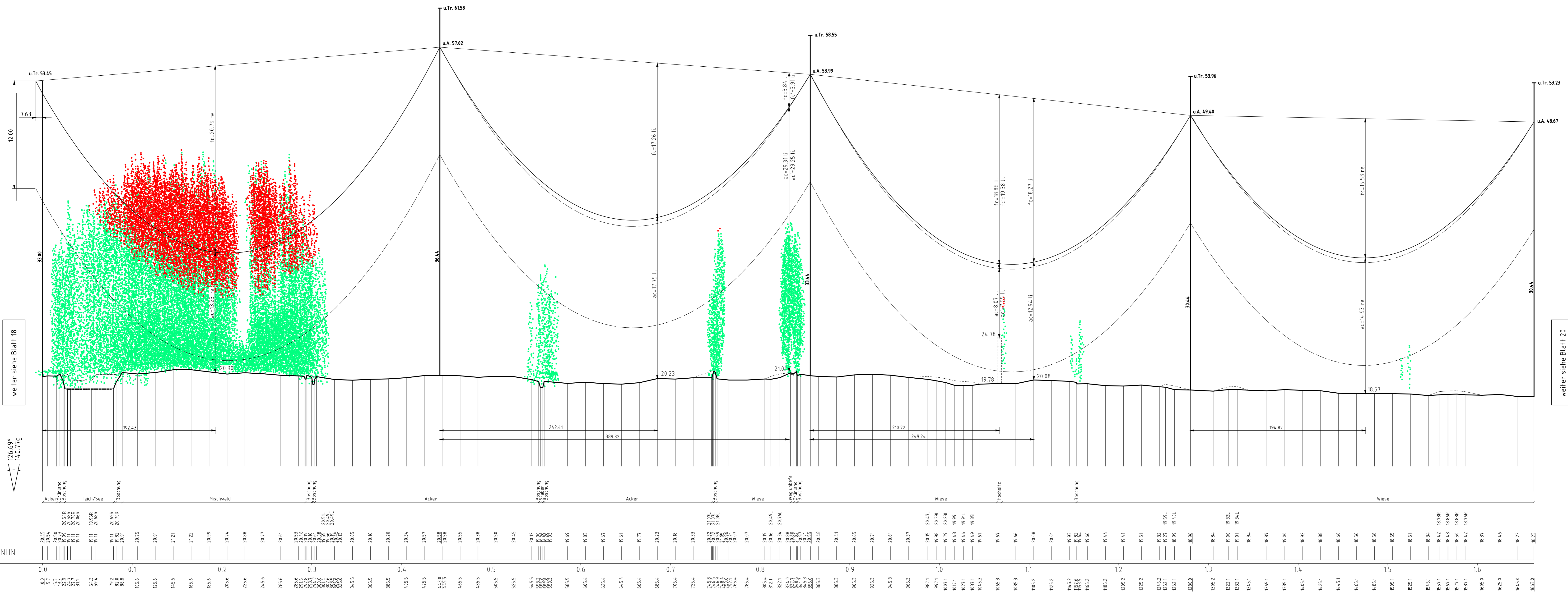
↳ dargestellte Seilkurve

-383.0-

2041
T1-35.00
D-2-D-2018.3
VQ
Tagesmarkierung

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.53	16.54
40°C	14.21	14.21
-5°C+u.Z.	16.06	16.06

↳ dargestellte Seilkurve



Vegetation dichter als 5.00m am Leitersseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

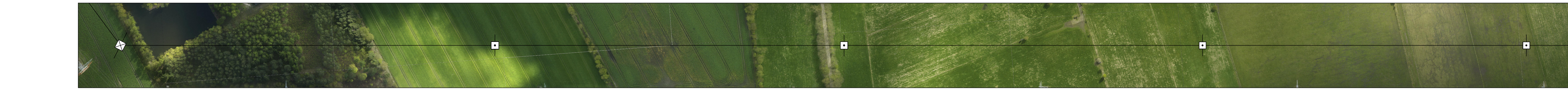
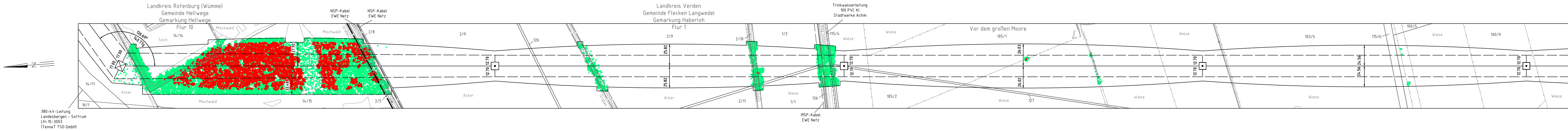
tennet
Energy Power Partner

Anlage 8.1
Blatt 19/38

Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2037 - Mast 2041

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 264-AL1/34-ST1A, MZS=4.7.50N/mm ²
Erdschliff	: 1x 261-AL3/25-A205A, MZS=4.7.00N/mm ²
Luffkabel/sonstige Beilegung	: DA= 6.50m (334kg), VQ=4.56m (182kg)
Kettenlänge	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlagen

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *S. L. C.* i.V. *D. H.*

Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 1:2000	Einheit: Meter
Bearb.: 20.06.2022	Murr	
Gepr.: 24.06.2022	Heller	
Norm: EN 50341-2-4:04/2016		
Fachbereich: LFG-SB-OK		

b	LWL-Beseilung	18.02.22	SPIE
a	Flugwarnkugeln	07.06.21	SPIE
Zust	Änderung	Datum	Name

tennet
Energy Power Partner