

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

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	10.45	10.46
40°C	9.52	9.52
-5°C-u.Z.	11.03	11.02

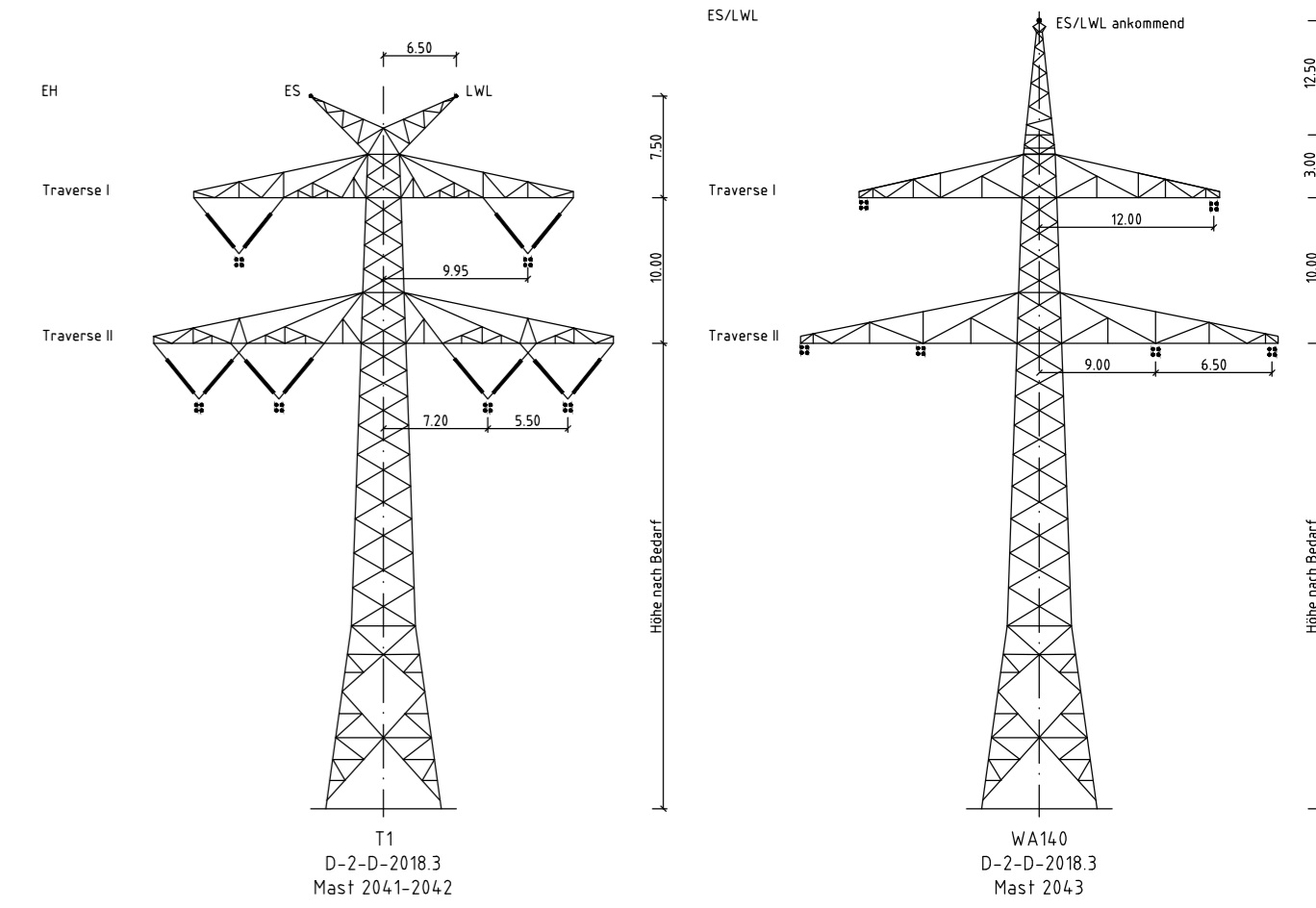
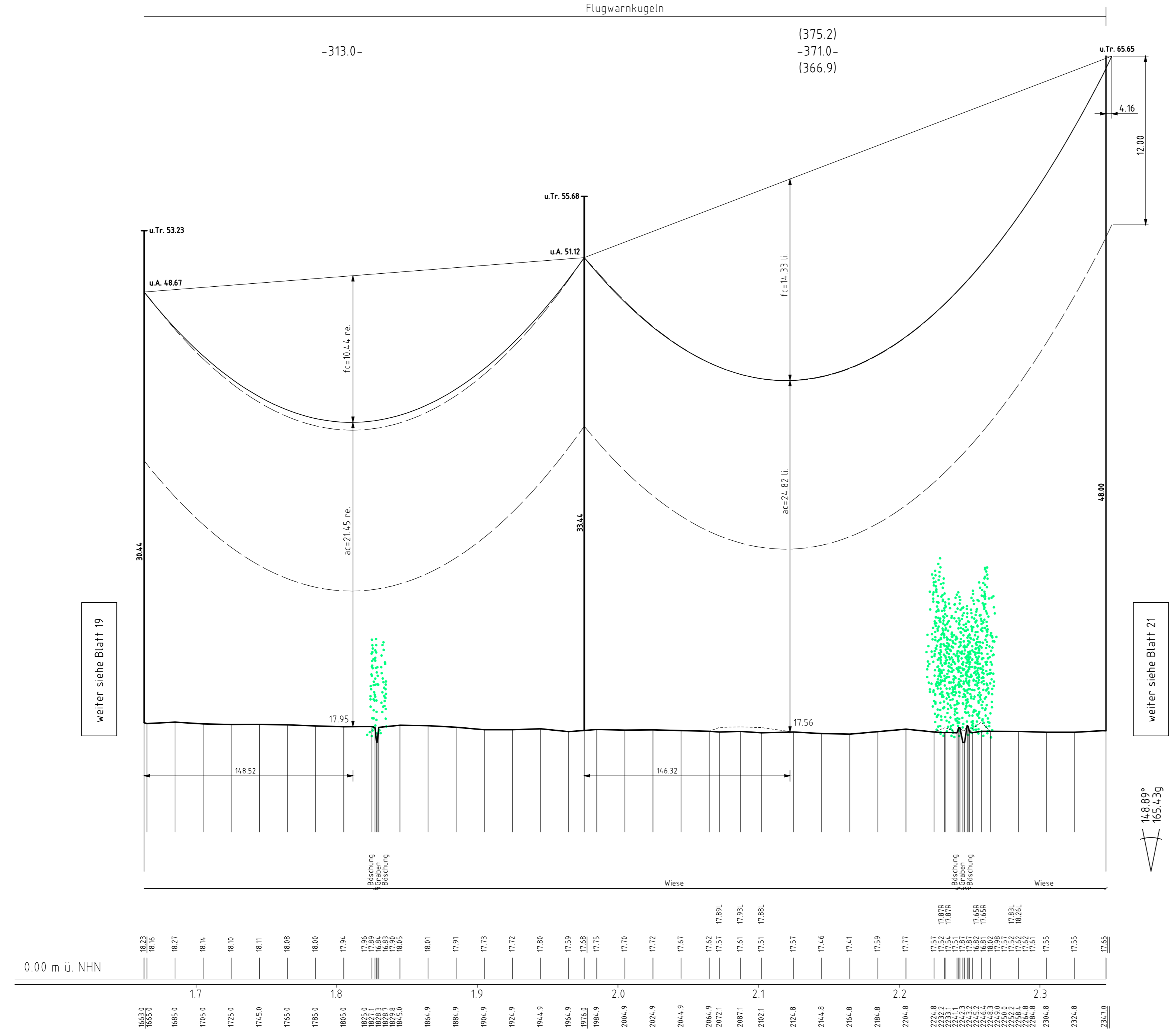
x-dargestellte Seilkurve

2042  
T1-38.00  
D-2-D-2018.3  
VQ  
Tagesmarkierung

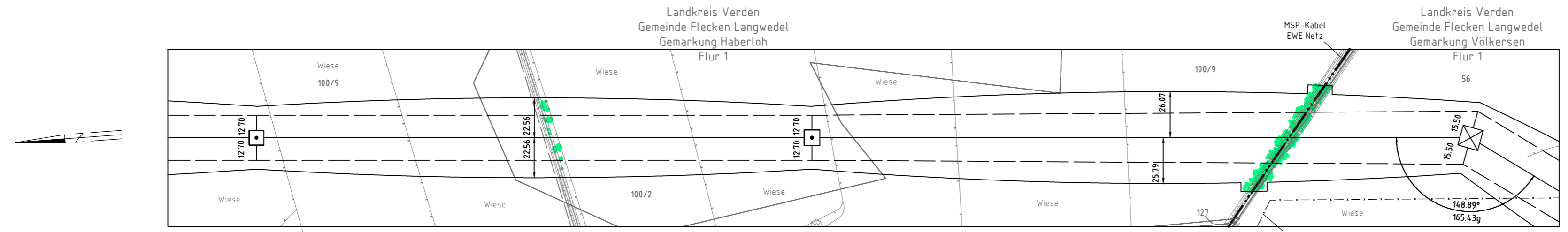
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15.97	14.44
40°C	13.73	13.74
-5°C-u.Z.	15.10	14.51

x-dargestellte Seilkurve

2043  
WA14.0-48.00  
D-2-D-2018.3  
DA  
Tagesmarkierung



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil  
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 8.1  
Blatt 20/38

## Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2041 - Mast 2043

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 264-AL1/34-ST1A, MZS=47.50N/mm <sup>2</sup>
Erdschl	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=47.00N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=47.00N/mm <sup>2</sup>
Kettlänge	: DA= 6.50m (334kg); VQ=4.56m (182kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Planfeststellungsbehörde
Bayreuth, den	01.07.2022	
i.V.		i.V.
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab:	Einheit:
	1:2000 1:200	Meßer
	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	Flugwarnkugeln 07.06.21	SPIE
Zust.	Anderung	Datum Name Urspr.