

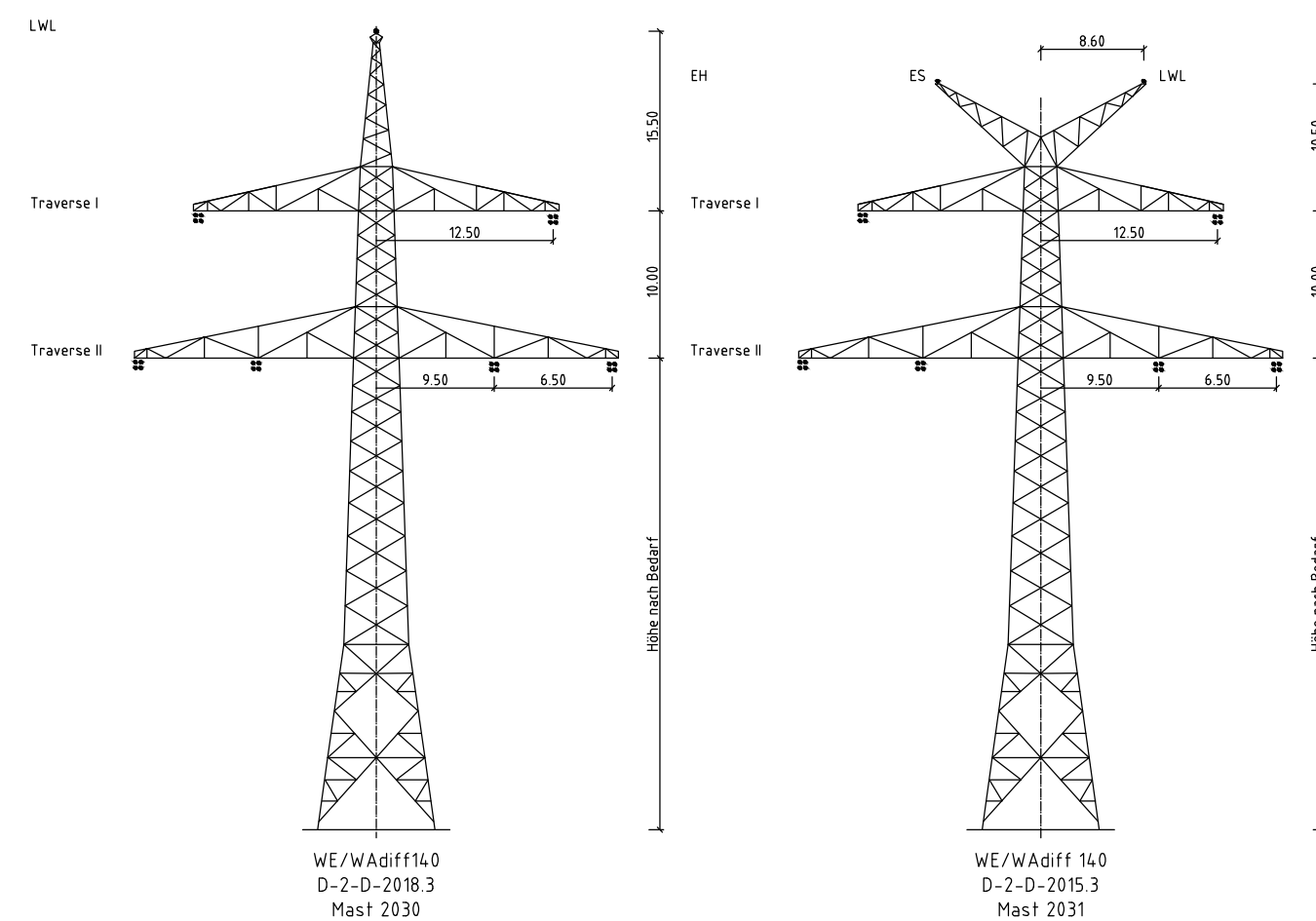
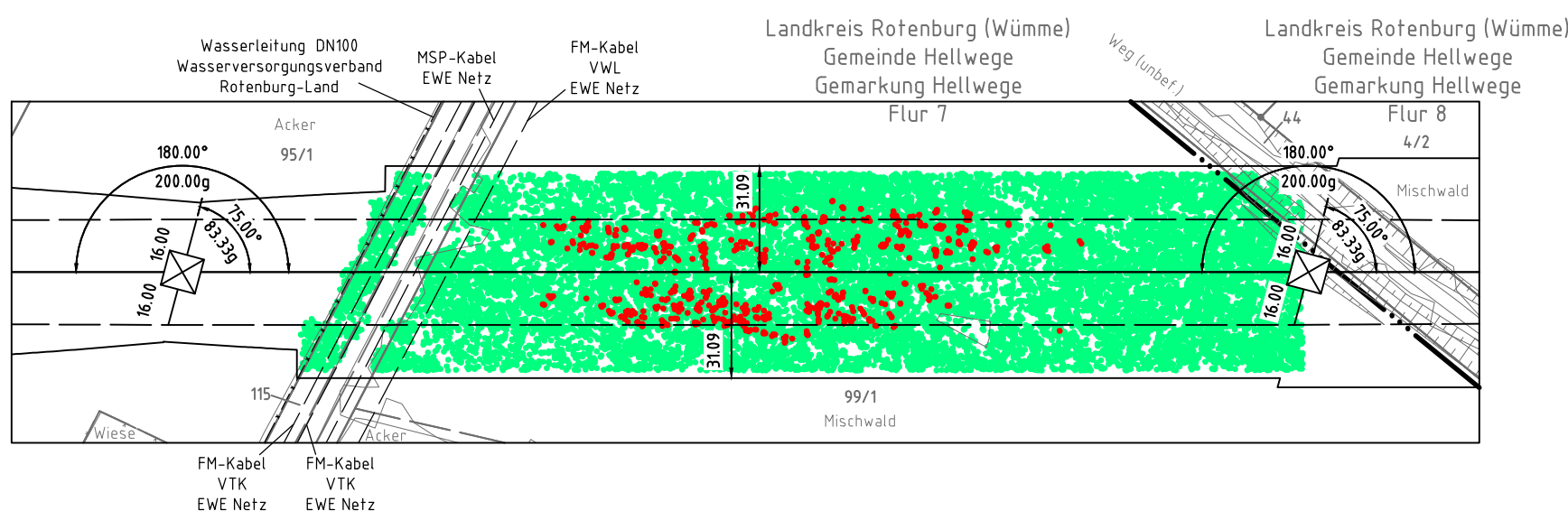
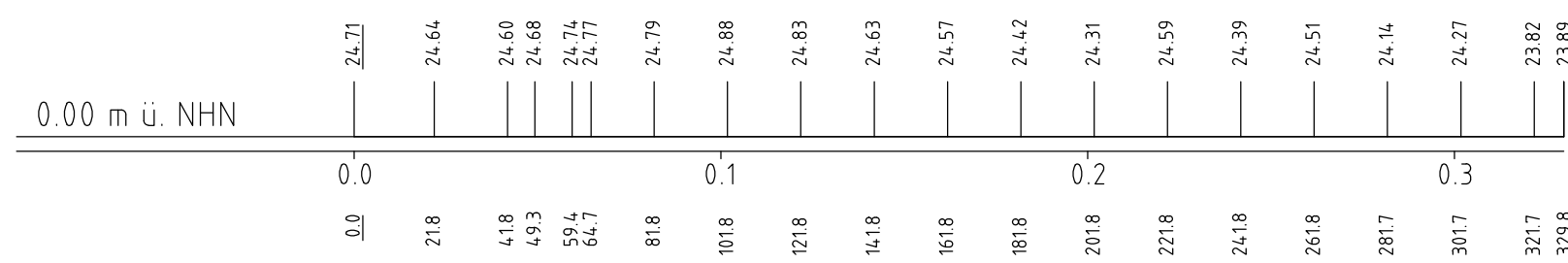
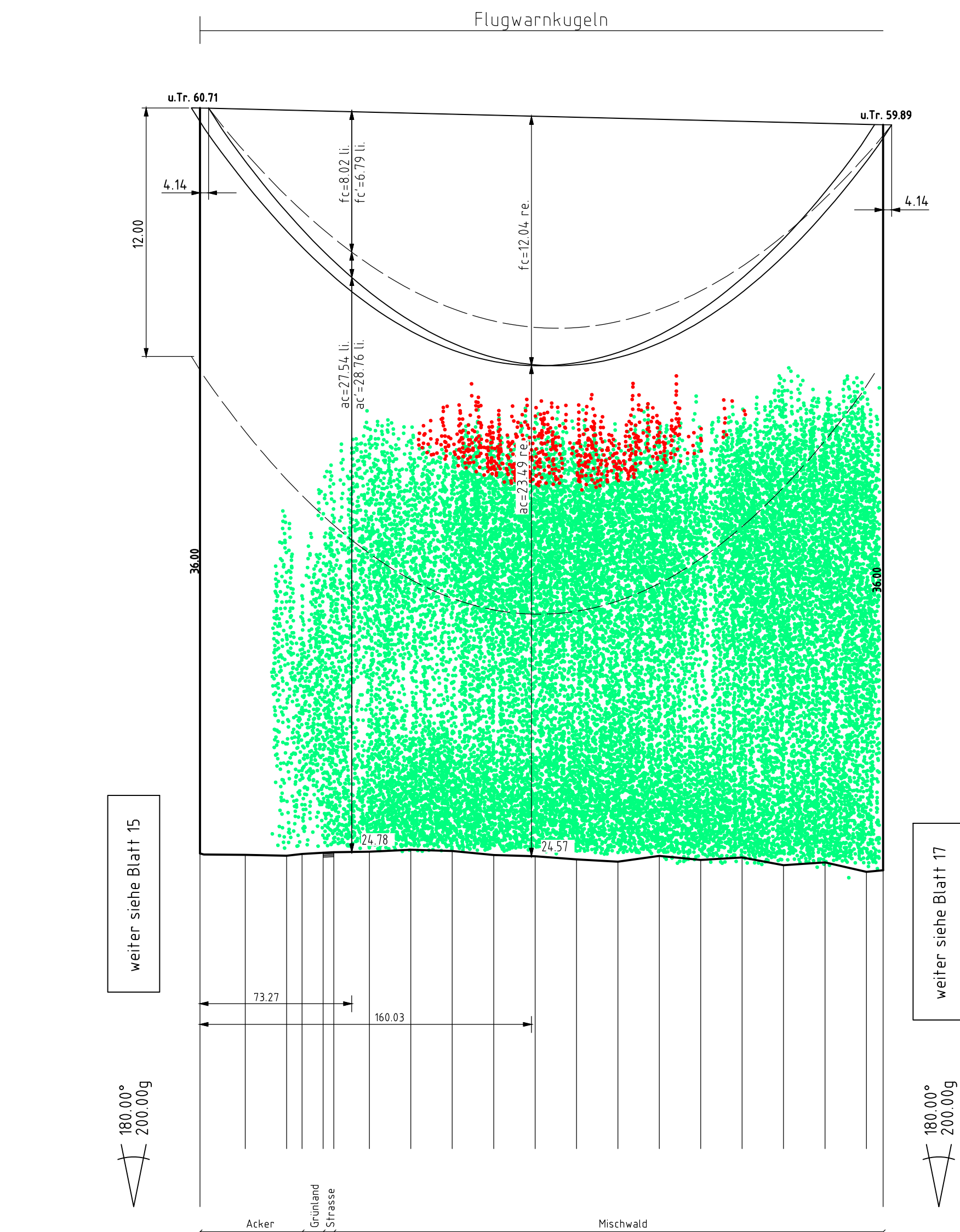
2030
WE/WA140-36.00
D-2-D-2018.3
DA
Tagesmarkierung

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	12.04 *	12.04 *
40°C	10.82	10.82
-5°C-Z	10.23 *	10.23

*dargestellte Seilkurve

2031
WE/WAdiff140-36.00
D-2-D-2018.3
DA
Tagesmarkierung

-329.8-



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Neubau
380-kV-Leitung
LH-10-3038
Abschnitt 4: Sottrum - Verden
Stade - Landesbergen
Längenprofil
Mast 2030 - Mast 2031

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 ²
Leiterseil	: 1x 264-AL1/34-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Erdseil	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.00N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.00N/mm ²
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Planfeststellungsbehörde	
Bayreuth, den	01.07.2022		
i.V. <i>S. L.</i>	i.V. <i>H.</i>		
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 1:2000 1:200	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	10.05.22	SPIE
a	Masttyp 2030-2031	18.02.22	SPIE
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Urspr.:	