

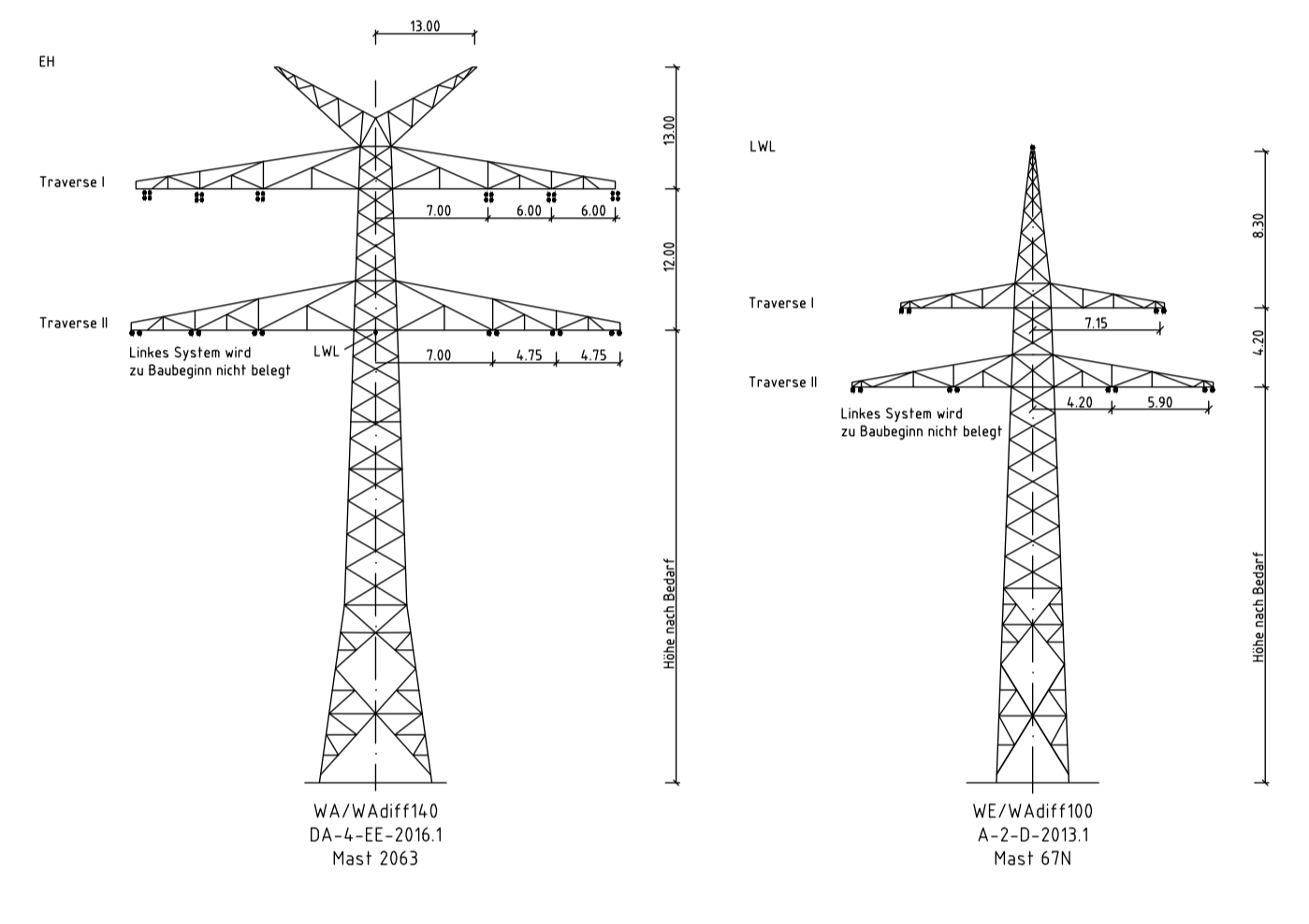
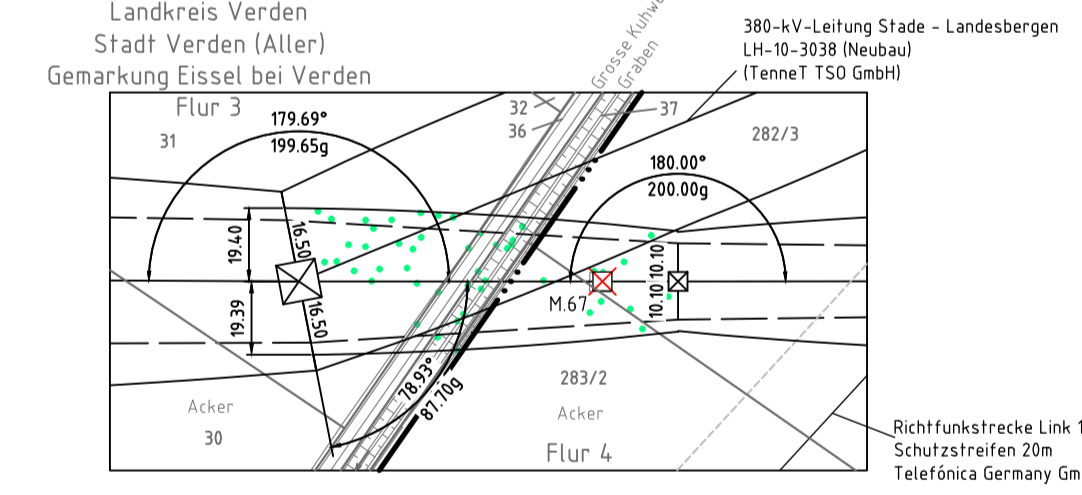
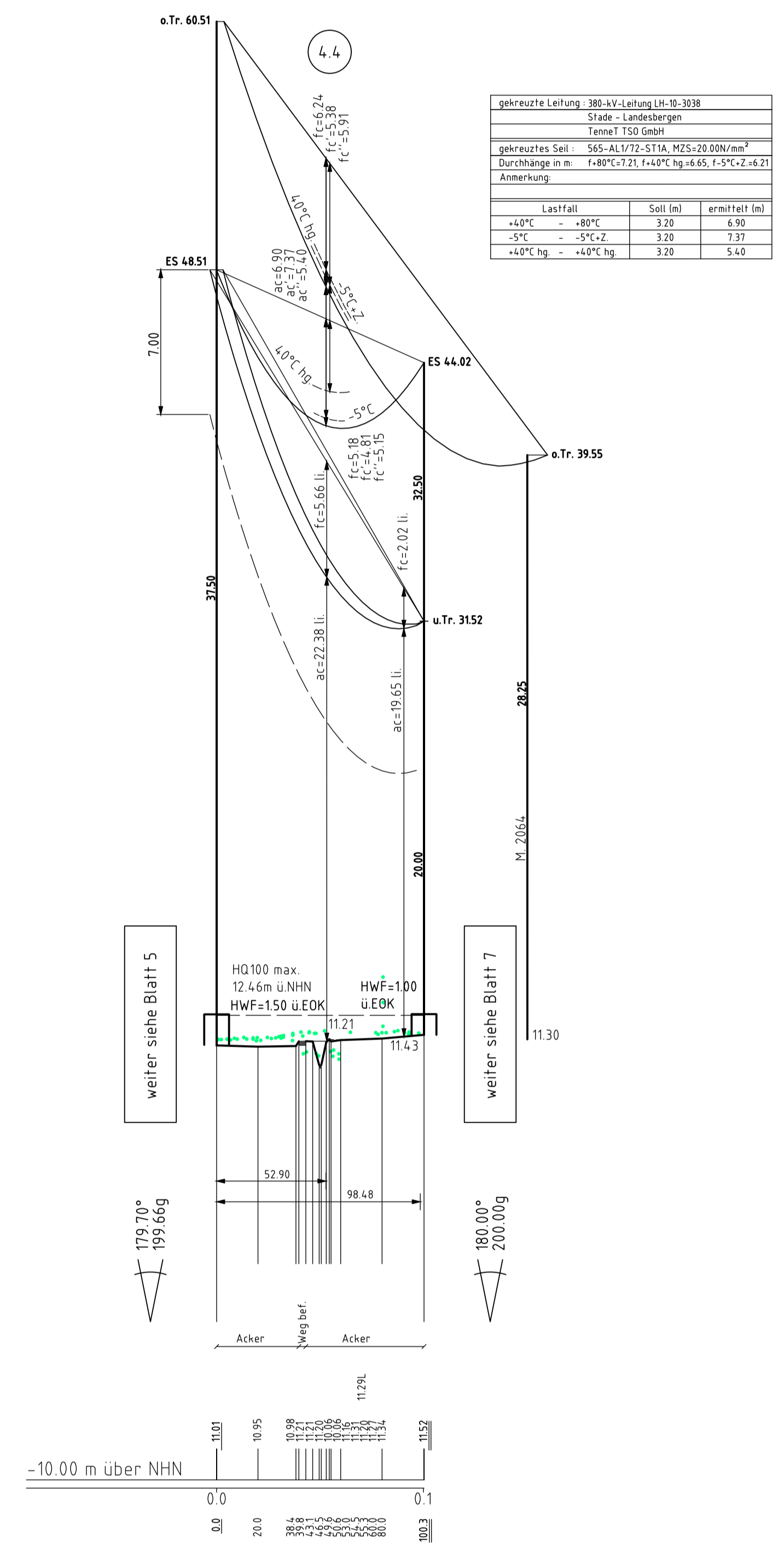
2063
WA/WAdiff110-3600
DA-4-EE-2016.1
DA
HWF 150m

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
00°C	571	571
+5°C	548	484
+5°C	517	451

-----> abgegrenztes Schutzprofil

(103.6)
-100.3-
(97.3)

67N
WE/WAdiff100-19.00
A-2-D-2013.1
DA
HWF 100m



Vegetation dichter als 5.00m am Leitersseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Leitungsmithnahme Neubau 110-kV-Leitung LH-10-1006 / LH-14-1177 Sottrum - Dörverden/WK Längenprofil Mast 2063 - Mast 67N

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	: DA-4-EE-2016.1, A-2-D-2013.1
Besetzung	: 2x3x2 565-ALV72-ST1A, MZS=9 00N/mm ²
Leitersseil	: 1x 264-AL3/24-A205A, MZS=8 20N/mm ²
Endseil	: 1
Lufkabel/sonstige Belegung	: 1x 264-AL3/24-A205A, MZS=8 20N/mm ²
Kettlänge	: DA= 3.59m (105kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Planfeststellungsbescheid	
Bayreuth, den	31.07.2021		
i.V.	<i>S. C.</i>	i.V.	<i>B.</i>
Firma SPIE SAG GmbH	Maßstab	Einheit	
	1:2000	1:200	Meter
	Datum	Name	
	20.06.2022	Murr	
	Gepr.	24.06.2022	Müller
	Norm	EN 50341-2-4: 04/2016	
	Fachbereich	LPS-SB-OK	
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Unger

tennet
Anlage 8.3
Blatt 06/07