

2010
WE/WAdiff140-4.2.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	10.77	17.59
40°C	16.35	16.16
-5°C-u.z.	16.73	16.49

*dargestellte Seilkurve

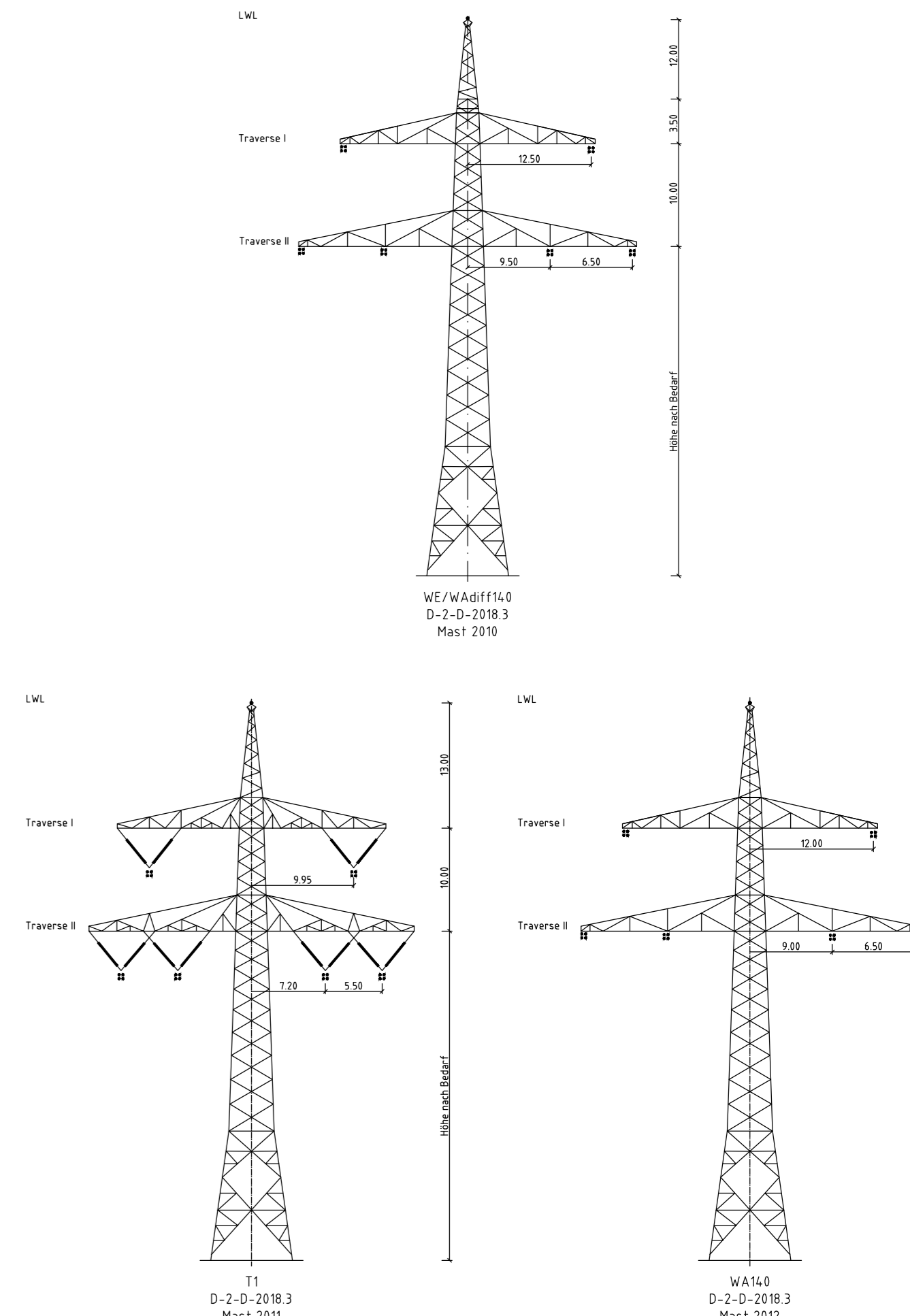
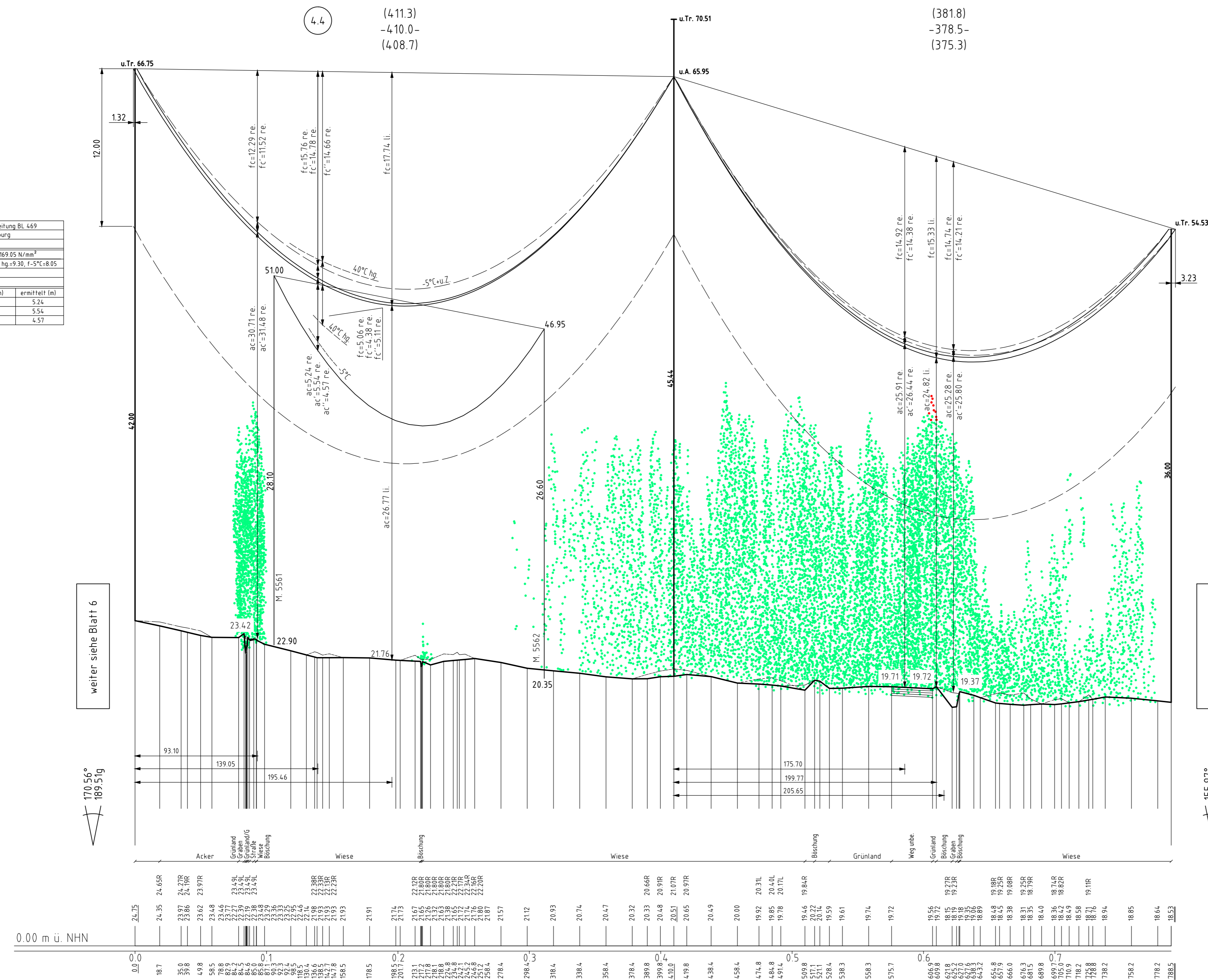
2011
T1-50.00
D-2-D-2018.3
VQ

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15.36	14.89
40°C	14.11	13.66
-5°C-u.z.	14.82	14.36

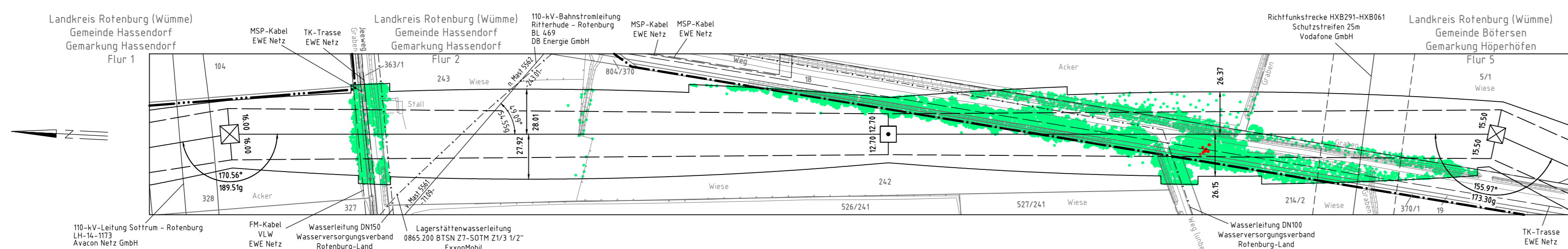
*dargestellte Seilkurve

2012
WA140-36.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Soll [m]	ermittelt [m]
+80°C	3.20	5.24
-5°C-u.z.	3.20	5.54
+40°C hg.	3.20	4.57



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches





Anlage 8.1
Blatt 07/38

Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2010 - Mast 2012

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 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.00N/mm ²
Erdschleife	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.00N/mm ²
Leitertyp	: 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: 1:2000	Einheit: Meter	
	Datum	Name	
	20.06.2022	Murr	
	24.06.2022	Heller	
	EN 50341-2-4: 04/2016		
	Fachbereich LFG-SB-OK		
a	LWL-Beseilung	10.05.22	SPIE
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.