

2002
WE/WAdiff140-27.00
D-2-E-2018.3
DA

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	18.94
40°C	19.12
+5°C u.Z.	19.12

(375.2)
-380.0-
(384.9)

2003
T1-35.00
D-2-D-2018.3
VG

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	19.34
40°C	19.42
+5°C u.Z.	19.42

-343.0-

2004
T1-32.00
D-2-D-2018.3
VG

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	19.44
40°C	19.42
+5°C u.Z.	19.42

-388.4-

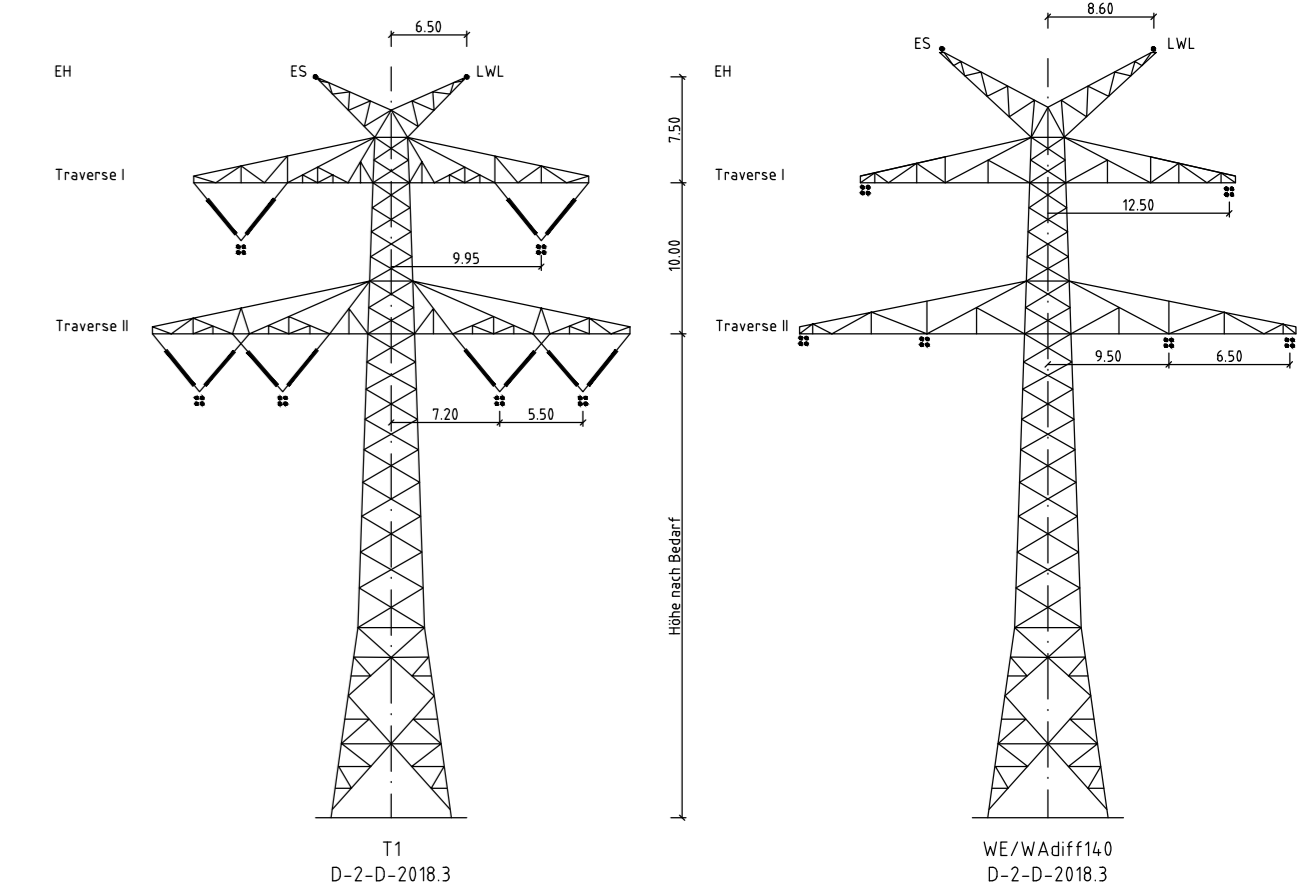
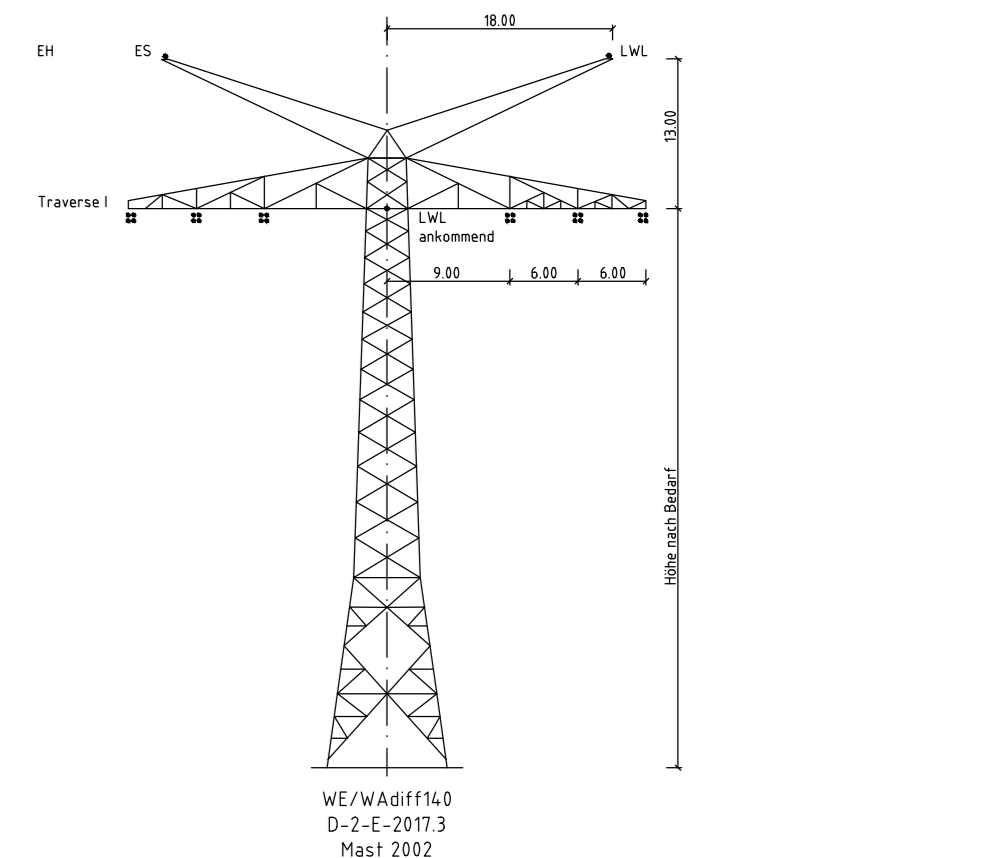
2005
T1-44.00
D-2-D-2018.3
VG

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	19.44
40°C	19.42
+5°C u.Z.	19.42

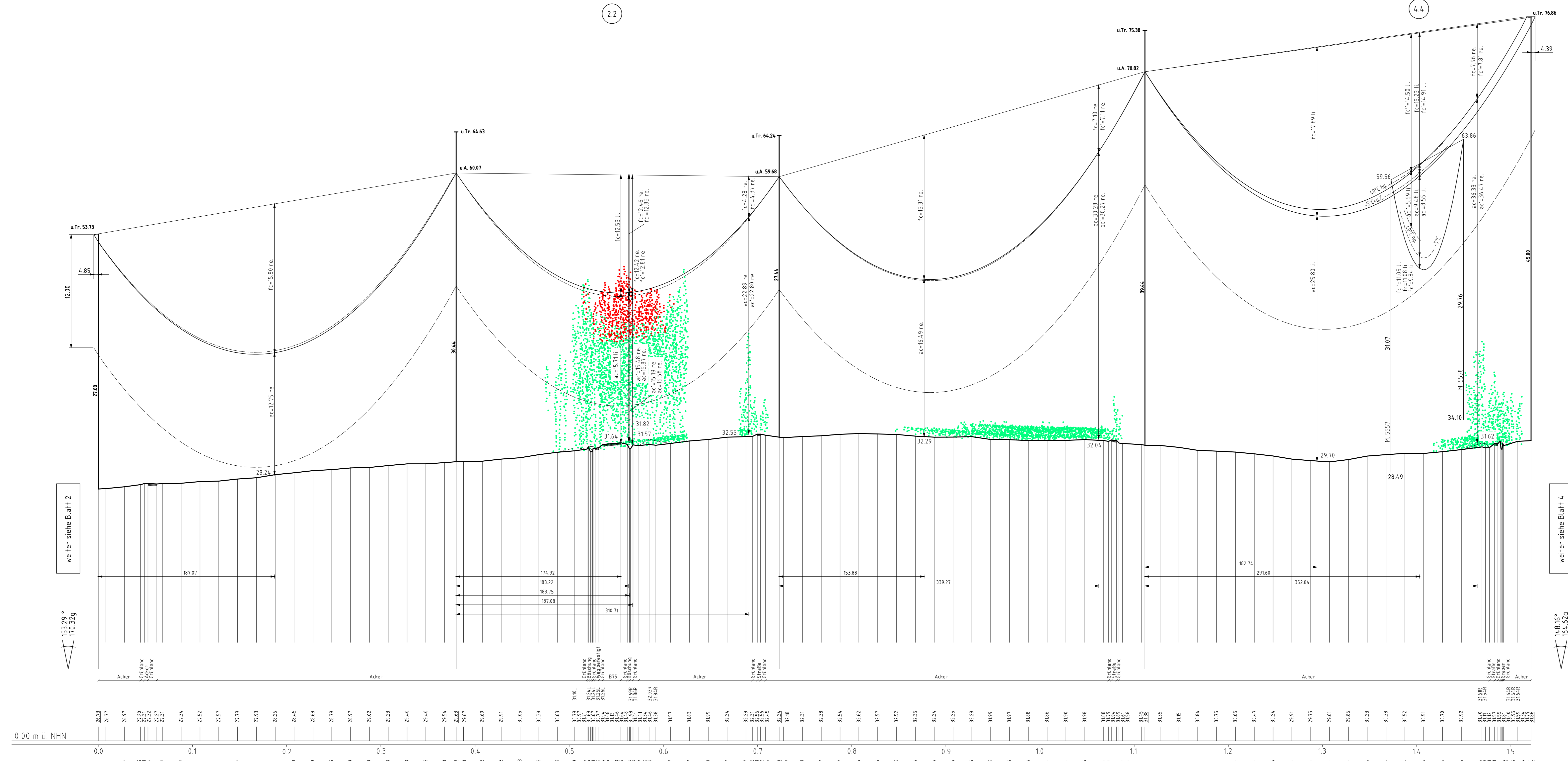
(405.6)
-410.0-
(414.4)

2006
WE/WAdiff140-45.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Soll [m]	erwartet [m]
80°C	19.44	19.44
+5°C u.Z.	19.42	19.42
+5°C u.Z.	19.42	19.42

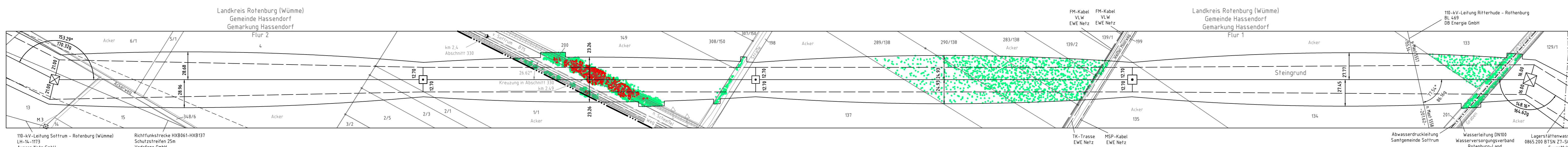


Vegetation dichter als 5.00m an Leitersell
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



weiter siehe Blatt 2

weiter siehe Blatt 4



Anlage 8.1
Blatt 03/38

Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2002 - Mast 2006

Maßstab der Längen 12000
der Höhen 1200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-2-4, 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)
Gestänge	: D-2-E-2017.3, D-2-D-2018.3
Besetzung Leitersell	: 2x3x4-565-AL1/2-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Erdsell	: 1x 261-AL1/34-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A205A, MZS=45.00N/mm ²
Kettenspannung	: DA= 6.50m (333kg), VD= 4.56m (182kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Planfeststellungsbescheid	
Bayreuth, den	01.07.2022		
IV		IV	
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab	Einheit	
	12000 1200	Meter	
Datum	Name		
Beauftragter	20.06.2022	Murr	
Geplant	24.06.2022	Heiser	
Norm	EN 50341-2-4, 04/2016		
Fachbereich	LPG-SB-0K		
3. Lfd.-Bestellung	10.05.22	SPIE	
Datum	Datum	Name	Unger