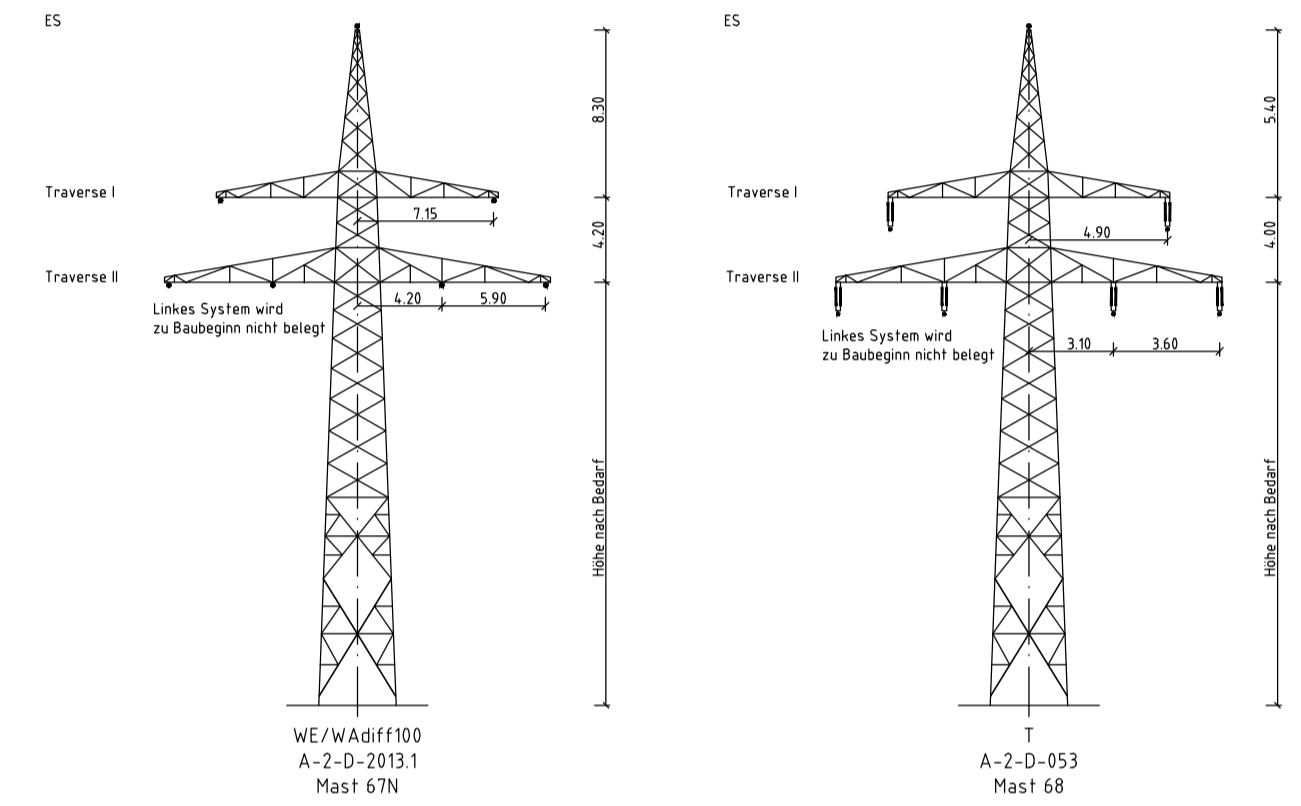
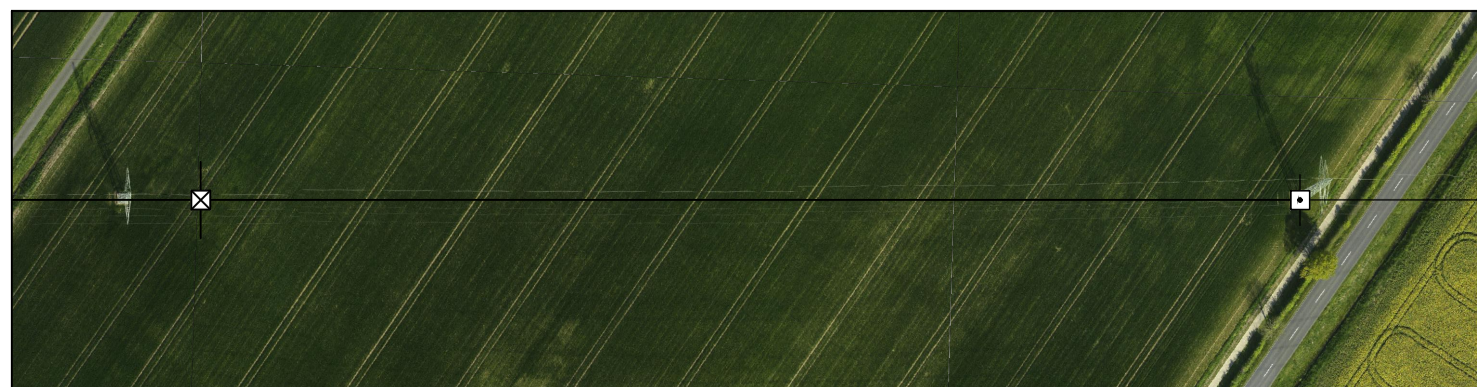
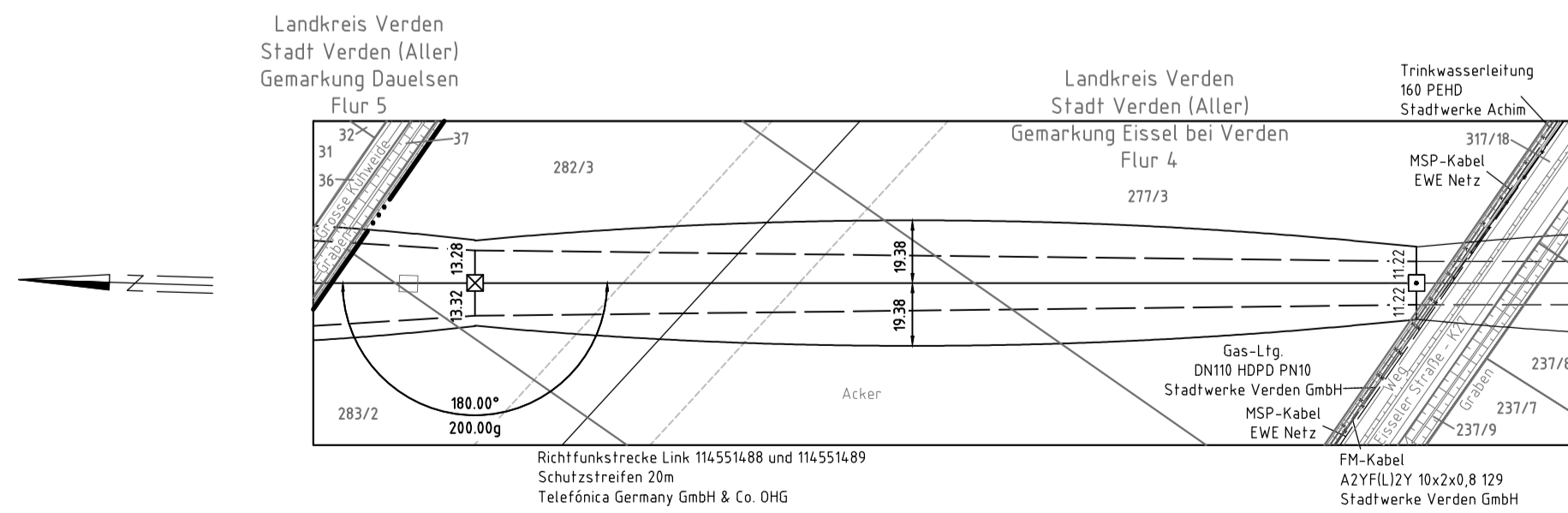
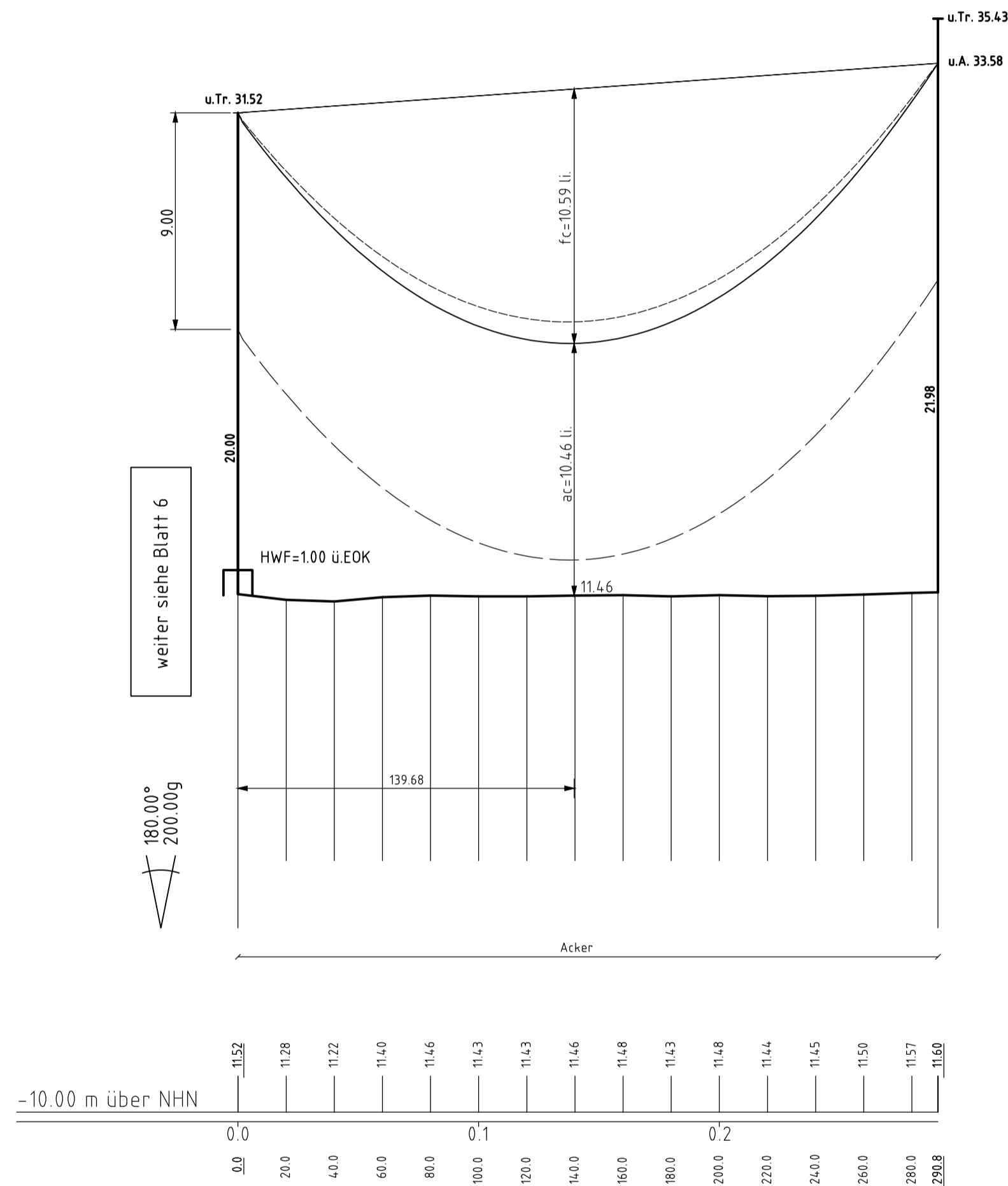


67N
WE/WAdiff100-19.00
A-2-D-2013.1
DA
HWF 1.00m

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	10.60	10.60
40°C	9.50	9.50
-5°C + u.Z.	9.71	9.71

68
T+2.0+4.0
A-2-D-053
DH

(290.8)
-290.8-
(290.8)



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Leitungsmitnahme
Neubau
110-kV-Leitung
LH-10-1006 / LH-14-1177
Sottrum - Dörverden/WK
Längenprofil
Mast 67N - Mast 68

tennet
Taking power further
Anlage 8.3
Blatt 07/07

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 12/85 (Abstände nach DIN EN 50341)
Gestänge	: A-2-D 2013.1, A-2-D-053
Beseilung	: 2x3x1 AL/ST 185/32, MZS=4.3.81N/mm ²
Leiterseil	: 1x ST 50, MZS=74.51N/mm ²
Erdseil	: 1x ST 50, MZS=74.51N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	:
Kettenlänge	: DA= 3.59m (105kg), DH= 1.85m (85kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Planfeststellungsbehörde

Bayreuth, den 30.04.2021

i.V. *Salz* i.V. *Blatt*

Firma: SPIE SAG GmbH

SPIE

Maßstab:

1:2000 1:200

Einheit:

Meßer

Datum Name

Bearb. 22.03.2021 Lipp

Gepr. 25.03.2021 Schmelzer

Norm EN 50341-2-4: 04/2016

Fachbereich LPG-SB-OK

tennet
Taking power further

Zust. Änderung Datum Name Urspr.: