

2057
WE/WAdff140-36.00
DA-4-EE-2016.1
DA

| Lastfall | Durchhang [m] | links | rechts |
|-----------|---------------|-------|--------|
| 80°C | 16.22 | 16.76 | 16.76 |
| 40°C | 16.86 | 16.86 | 16.86 |
| -5°C u.z. | 15.85 | 15.85 | 16.36 |

(391.9)
-395.4-
(398.9)

2058
T1-35.00
DA-4-EE-2016.1
VO, DH
HWF 0.75m

| Lastfall | Durchhang [m] | links | rechts |
|-----------|---------------|-------|--------|
| 80°C | 11.48 | 11.47 | 11.47 |
| 40°C | 11.51 | 11.51 | 11.51 |
| -5°C u.z. | 12.02 | 12.02 | 12.03 |

-329.9-

2059
T1-35.00
DA-4-EE-2016.1
VO, DH
HWF 2.00m

| Lastfall | Durchhang [m] | links | rechts |
|-----------|---------------|-------|--------|
| 80°C | 20.98 | 20.97 | 20.97 |
| 40°C | 19.42 | 19.42 | 19.42 |
| -5°C u.z. | 21.14 | 21.14 | 21.15 |

-450.0-

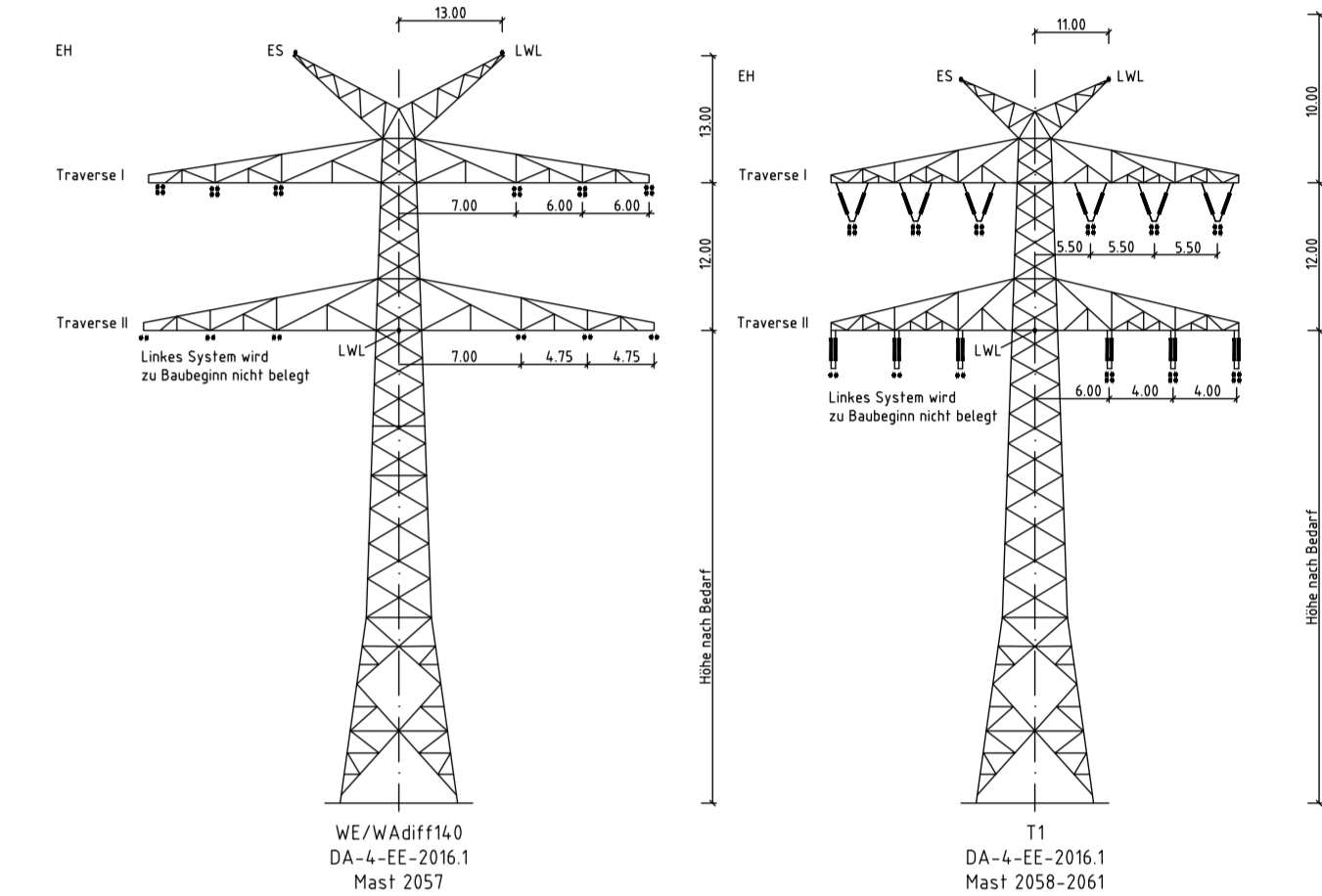
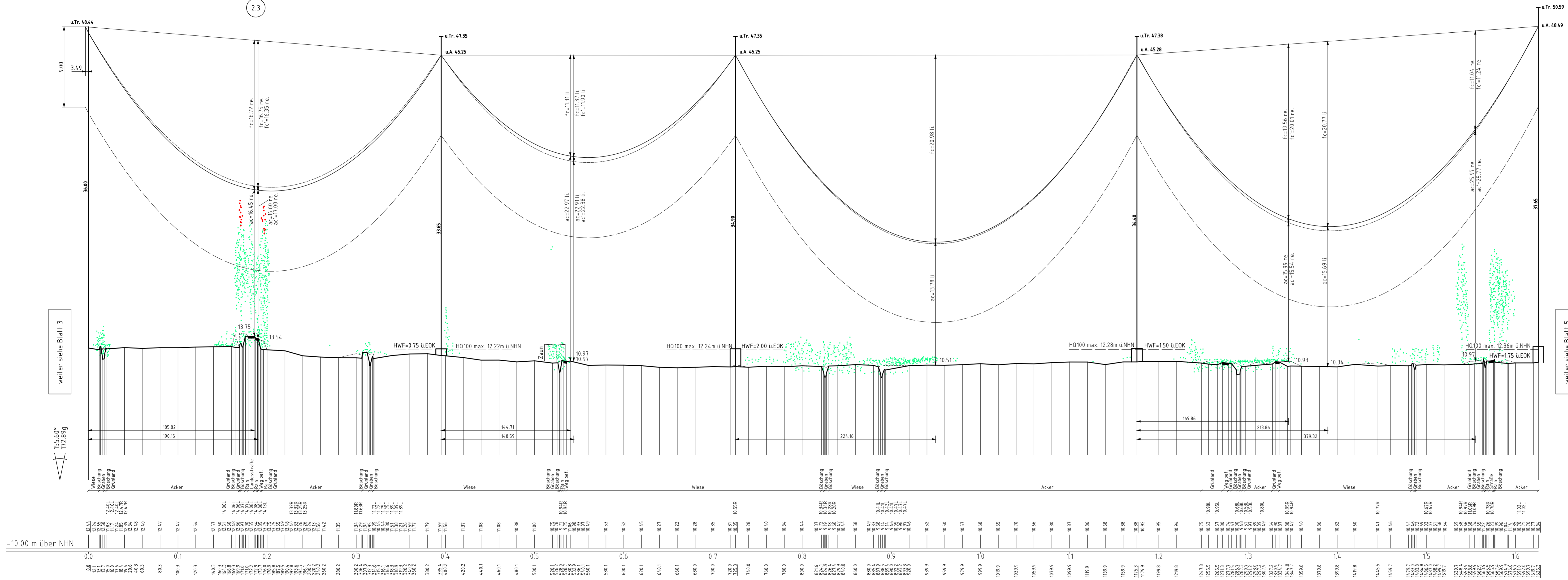
2060
T1-35.00
DA-4-EE-2016.1
VO, DH
HWF 150m

| Lastfall | Durchhang [m] | links | rechts |
|-----------|---------------|-------|--------|
| 80°C | 20.82 | 20.81 | 20.81 |
| 40°C | 19.35 | 19.35 | 19.35 |
| -5°C u.z. | 21.29 | 21.29 | 21.30 |

-450.0-

2061
T1-38.00
DA-4-EE-2016.1
VO, DH
HWF 175m

Vogelschutzarmaturen



Vegetation dichter als 5.00m am Leitersell
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Leitungsmittnahme
Neubau
110-kV-Leitung
LH-10-1006
Sottrum - Dörverden/WK
Längenprofil
Mast 2057 - Mast 2061

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 |
| Beseilung | : 380-kV 2x3x+ 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=4.6.00N/mm ² |
| Leitersell | : 110-kV 2x3x2 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=4.6.00N/mm ² |
| Erdsell | : 1x 264-AL1/34-ST1A, MZS=4.5.50N/mm ² |
| Luftkabel/sonstige Belegung | : 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.4.50N/mm ² |
| Kettenlänge | : 380-kV DA= 6.50m (1334kg), V0= 4.54m (182kg) |
| Seitliche Überhöhung | : 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen |

Planfeststellungsunterlage

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *Silca* i.V. *Stro*

Firma: SPIE SAG GmbH

Maßstab: 1:2000 1:200

Einheit: Meter

Datum: 20.06.2022

Name: Murr

Gepr.: 24.06.2022

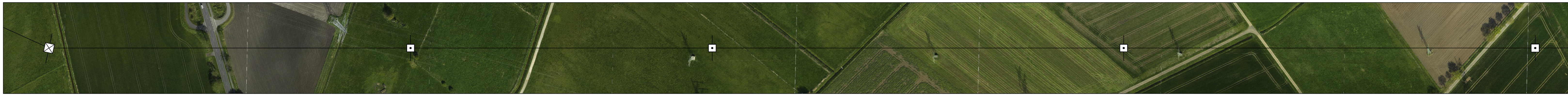
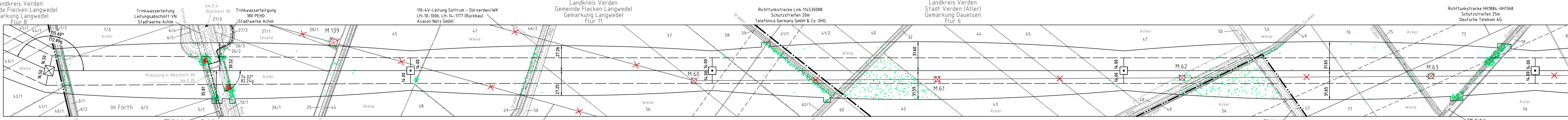
Heiter

Norm: EN 50341-2-4_04/2016

Fachbereich: LPG-SB-06

Tennet

a. Zust. Änderung Datum Name Urspr.



tennet
Anlage 8.3
Blatt 04/07