

124
WA120-36,00
DA
SF delta h = 0,23 m

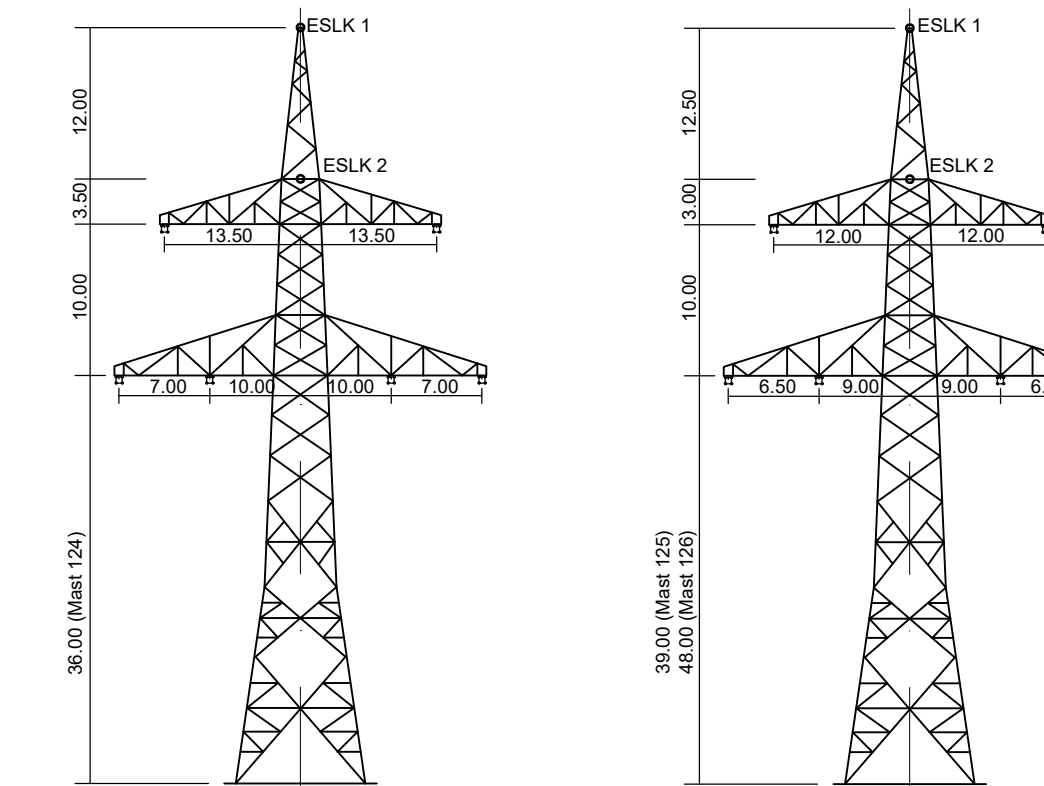
125
WA140-39,00
DA
SF delta h = 0,22 m

125
WA140-39,00
DA
SF delta h = 0,22 m

126
WA140-48,00
DA
SF delta h = -0,03 m

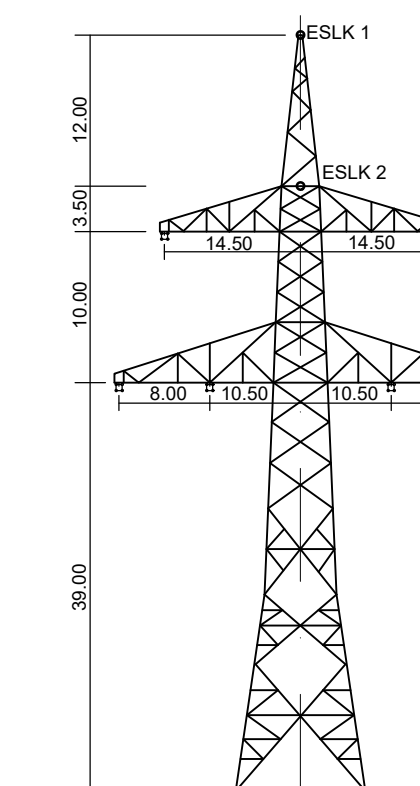
126
WA140-48,00
DA
SF delta h = -0,03 m

127
WA100-39,00
DA
SF delta h = 0,66 m



WA120 (Mast 124)
D-2-D-2015.3

WA140 (Mast 125, Mast 126)
D-2-D-2015.3



WA100 (Mast 127)
D-2-D-2015.3

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5,00m



Anlage 8.1
Blatt 4/1/56

380-kV Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt: 2: 380-kV Ltq. Adlkofen - Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 124 - Mast Nr. 127

| | |
|----------------------|---|
| DIN VDE-Bestimmung | : 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1) |
| Gestänge | : D-2-D-2015.3 |
| Beiseilung | : 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ² |
| Leiteseil | : 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ² |
| Erdschiff | : 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ² |
| sonstige Belegung | : DA = 7,00m |
| Kettlänge | : DA = 7,00m |
| Seitliche Überhöhung | : 15,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen |

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---------|-------------|---------|-------|--|-----------|--|--|
| Aufgestellt: | 08.01.2018 | | | | | | | | |
| Bayreuth | | | | | | | | | |
| Tennet TSO GmbH | | | | | | | | | |
| L.V. <i>iv. G. G. G.</i> | L.A. <i>iv. G. G. G.</i> | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>SPIC</td> <td>Länge=12500</td> <td>Einheit</td> <td>Meter</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Höhe=1500</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | SPIC | Länge=12500 | Einheit | Meter | | Höhe=1500 | | |
| SPIC | Länge=12500 | Einheit | Meter | | | | | | |
| | Höhe=1500 | | | | | | | | |
| Bearb. | 27.11.2017 | Name | Chapan | | | | | | |
| Gepr. | 27.11.2017 | Name | Tennet | | | | | | |
| Servicebereich GdGT | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | | | | | | |

