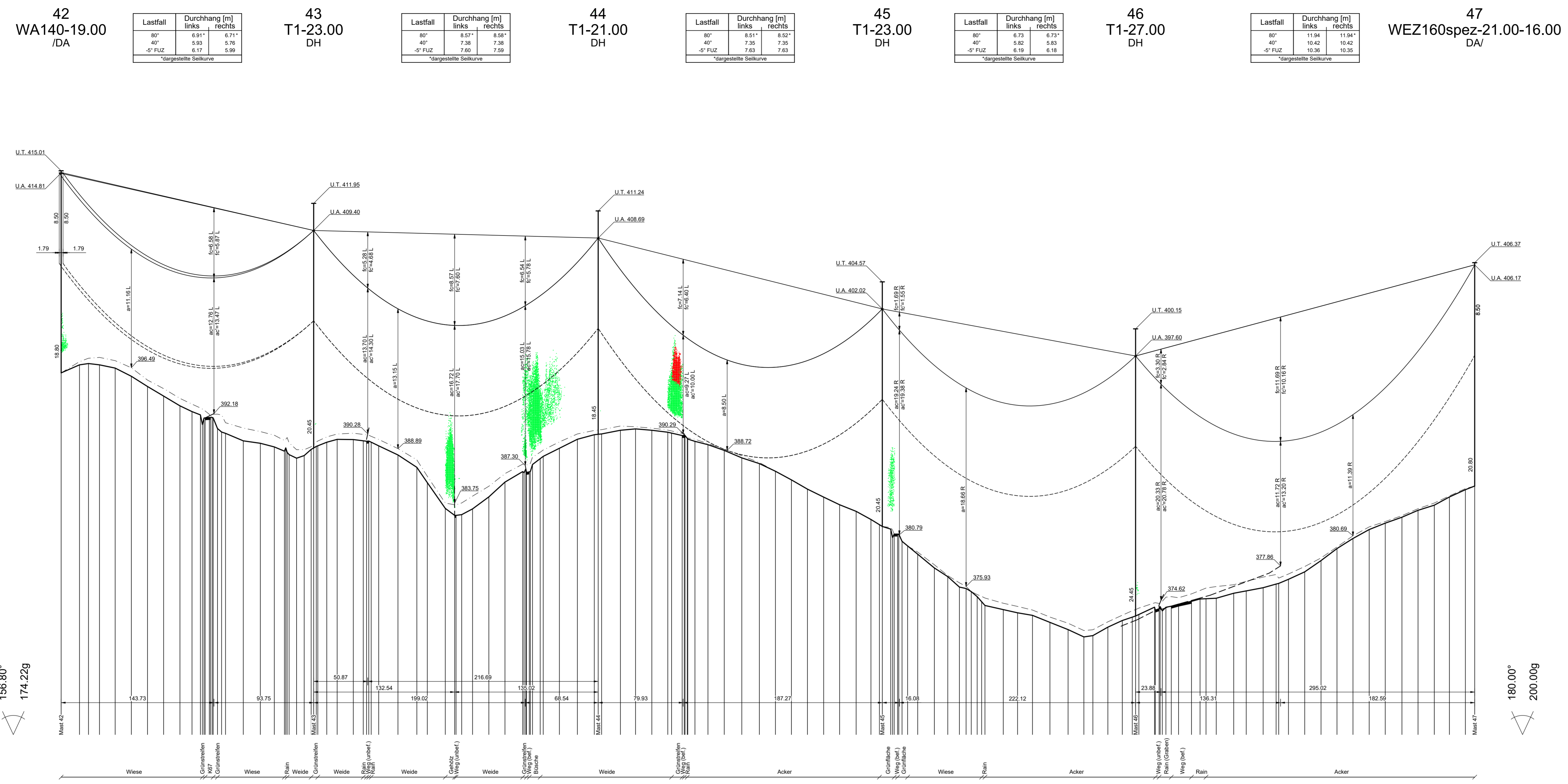
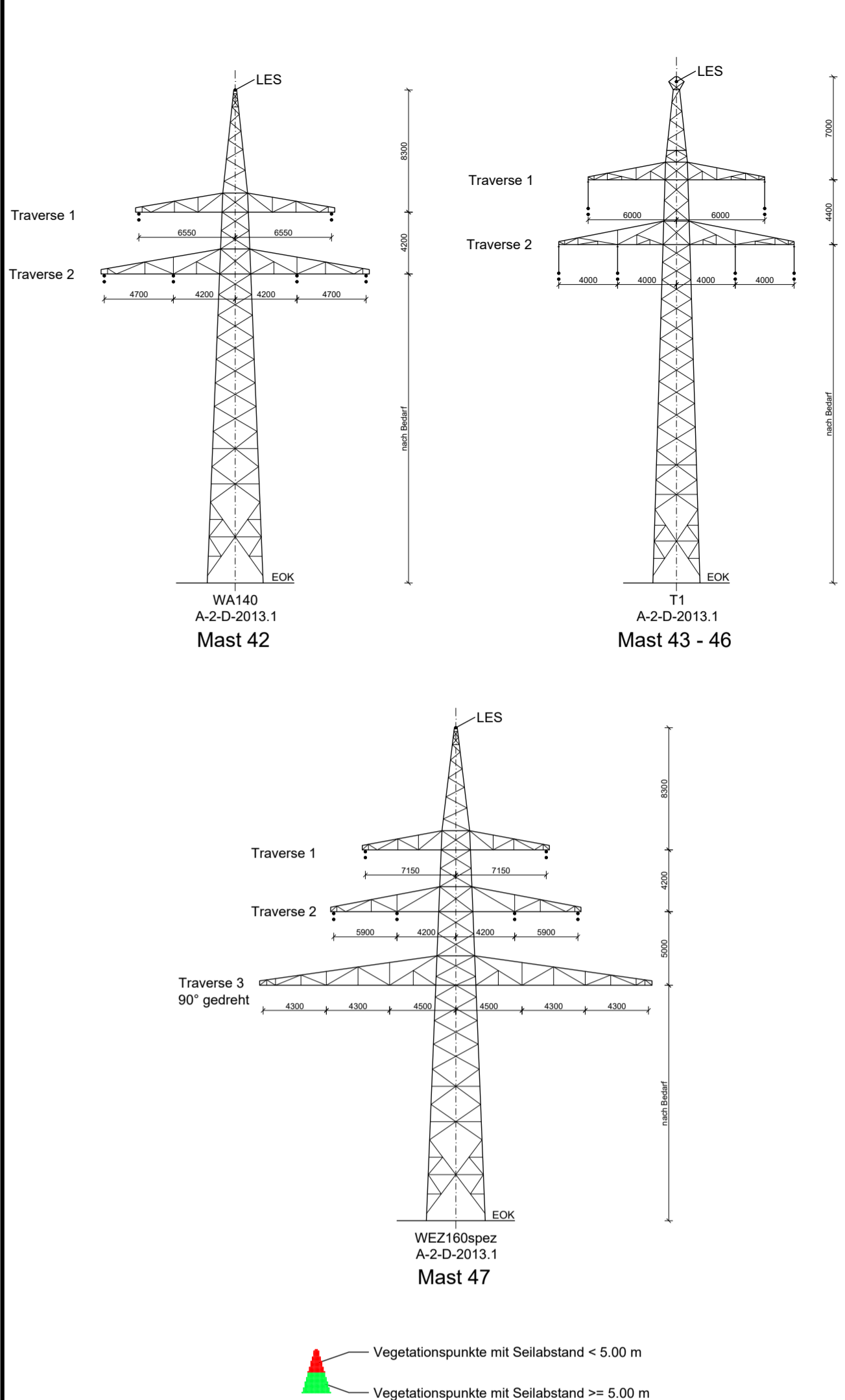


Spezialdatum: 15.02.2022 - Proddatum: 15.02.2022



| Stützpunkt | Höhe (m) u. NN |
|------------|----------------|
| Mast 42 | 396.01 |
| Mast 43 | 396.76 |
| Mast 44 | 396.76 |
| Mast 45 | 396.46 |
| Mast 46 | 396.46 |
| Mast 47 | 396.46 |
| Mast 48 | 396.46 |
| Mast 49 | 396.46 |
| Mast 50 | 396.46 |
| Mast 51 | 396.46 |
| Mast 52 | 396.46 |
| Mast 53 | 396.46 |
| Mast 54 | 396.46 |
| Mast 55 | 396.46 |
| Mast 56 | 396.46 |
| Mast 57 | 396.46 |
| Mast 58 | 396.46 |
| Mast 59 | 396.46 |
| Mast 60 | 396.46 |
| Mast 61 | 396.46 |
| Mast 62 | 396.46 |
| Mast 63 | 396.46 |
| Mast 64 | 396.46 |
| Mast 65 | 396.46 |
| Mast 66 | 396.46 |
| Mast 67 | 396.46 |
| Mast 68 | 396.46 |
| Mast 69 | 396.46 |
| Mast 70 | 396.46 |
| Mast 71 | 396.46 |
| Mast 72 | 396.46 |
| Mast 73 | 396.46 |
| Mast 74 | 396.46 |
| Mast 75 | 396.46 |
| Mast 76 | 396.46 |
| Mast 77 | 396.46 |
| Mast 78 | 396.46 |
| Mast 79 | 396.46 |
| Mast 80 | 396.46 |
| Mast 81 | 396.46 |
| Mast 82 | 396.46 |
| Mast 83 | 396.46 |
| Mast 84 | 396.46 |
| Mast 85 | 396.46 |
| Mast 86 | 396.46 |
| Mast 87 | 396.46 |
| Mast 88 | 396.46 |
| Mast 89 | 396.46 |
| Mast 90 | 396.46 |
| Mast 91 | 396.46 |
| Mast 92 | 396.46 |
| Mast 93 | 396.46 |
| Mast 94 | 396.46 |
| Mast 95 | 396.46 |
| Mast 96 | 396.46 |
| Mast 97 | 396.46 |
| Mast 98 | 396.46 |
| Mast 99 | 396.46 |
| Mast 100 | 396.46 |



avacon Abschnitt B
Anlage 4

Längenprofil 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S LH-11-1205

Mast Nr. 42 - Mast Nr. 47

| | |
|---------------------------------|---|
| Erichtungsvorschrift | : EN 50341-2:4.09.2019, Wind 1 / Eis 2 |
| Gestänge | : A-2-D-2013.1 |
| Beseilung | : 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ² |
| Letterseil | : 1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm ² |
| Erdsseil | : 1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm ² |
| Luftkabel/ sonstige Belegung | : DA=3.60m, DH=2.40m |
| Ketten | : 10m rechts ----- oder links ----- aufgenommen |
| Seitliche Überhöhung | : 10m rechts ----- oder links ----- aufgenommen |

Quellvermerk:
Land NRW - Hochsauerlandkreis (2017-2021) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dlt-ds-by-2.0)

| Planfeststellungsunterlagen | | | | | |
|-----------------------------|-------|------------|----------|---------|---------------|
| Index | Datum | Gezeichnet | Änderung | Verweis | Maßstab |
| | | | | | 1:2000/200 |
| | | | | | 594x1189 |
| | | | | | Zahlteil 17 |
| | | | | | Status Gültig |
| | | | | | Blatt 58 |

| | | | | | |
|---------------------|--|--|----------------------------|-----------------------|--------------------|
| Technische Referenz | Erstellt durch K2 Engineering GmbH Sören J. Fierme | Genehmigt von Avacon Netz GmbH U. Herrmann | Erstelldatum 23.12.2021 | Maßstab 1:2000/200 | Format 594x1189 |
| Objektname | 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S | | | | |
| Klassifikation | Längenprofil | | | | |
| Titel | LH-11-1205, Mast Nr. 42 - Mast Nr. 47 | | | | |
| ID | | | | | |

avacon