

# Fundamentliste

Nachrichtlich

380-kV-Netzverstärkung Daxlanden-Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Anlage: 5. 12

Leitungsabschnitt: Umbau 380-kV-Ltg. Kühmoos-Daxlanden, Anlage 7510, TransnetBW/Amprion  
Mast 474A - Mast 479A; Mast 561A-572A

Stand: 14.04.2020

| Index    |                | Erstellung/Änderung |              |            |           | Datum      |                         | Firma/Name  |
|----------|----------------|---------------------|--------------|------------|-----------|------------|-------------------------|-------------|
| 1        |                | Erstellt            |              |            |           | 11.02.2019 |                         | EQOS/Kremer |
|          |                |                     |              |            |           |            |                         |             |
|          |                |                     |              |            |           |            |                         |             |
|          |                |                     |              |            |           |            |                         |             |
|          |                |                     |              |            |           |            |                         |             |
| Maste    |                |                     |              | Gründung   |           |            |                         | Bemerkungen |
| Mast-Nr. | Gestänge       | Masttyp             | Fundamentart | Breite [m] | Länge [m] | Dicke [m]  | Gründungs-<br>tiefe [m] |             |
| 474A     | DD1-2016/04-11 | WA1Ü34,50           | Platte       | 17.00      | 17.00     | 1.20       | 2.40                    |             |
| 475A     | DD1-2016/04-11 | T39,50              | Platte       | 14.50      | 14.50     | 0.60       | 2.40                    |             |
| 477A     | DD1-2016/04-11 | T42,00              | Platte       | 14.50      | 14.50     | 0.60       | 2.40                    |             |
| 478A     | DD1-2016/04-11 | WA147,00            | Platte       | 17.00      | 17.00     | 1.20       | 2.40                    |             |
| 479A     | DD1-2016/04-11 | WA1Ü37,00           | Platte       | 15.10      | 15.10     | 1.20       | 2.40                    |             |
|          |                |                     |              |            |           |            |                         |             |
| 561A     | DD7510-561A    | WE137,00            | Platte       | 15.10      | 15.10     | 1.00       | 2.40                    |             |
| 562A     | DD1-2016/04-11 | T42,00              | Platte       | 14.90      | 14.90     | 0.60       | 2.40                    |             |
| 563A     | DD1-2016/04-11 | WA149,50            | Platte       | 17.50      | 17.50     | 1.30       | 2.40                    |             |
| 565A     | DD1-2016/04-11 | T59,50              | Platte       | 17.10      | 17.10     | 0.70       | 2.40                    |             |
| 567A     | DD1-2016/04-11 | WA162,00            | Platte       | 21.00      | 21.00     | 1.40       | 2.40                    |             |
| 569A     | DD1-2016/04-11 | T59,50              | Platte       | 17.10      | 17.10     | 0.70       | 2.40                    |             |
| 571A     | DD7510-571A    | WE337,00            | Platte       | 17.10      | 17.10     | 1.00       | 2.40                    |             |
| 572A     | DD7510-572A    | WA19,50             | Platte       | 15.00      | 15.00     | 1.00       | 2.40                    |             |