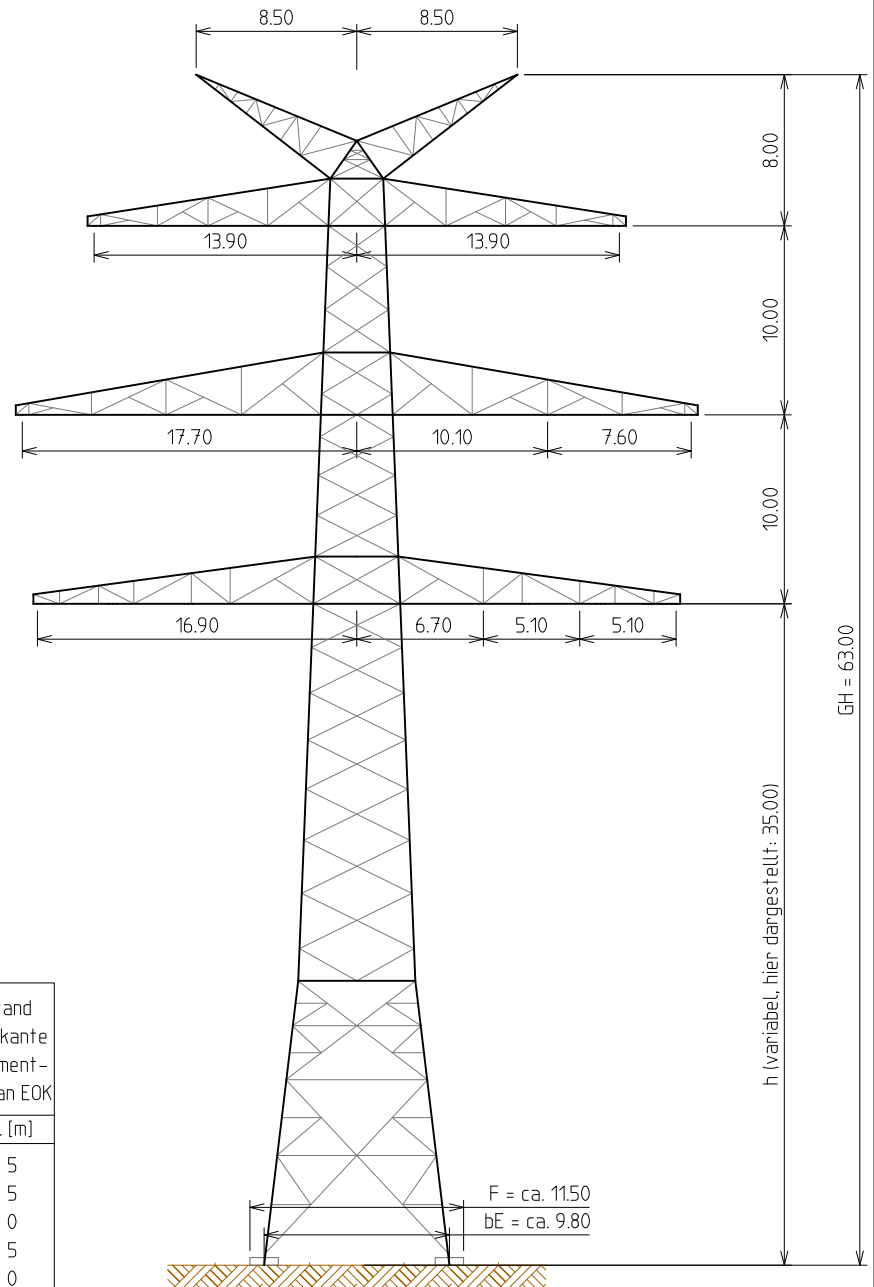




Masttyp: WA3GE

dargestellter Mast : WA3GE 35,00



| Höhe der Seilauflauf- untere Traverse | Höhe der unteren Traverse | Gesamthöhe des Mastes | Mastbreite an EOK | Abstand Außenkante Fundamentköpfe an EOK |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| h [m] | H [m] | GH [m] | bE ca. [m] | F ca. [m] |
| 17,0 | 17,0 | 45,0 | 7,7 | 9,5 |
| 20,0 | 20,0 | 48,0 | 8,0 | 9,5 |
| 23,0 | 23,0 | 51,0 | 8,3 | 10,0 |
| 26,0 | 26,0 | 54,0 | 8,8 | 10,5 |
| 29,0 | 29,0 | 57,0 | 9,1 | 11,0 |
| 32,0 | 32,0 | 60,0 | 9,6 | 11,5 |
| 35,0 | 35,0 | 63,0 | 9,8 | 11,5 |
| 38,0 | 38,0 | 66,0 | 10,1 | 12,0 |
| 41,0 | 41,0 | 69,0 | 10,5 | 12,0 |
| 44,0 | 44,0 | 72,0 | 10,8 | 12,5 |

Dieser Masttyp wird im Vorhaben verwendet

| | | | | | | |
|--|---|--------------|---|--|--|-------------------|
|  LTB <small>LEITUNGSBAU</small> | LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim | |  | | TransnetBW GmbH Osloer Straße 15-17 70173 Stuttgart | |
| | | | Mastskizze | | | |
| | Name | Datum | Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Vorhaben 2 BBPlG ("Ultratnet") Abschnitt B1 (Pkt. Wallstadt - Konverter Philippsburg) | | Stand | 14.12.2020 |
| gez. | Giesler | 14.12.2020 | | | Maßstab | 1:400 |
| gepr. | Käufel | 15.12.2020 | | | Blatt | 04 von 36 |
| Freig. | Käufel | 01.03.2021 | | | Register | 5 |
| Zeichnungsnr. LTB L65 20 384 | | | | | | |