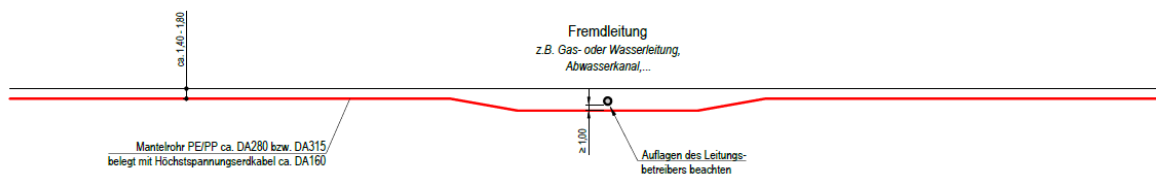


**Erdverlegte Fremdleitung****018**

|  |  |  |
|--|--|--|
| Typical:<br>Verlegebauweise:<br>Verlegeverfahren:<br>Verlegevariante:  | TY 018 PL 000 Leitung offen<br>offen<br>-<br>Stammstrecke  |  |
| Anzahl der Mantelrohre:<br>Dimension Mantelrohr:<br>Material Mantelrohr:<br>Anzahl der Kabel:  | <u>Höchstspannungskabel</u><br>10<br>ca. DA280<br>PE/PP<br>ein HGÜ je Mantelrohr                         | <u>LWL-Kabel</u><br>32<br>ca. DA50<br>PE/PP<br>ein LWL je Mantelrohr |
| Verlegelänge:<br>Anzahl Baugruben je Seite:<br>Größe der Baugruben:<br>temporäre Überfahrt:  | ca. 25 m bzw. in Abhängigkeit vom Querungshindernis<br>-<br>-<br>-                                       |  |
| <u>Kreuzungsbereich</u><br><br>Überdeckung:<br>Achsabstände der Kabel:<br>Achsabstand Kabelsysteme:<br>Baubedarfsfläche:<br>Breite Schutzstreifen: | ≥ 1,5 m und unter Beachtung der Betreiberauflagen<br>ca. 1,6 m<br>ca. 12,5 m<br>ca. 57,1 m<br>ca. 57,1 m |  |
| wesentliche Normen<br>und Regelwerke:  | DIN 4124 <sup>1</sup>  |  |

|  |   |
|--|---|
| <u>Standard-Verlegebauweise:</u><br><br>Überdeckung:<br>Achsabstände der Kabel:<br>Achsabstand Kabelsysteme:<br>Breite Baubedarfsfläche:<br>Breite Schutzstreifen: | offen<br><br>ca. 1,4 – 1,8 m<br>ca. 1,6 m<br>ca. 12,5 m<br>ca. 57,1 m<br>ca. 57,1 m |
|--|---|

1 - DIN 4124: Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten (01/2012)

