



### Legende

- geplante Trassenachse
- GOK

### Anmerkungen

1. Dieser Typenplan stellt nur prinzipiell Kreuzungen von Wasserstraßen im Microtunnelingverfahren dar. Jede Gewässerkreuzung muss einzeln im Detail geplant und genehmigt werden. DWA-A125 u.w. Richtlinien sind zu beachten.
2. Die Dimensionierung der Start- und Zielgruben erfolgt in Abhängigkeit von Durchmesser und der Kreuzungslänge.
3. Die Mindestüberdeckung  $h_{\bar{u}}$  beträgt 2 x  $D_a$  oder mind. 5,0 m (Gewässer mit Sohldichtung) bzw. 3,0 m (Gewässer ohne Sohldichtung) gemäß DWA-A125 und in Abstimmung mit der zuständigen Behörde.

Anlage 2.12

SuedOstLink



## Typical Wasserstraßenquerung Microtunneling

|   |   |                   |               |  |           |  |
|---|---|-------------------|---------------|--|-----------|--|
| -   | -   | -                 | -             |  |           |  |
| -   | -   | -                 | -             |  |           |  |
| -   | -   | -                 | -             |  |           |  |
| <br>  | Technische Ref. / Firma                     | Erstellt durch    | Genehmigt von | Datum                                  | Format    |  |
|   | -   | JP / MOLL-prd     | -             | 22.09.2019                             | 420 x 297 |  |
| <br><br><small>im Auftrag der ARGE SOL-iG</small> | Objektname                                  | Zugehörigkeit     | DCC           | Status                                 | Blatt     |  |
|   | SOL §19 NABEG                               | Kabelabschnitt C1 | -             | -                                      | -         |  |
| Identnummer                                       | Titel                                       |                   |               | Eigennummer                            |           |  |
|   | Typical Wasserstraßenquerung Microtunneling |                   |               | -                                      |           |  |
|   |   |                   |               | Fremdnummer<br>SOL_20191203_Typical_WS |           |  |