

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 $h_ü$ 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

Tennet
Taking power further

Typical Wasserstraßenquerung
Microtunneling

-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
	Technische Ref. / Firma	Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Format	
	-	JP / MOLL-prd	-	22.09.2019	420 x 297	
	Objektname	Zugehörigkeit			Zählteil	
	SOL §19 NABEG	Kabelabschnitt D2			-	
Identnummer	Titel			DCC	Status	
	Typical Wasserstraßenquerung Microtunneling			-	-	
				Eigennummer	Blatt	
				-	-	
				Fremdnummer SOL_20191203_Typical_WS		