

## 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  $h_{\text{ü}}$  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



# Typical Wasserstraßenquerung Microtunneling

-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
	Technische Ref. / Firma	Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Format	
	-	JP / MOLL-prd	-	22.09.2019	420 x 297	
				Erstelldatum	Maßstab	
				September 2019	-	
 im Auftrag der ARGE SOL-iG	Objektname				Zahlteil	
	SOL §19 NABEG				-	
	Zugehörigkeit		DCC	Status	Blatt	
	Kabelabschnitt C1		-	-	-	
Identnummer	Titel			Eigennummer		
	Typical Wasserstraßenquerung Microtunneling			-		
				Fremdnummer		
				SOL_20191203_Typical_WS		