



Legende

- geplante Trassenachse
- GOK
- natürlich gewachsener Boden
- Wasserstraße

Anmerkungen

- 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.
- Die Dimensionierung der Start- und Zielgruben erfolgt in Abhängigkeit von Durchmesser und der Kreuzungslänge.
- Die Mindestüberdeckung hÜ beträgt 2 x Da 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.

# SuedOstLink

Abschnitt A2 Sachsen-Anhalt  
Antrag auf Planfeststellungsbeschluss gemäß § 19 NABEG

Energie für eine Welt in Bewegung

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

-			
-			
Index	Rev.-Datum	Gez.	Änderung
	Technische Ref. / Firma * / *		Erstellt durch TH / MOLL-prd / RU
	Objektname SOL §19 NABEG		
	Zugehörigkeit Abschnitt A2		Format 420 x 297
			Maßstab ohne
			Zählteil -
			Blatt 1
			DCC -
			Status -
			Eigennummer -
			Fremdnummer -

Identnummer

Titel  
Anlage 2.12 Typical Mikrotunnel Längsschnitt Gewässer

Eigennummer  
-

Fremdnummer  
-