

**LEGENDE**

mögliche Trassenachse (HDD)

Geländeoberkante

Geländeverlauf über Achse abgewickelt  
Die Höhenangaben wurden aus den Unterlagen des WSA entnommen

Montagebahn

B X

Bohransatzpunkte


BE-Fläche

Montagebahnfläche

**Hinweis:**



- Die Darstellung ist beispielhaft zu verstehen und basiert u.a. auf den Daten der Bundesfachplanung. Eine Lageverschiebung (horizontal und vertikal) ist im Bereich des vorgesehenen Korridors innerhalb der im Kapitel 2.5 beschriebenen Randbedingungen möglich.
- Die tiefenabhängigen Abstände sind auf Basis der tatsächlichen Kabeldaten zu verifizieren. Die dargestellten horizontalen Abstände stellen eine Annahme dar.
- Die Planung basiert auf den Ergebnissen der Baugrundvoruntersuchung. Für die weitere Planung sind laut Baugrundvoruntersuchung ergänzende Untersuchungen durchzuführen.
- Die zusätzlichen HDD's zur Aufnahme der Begleitleitung können aus bohrtechnischer Sicht auch zwischen den HDD's der Höchstspannungskabel angeordnet werden.

Anlage 2.15



# SuedOstLink

## Pfatterquerung - Variante HDD

2	-	-	-
1	18.11.2019	Hellweg	Trassenverläufe im Lageplan eingeblendet
AZ	Datum	Name	Änderungsvermerk
	Technische Ref. / Firma	Erstellt durch	Genehmigt von
-	-	JP / MOLL-prd	PD / MOLL-prd
	Datum	Erstelldatum	Format
	21.11.2019	November 2019	970 x 297
		Maßstab	1 : 1000
	Objektname	Zählteil	
	SOL § 19 NABEG	-	
	Zugehörigkeit	DCC	Status
	Abschnitt D2, Donauquerung	-	Entwurf
	Blatt	1	
Eigennummer	Titel		Fremdnummer
	Lage- und Profilplan Pfatterquerung		0901_2-04-02_LP6-1

