

**LEGENDE**

geplanter Mikrotunnel

alternativer Mikrotunnel

Geländeoberkante

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

B X

Bohransatzpunkte

BE-Fläche

**Hinweis:**

1.

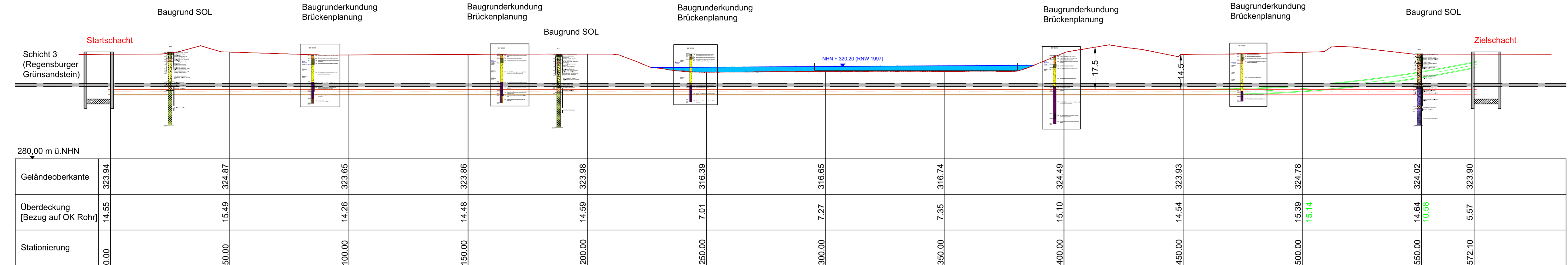
Die Darstellung ist beispielhaft zu verstehen und basiert u.a. auf den Daten der Bundesfachplanung. Eine Lageverschiebung (horizontal und vertikal) ist im Bereich des vorgesehenen Korridors innerhalb der im Kapitel 2.5 beschriebenen Randbedingungen möglich.

2.

Die tiefenabhängigen Abstände sind auf Basis der tatsächlichen Kabeldaten zu verifizieren. Die dargestellten horizontalen Abstände stellen eine Annahme dar.

3.

Die Planung basiert auf den Ergebnissen der Baugrundvoruntersuchung. Für die weitere Planung sind laut Baugrundvoruntersuchung ergänzende Untersuchungen durchzuführen.



Anlage 2.13

SuedOstLink

Pfatterquerung - Variante

Microtunneling

Taking power further

2	-	-	-
1	18.11.2019	Hellweg	Trassenverläufe im Lageplan eingeblendet
AZ	Datum	Name	Änderungsvermerk
<div></div> <div></div> <div></div>	Technische Ref. / Firma	Erstellt durch	Genehmigt von
	-	JP / MOLL-prd	PD / MOLL-prd
		Datum	Format
		21.11.2019	970 x 297
		Erstelldatum	Maßstab
		November 2019	1 : 1000
<div></div> <div></div> <div>im Auftrag der ARGE SOL-iG</div>	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