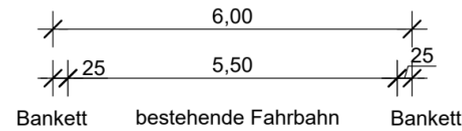
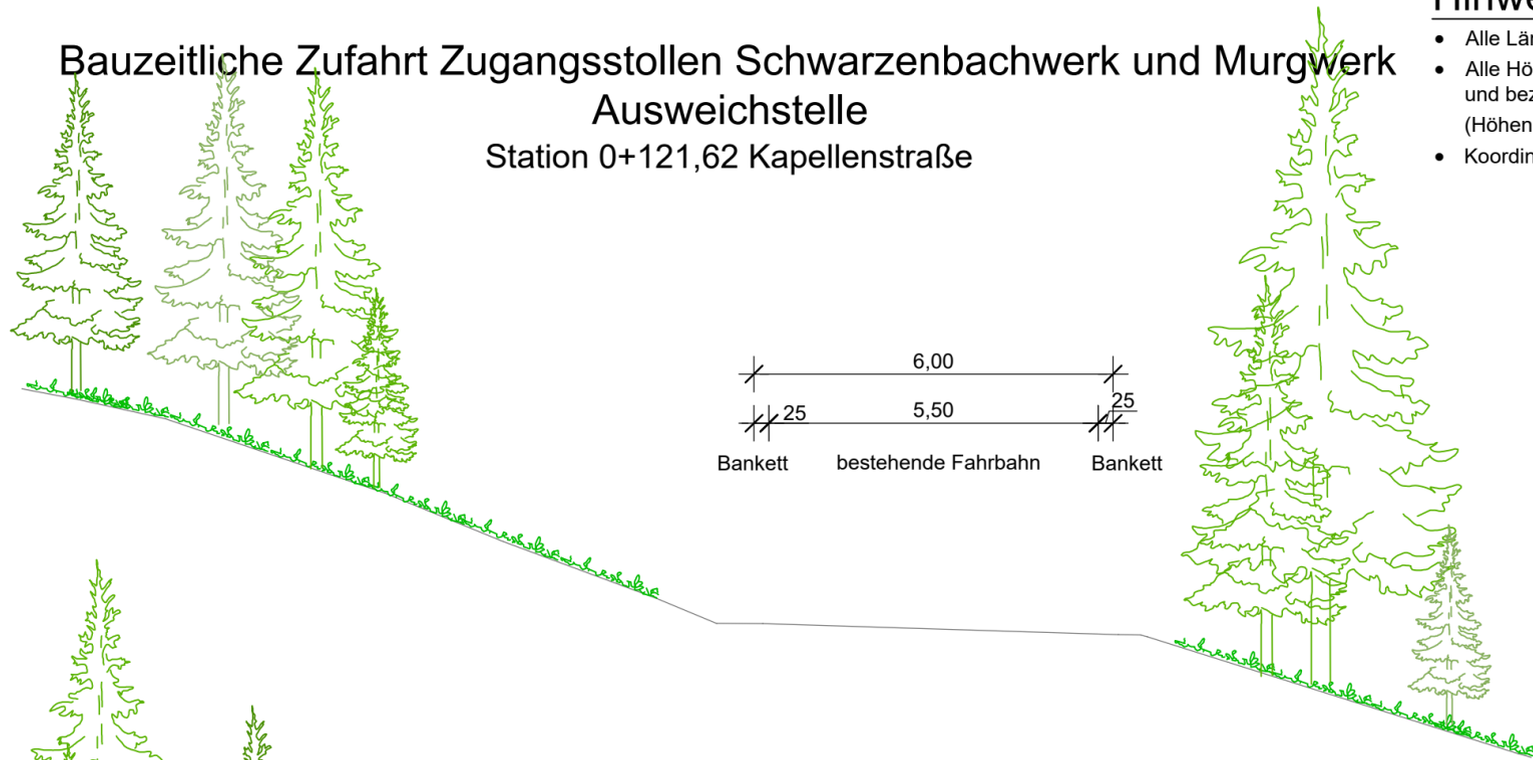
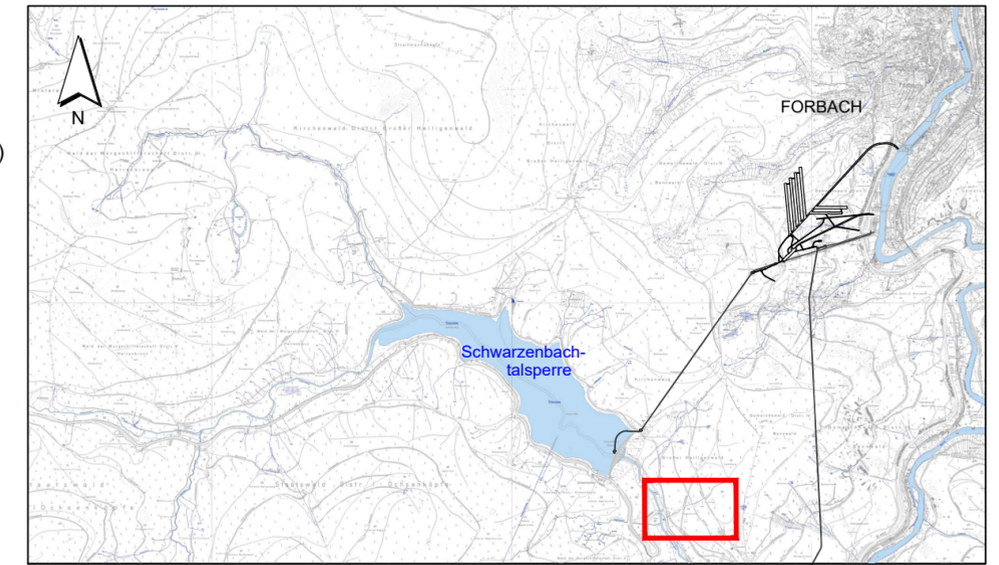


## Bauzeitliche Zufahrt Zugangsstollen Schwarzenbachwerk und Murgwerk Ausweichstelle Station 0+121,62 Kapellenstraße

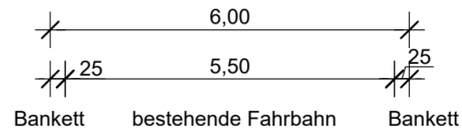
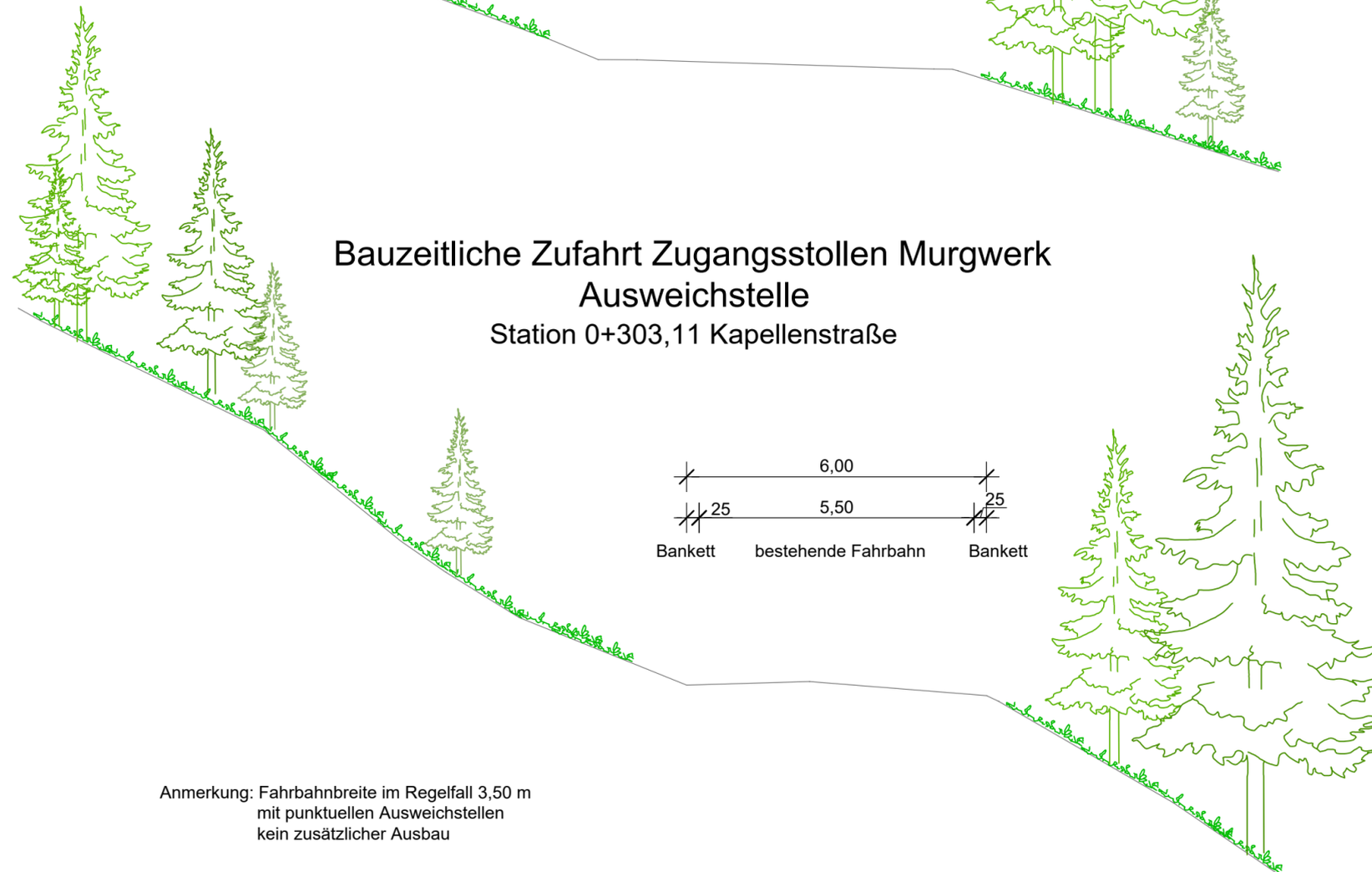


### Hinweise:

- Alle Längenangaben in Meter [m] wenn nicht anders angegeben.
- Alle Höhenangaben sind in Meter über Normalnull [m NN] und beziehen sich auf DHHN12, HST 130. (Höhen aus den Ursprungsgenehmigungen (HST 010) sind 10 cm niedriger.)
- Koordinaten beziehen sich auf das Gauß-Krüger-System im DHDN.



## Bauzeitliche Zufahrt Zugangsstollen Murgwerk Ausweichstelle Station 0+303,11 Kapellenstraße



Anmerkung: Fahrbahnbreite im Regelfall 3,50 m mit punktuellen Ausweichstellen kein zusätzlicher Ausbau

Änd.	B	29.01.2021	Ißleib	Keyplan: Geändertes Verwertungskonzept Ausbruchmaterial, Hinweis: Höhenangaben
Index	Datum	Name	Art der Änderung	
Für den Bauherren:		29.01.2021 Datum	 Unterschrift <b>EnBW</b> Energie Baden-Württemberg AG	
Für den Planverfasser:		29.01.2021 Datum	 Unterschrift Ingenieurarbeitsgemeinschaft PSW Forbach	
Bauherr / Auftraggeber:		 EnBW Energie Baden-Württemberg AG Schelmenwasenstr. 15 70567 Stuttgart Tel. + 49 (0)711/289-0 Fax + 49 (0)711/289-82180 Postfach 80 03 28 70503 Stuttgart		
EnBW - Zeichnung-Nr.		W.S32.00.0G0.CLQ0117.B		
Projekt:		<b>PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG</b>		
Planverfasser:		 Ingenieurarbeitsgemeinschaft PSW Forbach Eisenheimerstraße 11 80687 München		
Benennung:		<b>Straßen- und Wegeplan Straßen und Wege Bauzeitliche Zufahrt Zugangsstollen Schnitte Station 0+121,62, 0+303,11</b>		
Maßstab:		1 : 100		
Format:		A4-A2		
Blätter:		Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr. <b>SAP-Bestell-Nr. 4560979766</b>		
Blatt:		Dokumenten-Nr. <b>Anlage B.V.10.5</b>		
Datum		Name		
Gez.	13.03.2013	Pfeifer		
Gepr.	16.11.2018	Dr. Tönnes		
Geänd.	29.01.2021	Ißleib		

Diese Zeichnung und sämtliche Beilagen sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zweck anvertraut.  
Gemäß DIN ISO 16016 werden EnBW alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an diesen Unterlagen.