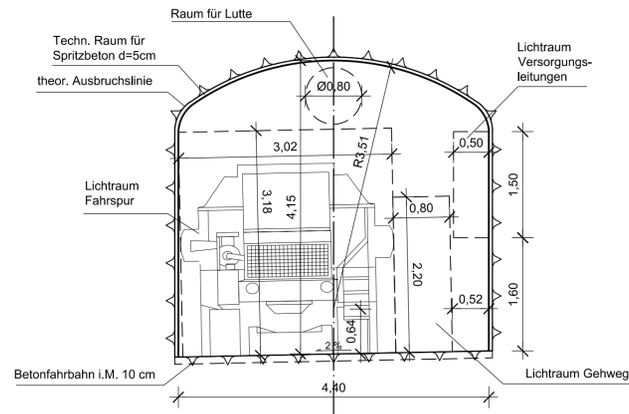
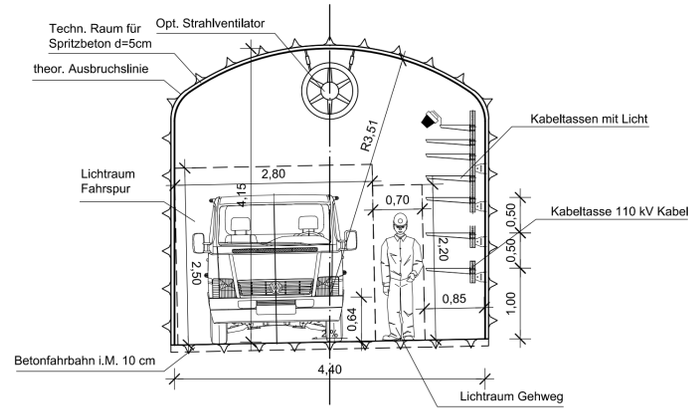


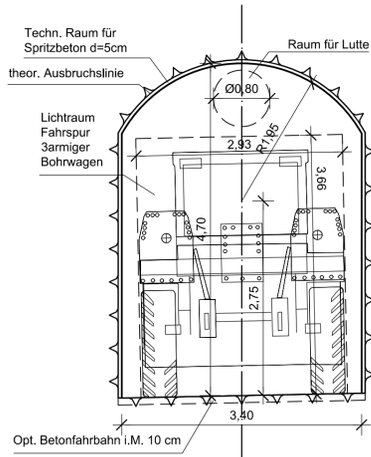
**Bauphase**  
Energieableitungsstollen OS/US  
M 1:50  
(FA=18,19m<sup>2</sup> bei 5cm Spritzbeton)



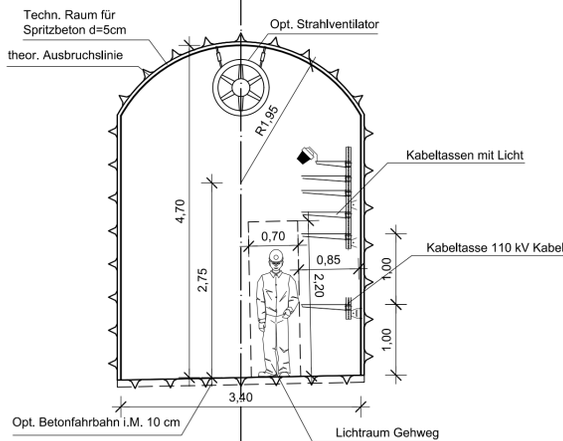
**Regelquerschnitt**  
Energieableitungsstollen OS/US  
M 1:50  
(FA=18,19m<sup>2</sup> bei 5cm Spritzbeton)  
Schnitt 4 - 4



**Bauphase**  
Energieableitungsstollen US  
M 1:50  
(FA=15,57m<sup>2</sup> bei 5cm Spritzbeton)



**Regelquerschnitt**  
Energieableitungsstollen US  
M 1:50  
(FA=15,57m<sup>2</sup> bei 5cm Spritzbeton)  
Schnitt 1 - 1

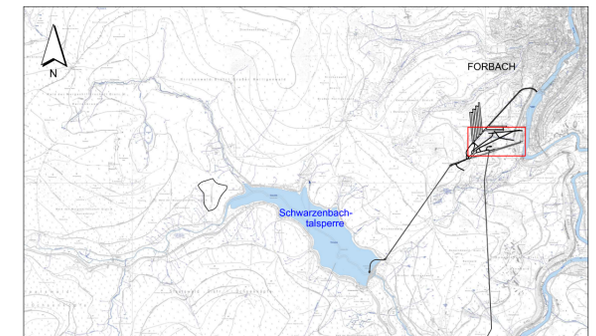


**Anmerkungen:**

- DB Rili 853.1001 (21) - Befahrbarer Rettungsstollen (Seite 7):  
"Für Rettungsstollen, die mit Kraftfahrzeugen befahrbar sein müssen, ist Einspurverkehr mit einer Fahrzeugbreite von maximal 2,50 m und einer zulässigen Achslast von 10 t zu berücksichtigen. Außerdem muss unabhängig von der Länge des Stollens grundsätzlich eine Wendemöglichkeit (Wendehammer) für die zum Einsatz kommenden Fahrzeuge vorgesehen werden."
- DB Rili 123.0111-8 (4) Sicherheitsraum (Seite 12):  
"Die Mindestbreite des Fluchtweges beträgt 1,20 m. Im Bereich eines stehenden Zuges darf der Fluchtweg auf maximal 80 cm eingeschränkt werden."

**Legende:**

OS Oberstufe  
US Unterstufe



Für den Bauherren:		30.11.2018 Datum	<i>A. U. J. J. J.</i> Unterschrift	<b>EnBW</b> Energie Baden-Württemberg AG
Für den Planverfasser:		30.11.2018 Datum	<i>P. R. R.</i> Unterschrift	Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach
Bauherr / Auftraggeber:	EnBW - Zeichnung-Nr.	W.S32.94.0G0.CLG0101.B		
<b>EnBW</b> Energie Baden-Württemberg AG Scheffelmannstr. 15 70567 Stuttgart Tel. + 49 (0)711/289-0 Fax + 49 (0)711/289-42190 Postfach 80 03 28 70503 Stuttgart	Projekt:	<b>PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG</b>		
Planverfasser: <b>LAHMEYER HYDROPROJEKT</b> <b>LAHMEYER INTERNATIONAL</b> Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach Elbenheimerstraße 11 80687 München	Benennung:	<b>Grundriss und Schnitte Energieableitungsstollen</b>		Maßstab: 1 : 50
		<b>Regelquerschnitt</b>		Format: A1
	Datum	Name	Zeichnung-Nr./Auftrags-Nr.	
Gez.	30.09.2017	SDo	SAP-Bestell-Nr. 4560979766	
Gepr.	30.09.2017	Str	Dokumenten-Nr.	
Gepl.			Anlage B.V.7.2	
Blätter:				
Blatt:				

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.