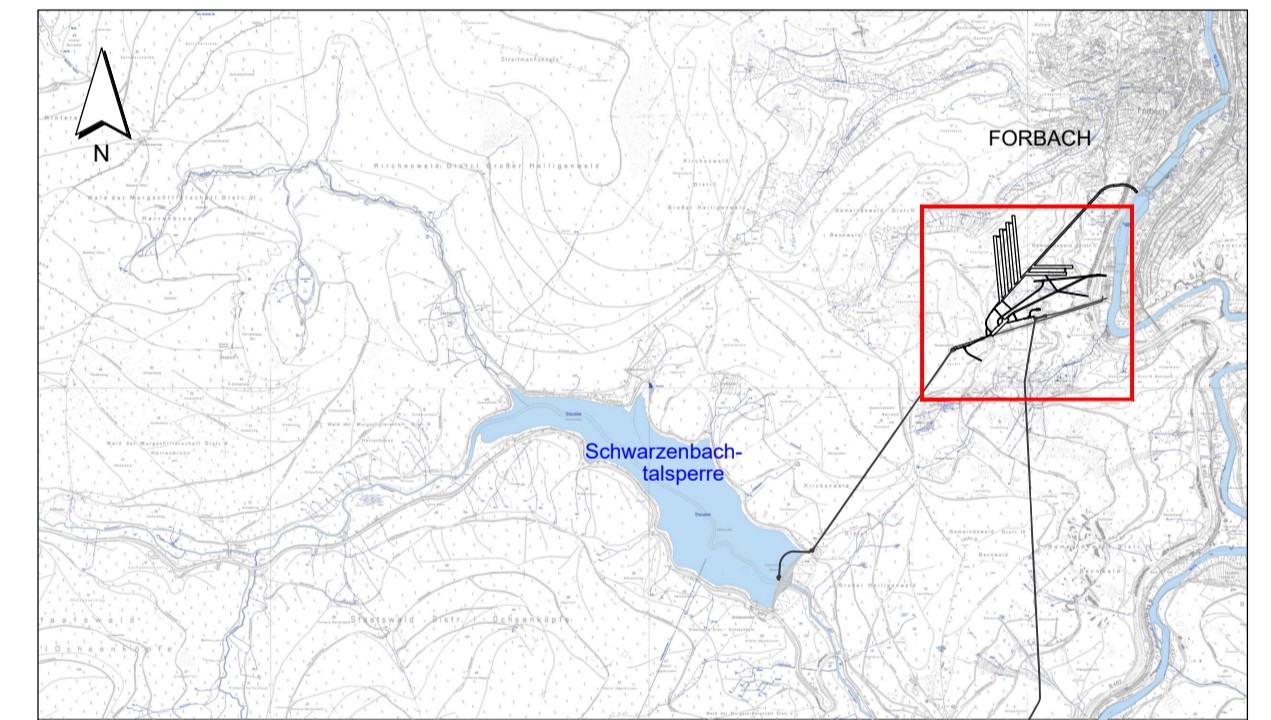


Legende:

- | | | | |
|------|--------------------------|---|--------------------------------|
| OW | Oberwasser | — | Neubau |
| OWS | Oberwasserstollen | — | Bestand |
| UWS | Unterwasserstollen | — | Planfeststellungsgrenze |
| SB | Schwarzenbachwerk | — | Wasserweg |
| HSt | Hilfsstollen | — | Betriebl. Verkehrsweg |
| EAbS | Energieableitungsstollen | — | Bauzeitlicher Stollen |
| OS | Oberstufe | — | Energieableitung OS/US bzw. US |
| US | Unterstufe | — | |
| SpSt | Spülstollen | — | |
| ZFS | Zufahrtsstollen | — | |
| NSt | Nebenstollen | — | |



Maßstab 1:2.500
-25 0 25 50 75 100 125 [m]

Änd.	C	26.11.2021	TFI	Oberwasser Vertikalschacht, Keyplan, Hinweis: Höhenangaben
Index		Datum	Name	Art der Änderung
Für den Bauherren:		16.02.2022	<i>A. U. J. J. J.</i>	EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Für den Planverfasser:		16.02.2022	<i>P. R. R.</i>	Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach
Bauherr / Auftraggeber:		EnBW - Zeichnung-Nr. W.S32.00.0G0.CLD0102.C		
EnBW Energie Baden-Württemberg AG Scheffelstr. 15 70567 Stuttgart Tel. +49 (0)711289-0 Fax +49 (0)711289-42190 Postfach 80 03 28 70503 Stuttgart		Projekt: PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG		
Planverfasser: LAHMEYER HYDROPROJEKT LAHMEYER INTERNATIONAL Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach Eisenheimerstraße 11 80687 München		Benennung: Übersichtslageplan Triebwasserweg und Stollensystem		Maßstab: 1:2500 Format: A1
Gez.	30.09.2017	SDo	Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr. SAP-Bestell-Nr. 4560979766	
Gepr.	30.09.2017	Str	Blätter: 1	
Geänd.	16.02.2022	Str	Blatt: 1	
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.				