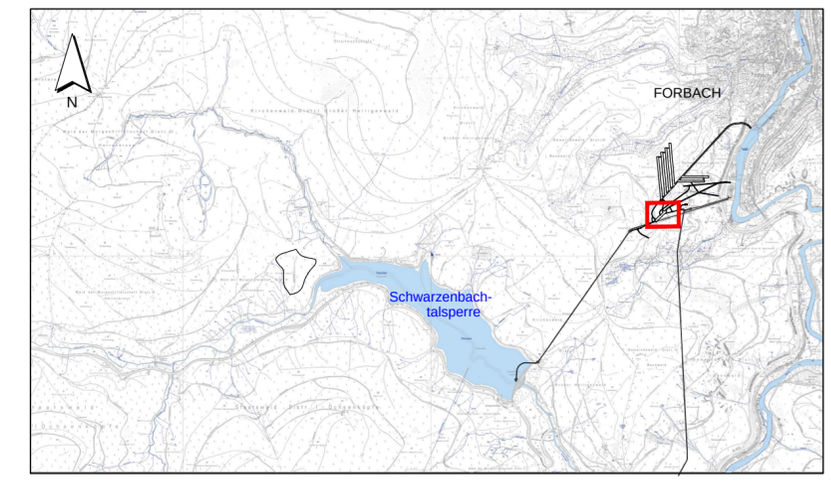


Hinweise:

- 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.
- Koordinaten beziehen sich auf das Gauss-Krüger-System in DHDN.

Raum Nr.:

Drainagegang	
U4T1	Treppenhaus
U4T1V	Vorraum Treppenhaus
U401	Zugang 1 Saugrohrraum
U402	Zugang 2 Saugrohrraum
U403	Drainagegang
U404	Bühne Koaleszenzabscheider
U405	Bühne Pumpensumpf 1
U406	Bühne Pumpensumpf 2



Für den Bauherren:	30.11.2018 Datum	<i>A. U. Journal</i> Unterschrift	EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Für den Planverfasser:	30.11.2018 Datum	<i>P. Roff</i> Unterschrift	Ingenieurarbeitsgemeinschaft PSW Forbach
Bauherr / Auftraggeber:	EnBW		
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.S32.10.0G0.CLG0112.A	
Projekt:	PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG		
Planverfasser:	Benennung:		Maßstab: 1:100
LAHMEYER HYDROPROJEKT LAHMEYER INTERNATIONAL Ingenieurarbeitsgemeinschaft PSW Forbach Eisenheimerstraße 11 80687 München	Grundriss und Schnitte Kraftwerkskaverne Drainagegang Horizontalschnitt EU4, +254,70		Format: A2
Datum	Name	Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.	Blätter: Blatt:
Gez. 26.06.2015	Brömel	SAP-Bestell-Nr. 4560979766	
Gepr. 16.11.2018	Sommerwerk	Dokumenten-Nr. Anlage B.V.2.13	
Geänd.			

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.