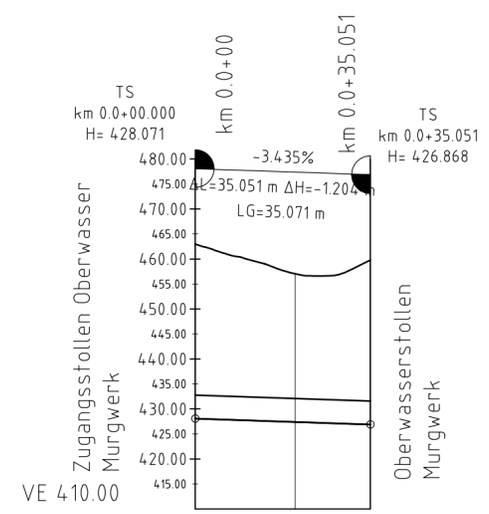


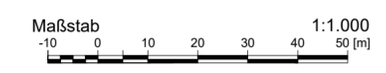
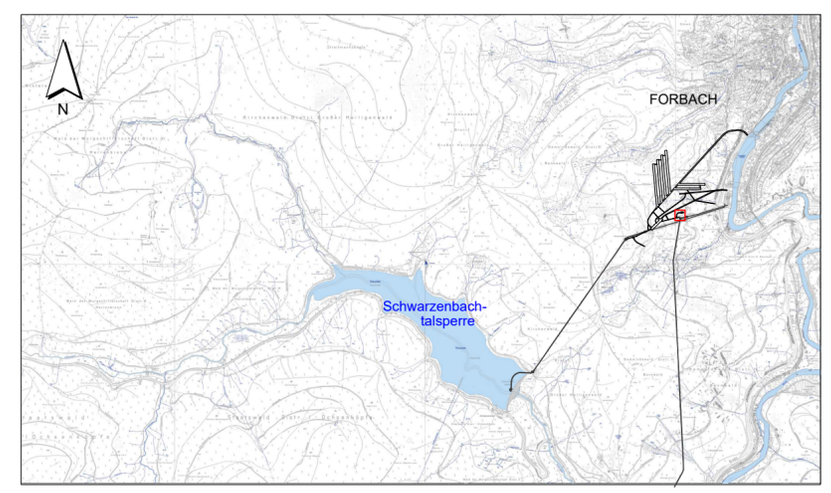
Längenschnitt
Achse: Hilfsstollen Wasserschloss Murgwerk

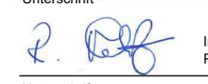


Stationierung	0+000.000	0+018.539	0+020.000	0+035.051
Höhe: Urgelände		457.028		
Höhe: Hilfsstollen Oberwasser Wasserschloss Murgwerk	462.996	457.028		459.751

Anmerkungen:

1. Alle Längenangaben in Meter [m] wenn nicht anders angegeben.
2. 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.)
3. Basis Geländemodell: Befliegung 2009
4. Die Hilfsstollen werden nach Abschluss der Baumaßnahme verfüllt und verplombt.



Für den Bauherren: <u>16.02.2022</u> Datum		 Unterschrift		 Energie Baden-Württemberg AG	
Für den Planverfasser: <u>16.02.2022</u> Datum		 Unterschrift		Ingenieurarbeitsgemeinschaft PSW Forbach	
Bauherr / Auftraggeber:  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.S32.93.0G0.CLG0157.A			
Planverfasser:   Ingenieurarbeitsgemeinschaft PSW Forbach Eisenheimerstraße 11 80687 München		Projekt: PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG		Benennung: Grundriss und Schnitte Hilfsstollen Wasserschloss Murgwerk Bautechnischer Längsschnitt	
Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr. SAP-Bestell-Nr. 4560979766		Blätter: Blatt:		Maßstab: 1:1000 Format: A2	
Gez. <u>16.02.2022</u> TFL		Dokumenten-Nr. Anlage B.V.6.15		Blätter:	
Gepr. <u>16.02.2022</u> Str		Blatt:		Blatt:	
Geänd. <u>16.02.2022</u> Str		Blatt:		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.					