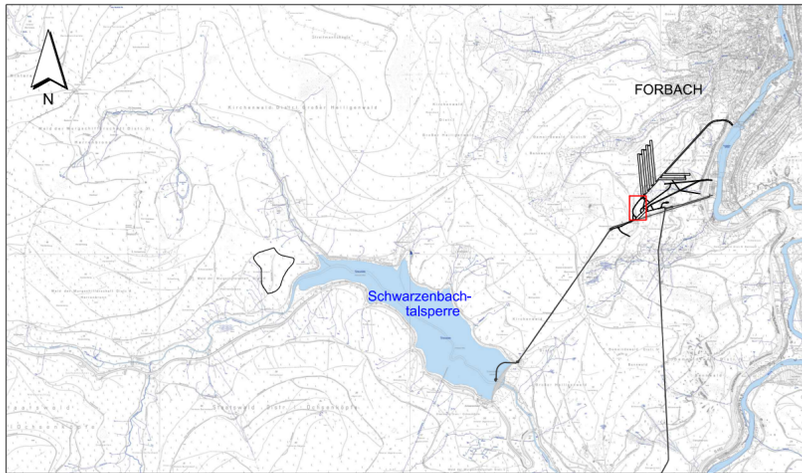


Unterwasserstollen Schwarzenbachwerk
 Regelprofil M 1:50
 von km 0,0+07,20 bis km 0,1+73,11

Anmerkungen:

1. Hydraulische Dimension Wasserwege gemäß E-Mail LI (22.03.2015)
2. Darstellung ohne Stützmittel
3. Bewehrung Betonauskleidung nach statisch-konstruktiven Erfordernissen



Für den Bauherren: 30.11.2018 Datum  Unterschrift EnBW Energie Baden-Württemberg AG													
Für den Planverfasser: 30.11.2018 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.S32.92.0G0.CLG0101.A Projekt: PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG												
Planverfasser:   Ingenieurarbeitsgemeinschaft PSW Forbach Eisenheimerstraße 11 80687 München	Benennung: Grundriss und Schnitte Unterwasserstollen Schwarzenbachwerk Unterwasserweg Regelquerschnitt												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gez.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>13.04.2015</td> <td>SDo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13.04.2015</td> <td>Str</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Gez.	Datum	Name		13.04.2015	SDo		13.04.2015	Str				Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr. SAP-Bestell-Nr. 4560979766 Dokumenten-Nr. Anlage B.V.3.2
Gez.	Datum	Name											
	13.04.2015	SDo											
	13.04.2015	Str											
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.													