



Z.0	Biehler	30.11.2015	Endfassung zur Offenlage
Änderungen			
Rev	Name	Datum	Bemerkungen

Prüfvermerke:

Auftraggeber:



Schluchseewerk
Schluchseewerk AG
Säckinger Straße 67
D-79725 Laufenburg

Planersteller:



HOLINGER

HOLINGER AG
Galmstrasse 4
4410 LIESTAL
TELEFON 061 / 926 23 23
TELEFAX 061 / 926 23 24

Legende:

- Projekt
- Grundwasseraufschlüsse
Brunnen / Piezometer
- OK Bohrung
- OK Filter
- UK Filter
- UK Bohrung
- Quelle
- Isothermen (°C)
- 20° gemessen
- 15° normal (3°K/100m)
- rSW Oberrotliegendes, ungegliedert (rSW)
- Säckinger Granit (GSK)
- Gneisanatexit Typ Murgtal (gnM)
- Verwitterungszone
- Übergangszone
- Tiefenzone
- Felsoberfläche
- Störung (in Felsuntergrund)
- Druck krist. Grundgebirge in m ü. NN

PSW Atdorf Planfeststellung

Name	Datum	Fachgutachten Hydrogeologie und Thermalquellen Bad Säckingen	
Bearb.:	BID 30.11.15		
Geprüft:	BID 30.11.15		
Freigabe PL:	BID 30.11.15		
Ersatz für Plan-Nr.:		Anlage: 26	Blatt-Nr.: 01/01
Plan-Nr. Ersteller:	ATD-GE-PFA-E.01-04300-HO	PSW Atdorf Hydrogeologische Verhältnisse Schnitt	
Planersteller:	HOLINGER AG		
Datum:	30.11.2015	Plan-Nr.: 10/158d	
Maßstab A3:	1: 10'000 / 1: 2'000 (5-fach überhöht)		

Schulzwerk DN 34-1-D: Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Vervielfältigung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zweihandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.