

Kopfblatt	Name des Unternehmens	<i>Sotravest Büro Saar</i>	
Aufschlussart*: <input checked="" type="checkbox"/> Bohrung <input type="checkbox"/> Schurf <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Stollen <input type="checkbox"/> Andere:	Name des Auftraggebers	<i>ELS</i>	
Projektbezeichnung	<i>GWM Ottweiler SGGT</i>	Nr des Projekts	
Aufschlussbezeichnung	<i>BK 3</i>		
Datum	<i>19.06.2018</i>	Höhe	zu NN 0,00 m zu FP = 0,00 m
Lage		Neigung der Bohrung	
R O H O	X O Y O	Richtung der Bohrung	
Tiefe der freien Grundwasseroberfläche	m	Tiefe der Bohrung	<i>14 m</i>
Ausführung und Typ des Entnahmegäräts			
Beigefügte Protokolle*	<input type="checkbox"/> Bohrprotokoll <input type="checkbox"/> Probenahmeprotokoll <input type="checkbox"/> Verfüllprotokoll <input checked="" type="checkbox"/> Schichtenverzeichnis <input type="checkbox"/> Ausbauprotokoll einer Grundwassermessstelle <input type="checkbox"/> Protokoll der Grundwassermessungen <input checked="" type="checkbox"/> Andere: <i>Graphische Darstellung nach DIN 4023</i>		
Bemerkungen (Unterbrechungen, Hindernisse, Schwierigkeiten usw.)			
Name des qualifizierten Technikers	<i>Hr. Scülfort</i>		
Unterschrift des qualifizierten Technikers			
* Bitte ankreuzen und eventuell ergänzen			

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: GWM Ottweiler SGGT								
Bohrung Nr BK 3 /Blatt 1						Datum: 19.06.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,10	a) Schwarzdecke				EK RWS bei 2,60 m Vorschacht			
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) schwarz					
	f) Straßendecke	g)	h)	i)				
0,30	a) Schotter				EK			
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f) Schotter	g)	h)	i)				
3,00	a) Schluff, Steine				EK Belastung mit Öl 2,50 -3,00 m			
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) schwarz					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
4,00	a) Schluff, sandig				EK			
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) Schluff	g)	h)	i)				
14,00	a) Tonstein				DK			
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) rot					
	f) Fels	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Sotravest

Büro Saar
Im Langfeld 65
66802 Überherrn

Ausbauskinne

Anlage:

Projekt: GWM Ottweiler SGGT

Auftraggeber: ELS

Bearb.: Hr.Scülfort

Datum: 19.06.2018

BK 3

