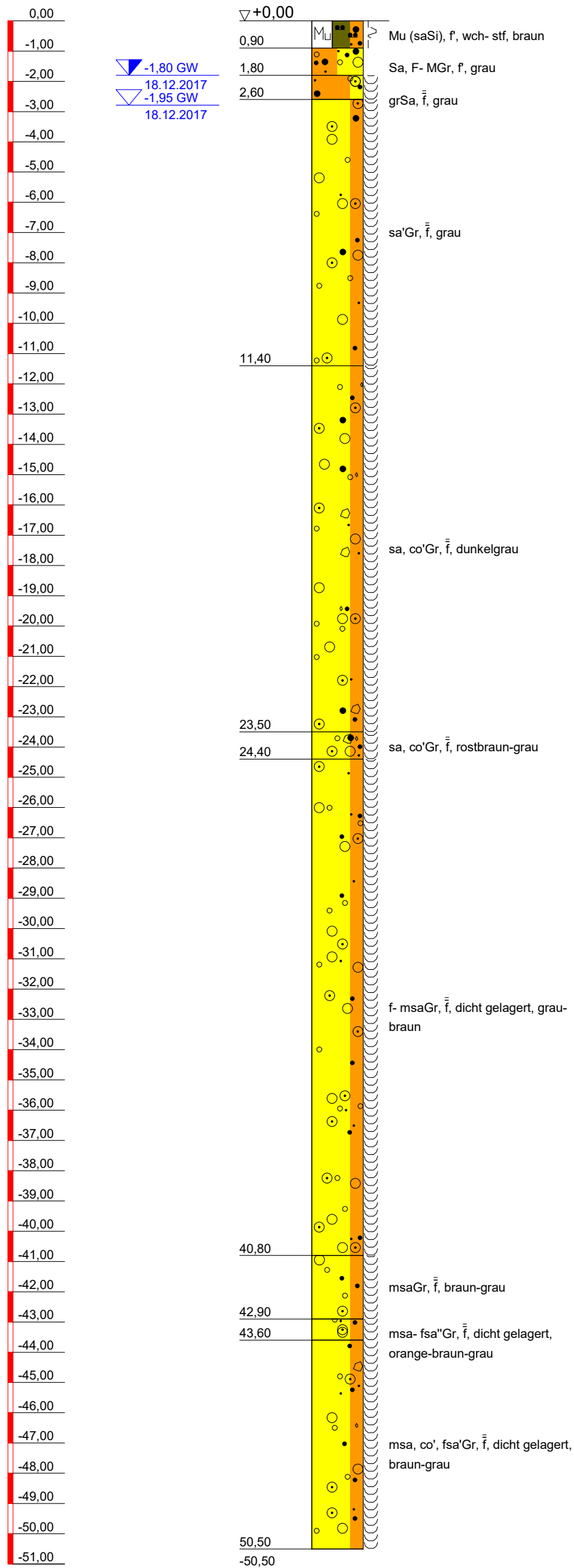


A N L A G E 6-2

Dokumentation der Grundwassermessstelle GWM 2/50 m

Wacholderrain 2 (tief)

GOK



Bauvorhaben: Kieswerk Dreibauerngrund
Erweiterung Wacholderrain
Erstellen von GWM

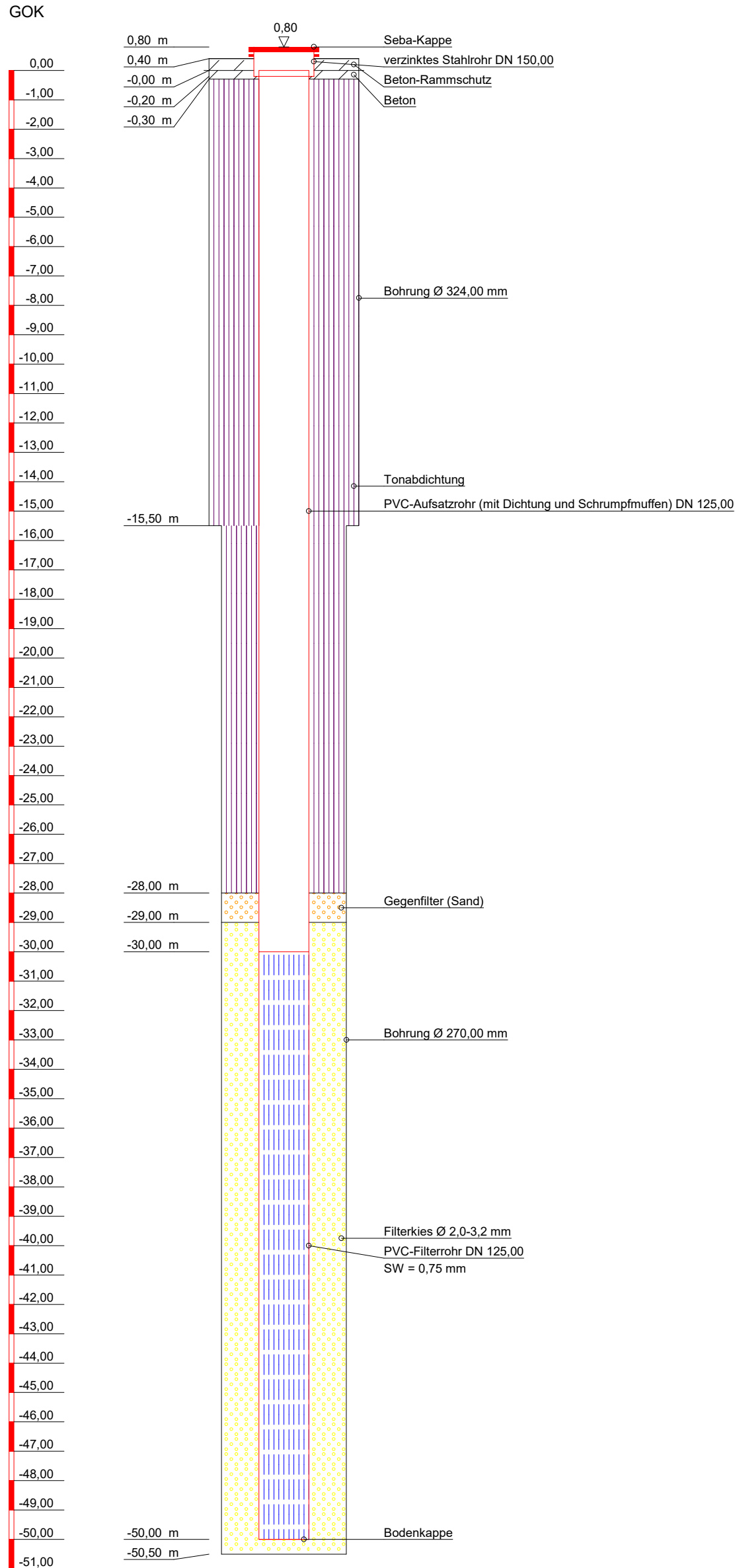
Auftraggeber: Uhl Kies und Baustoff GmbH
Vorlandstraße 1
77756 Hausach

HB-Nr: 7170980

Maßstab: 1 : 170

Bearbeiter: D. Vogel

GWM Wacholderrain 2 (tief)



Zentrierungen alle 5m



Bauvorhaben: Kieswerk Dreibauerngrund
Erweiterung Wacholderrain
Erstellen von GWM

Auftraggeber: Uhl Kies und Baustoff GmbH
Vorlandstraße 1
77756 Hausach

HB-Nr: 7170980

Maßstab: 1 : 170

Bearbeiter: D. Vogel

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: **Wacholderrain 2 / Blatt 0**

Karte i.M. 1: Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: **Kehl-Goldscheuer**

Kreis: **Ortenaukreis**

Zweck der Bohrung: **GWM**

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes in m über NN: **0,00**

(Ansatzpunkt **0,00** m über Gelände)

Auftraggeber: **Uhl Kies und Baustoff GmbH, Hausach**

Objekt: **GWM Wacholderrain**

Geräteführer: **D. Vogel**

Bohrunternehmer: **Hettmannsperger Bohrgesellschaft, Ötigheim**

Endteufe: **50,50** m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Gebohrt vom **18.12.2017** bis **15.01.2018**

Bohrlochdurchmesser: bis **15,50** m **324,00** mm, bis **50,50** m **270,00** mm ²⁾)

Bohrverfahren bis **50,50** m **Rammkernbohrung**

Probenahme: 50 m Kernkisten; Messstelle klar gepumpt

Zentrierungen: alle 5m (8 Stück)

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von

am **05.02.2018**

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei

Anzahl: **0**

unter Nr.:

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben	Anlage: Bericht: AZ: 7170980
--	---	---

Bauvorhaben: **Kieswerk Dreibauerngrund, Erweiterung Wacholderrain: Erstellen von GWM**

Bohrung Nr.: Wacholderrain 2 / Blatt 1	Datum: 05.02.2018
---	--------------------------

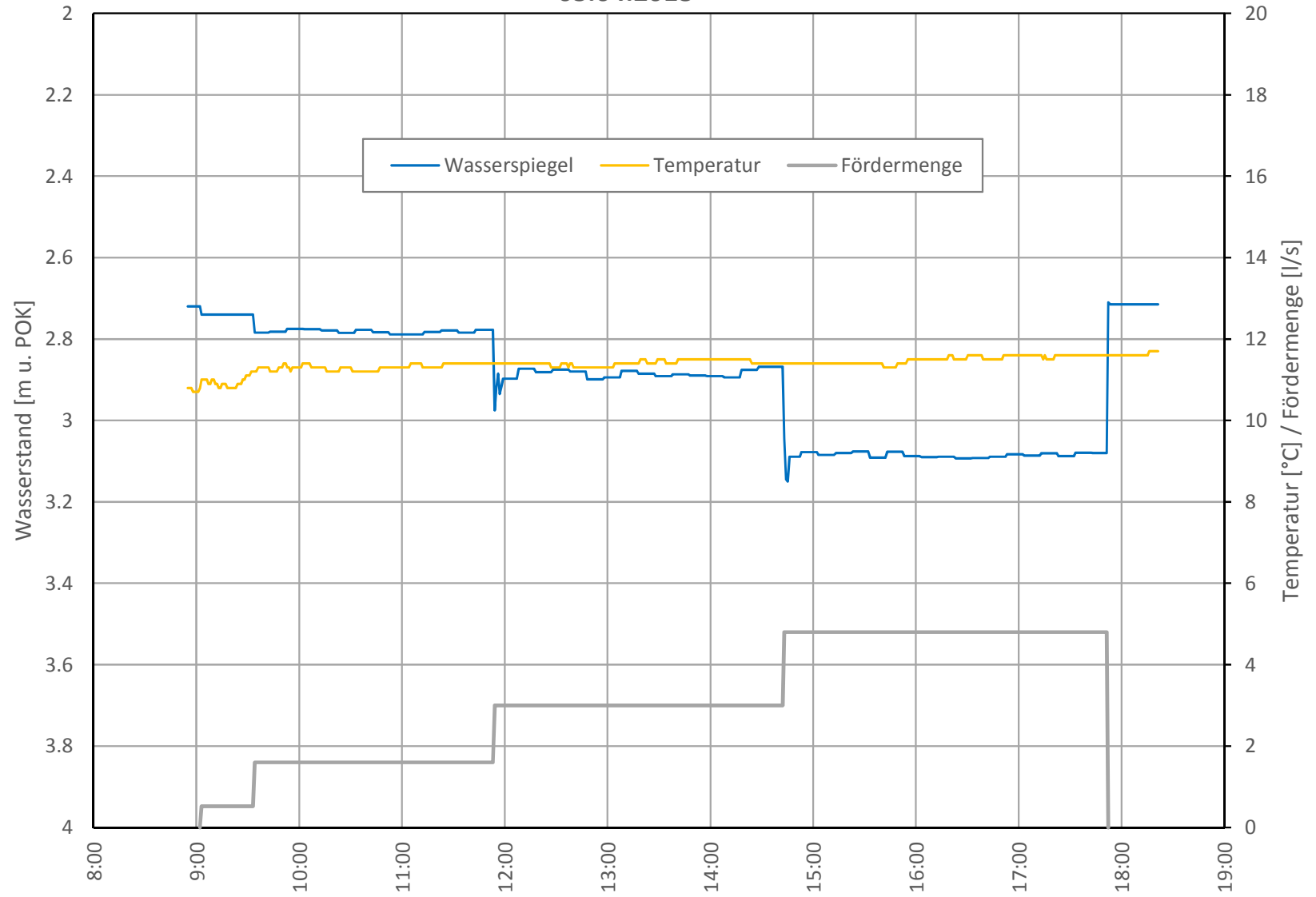
1	2	3	4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾		Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut					d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe
	f) Übliche Benennung					g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe
0,90	a) Mutterboden (Schluff, sandig) b) c) weich bis steif d) f) g) h) i)	Wasserstand am 18.12.2017: angebohrt: 1,95 m eingestellt: 1,80 m , schwach feucht					
1,80	a) Sand, Fein- bis Mittelkies b) c) d) e) grau f) g) h) i)	schwach feucht					
2,60	a) Sand, kiesig b) c) d) e) grau f) g) h) i)	naß					
11,40	a) Kies, schwach sandig b) c) d) e) grau f) g) h) i)	naß					
23,50	a) Kies, sandig, schwach steinig b) c) d) e) dunkelgrau f) g) h) i)	naß					
24,40	a) Kies, sandig, schwach steinig b) c) d) e) rostbraun-grau f) g) h) i)	naß					

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben				Anlage:	
						Bericht:	
						AZ: 7170980	
Bauvorhaben: Kieswerk Dreibauerngrund, Erweiterung Wacholderrain: Erstellen von GWM							
Bohrung Nr.: Wacholderrain 2 / Blatt 2					Datum: 05.02.2018		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	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 Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe		i) Kalk-gehalt		
40,80	a) Kies, fein- bis mittelsandig			naß			
	b) dicht gelagert						
	c)	d)	e) grau-braun				
	f)	g)	h) i)				
42,90	a) Kies, mittelsandig			naß			
	b)						
	c)	d)	e) braun-grau				
	f)	g)	h) i)				
43,60	a) Kies, mittelsandig bis sehr schwach feinsandig			naß			
	b) dicht gelagert						
	c)	d)	e) orange-braun-g				
	f)	g)	h) i)				
50,50	a) Kies, mittelsandig, schwach steinig, schwach feinsandig			naß			
	b) dicht gelagert						
	c)	d)	e) braun-grau				
	f)	g)	h) i)				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Fa. Uhl Kies u. Baustoffgesellschaft mbH: Pumpversuch GWM 2 mitte - 50 m
05.04.2018



Fa. Uhl Kies u. Baustoffgesellschaft mbH: Pumpversuch GWM 2 mitte - 50 m

05.04.2018

