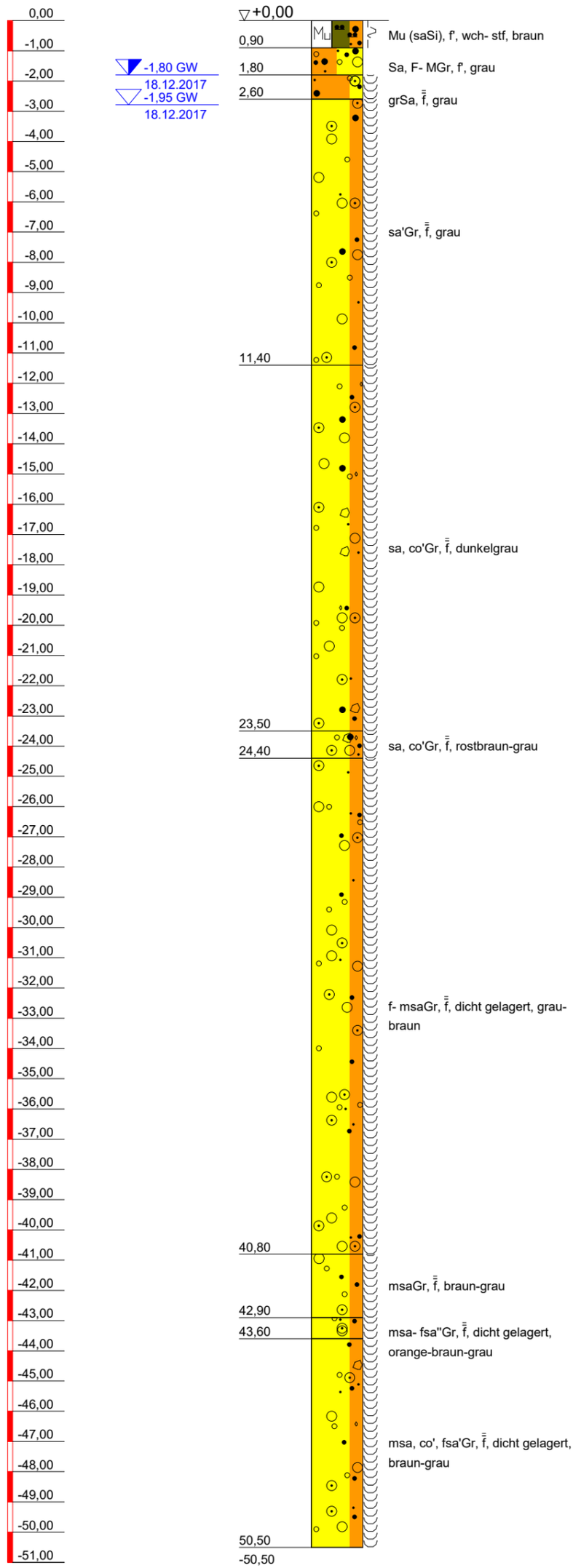


# **A N L A G E 6-2**

Dokumentation der Grundwassermessstelle GWM 2/50 m

# Wacholderrain 2 (tief)

GOK



Bauvorhaben: Kieswerk Dreibauerngrund  
Erweiterung Wacholderrain  
Erstellen von GWM

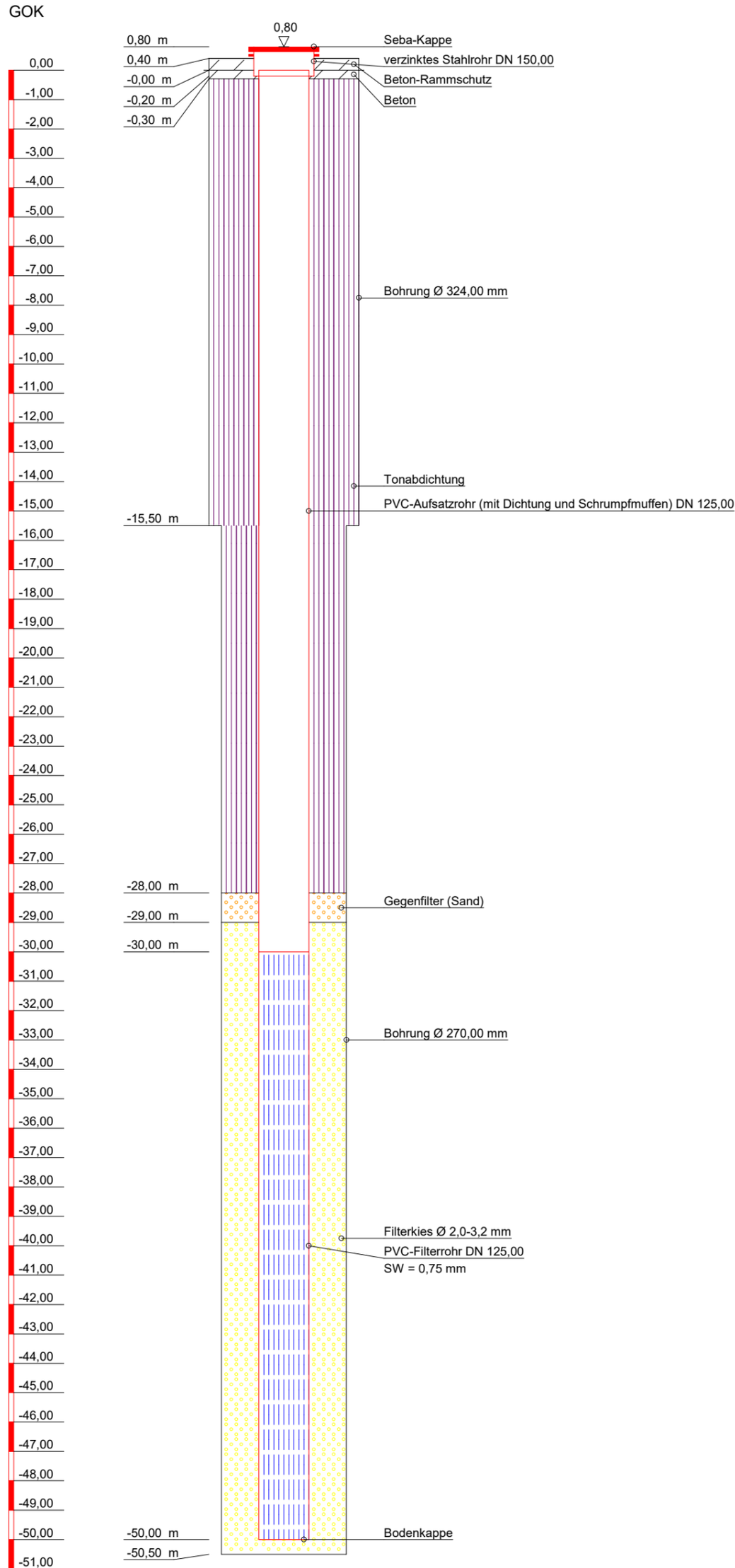
Auftraggeber: Uhl Kies und Baustoff GmbH  
Vorlandstraße 1  
77756 Hausach

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 <sup>1)</sup>

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

Bohrlochdurchmesser: bis **15,50** m **324,00** mm, bis **50,50** m **270,00** mm <sup>2)</sup>

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.:

---

<sup>1)</sup> bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

<sup>2)</sup> Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis				Anlage:		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben				Bericht:		
						AZ: <b>7170980</b>		
Bauvorhaben: <b>Kieswerk Dreibauerngrund, Erweiterung Wacholderrain: Erstellen von GWM</b>								
Bohrung Nr.: <b>Wacholderrain 2 / Blatt 1</b>						Datum: <b>05.02.2018</b>		
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 <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe			i) Kalk- gehalt		
<b>0,90</b>	a) <b>Mutterboden (Schluff, sandig)</b>			<b>Wasserstand am 18.12.2017: angebohrt: 1,95 m eingestellt: 1,80 m , schwach feucht</b>				
	b)							
	c) <b>weich bis steif</b>	d)	e) <b>braun</b>					
	f)	g)	h)   i)					
<b>1,80</b>	a) <b>Sand, Fein- bis Mittelkies</b>			<b>schwach feucht</b>				
	b)							
	c)	d)	e) <b>grau</b>					
	f)	g)	h)   i)					
<b>2,60</b>	a) <b>Sand, kiesig</b>			<b>naß</b>				
	b)							
	c)	d)	e) <b>grau</b>					
	f)	g)	h)   i)					
<b>11,40</b>	a) <b>Kies, schwach sandig</b>			<b>naß</b>				
	b)							
	c)	d)	e) <b>grau</b>					
	f)	g)	h)   i)					
<b>23,50</b>	a) <b>Kies, sandig, schwach steinig</b>			<b>naß</b>				
	b)							
	c)	d)	e) <b>dunkelgrau</b>					
	f)	g)	h)   i)					
<b>24,40</b>	a) <b>Kies, sandig, schwach steinig</b>			<b>naß</b>				
	b)							
	c)	d)	e) <b>rostbraun-grau</b>					
	f)	g)	h)   i)					

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

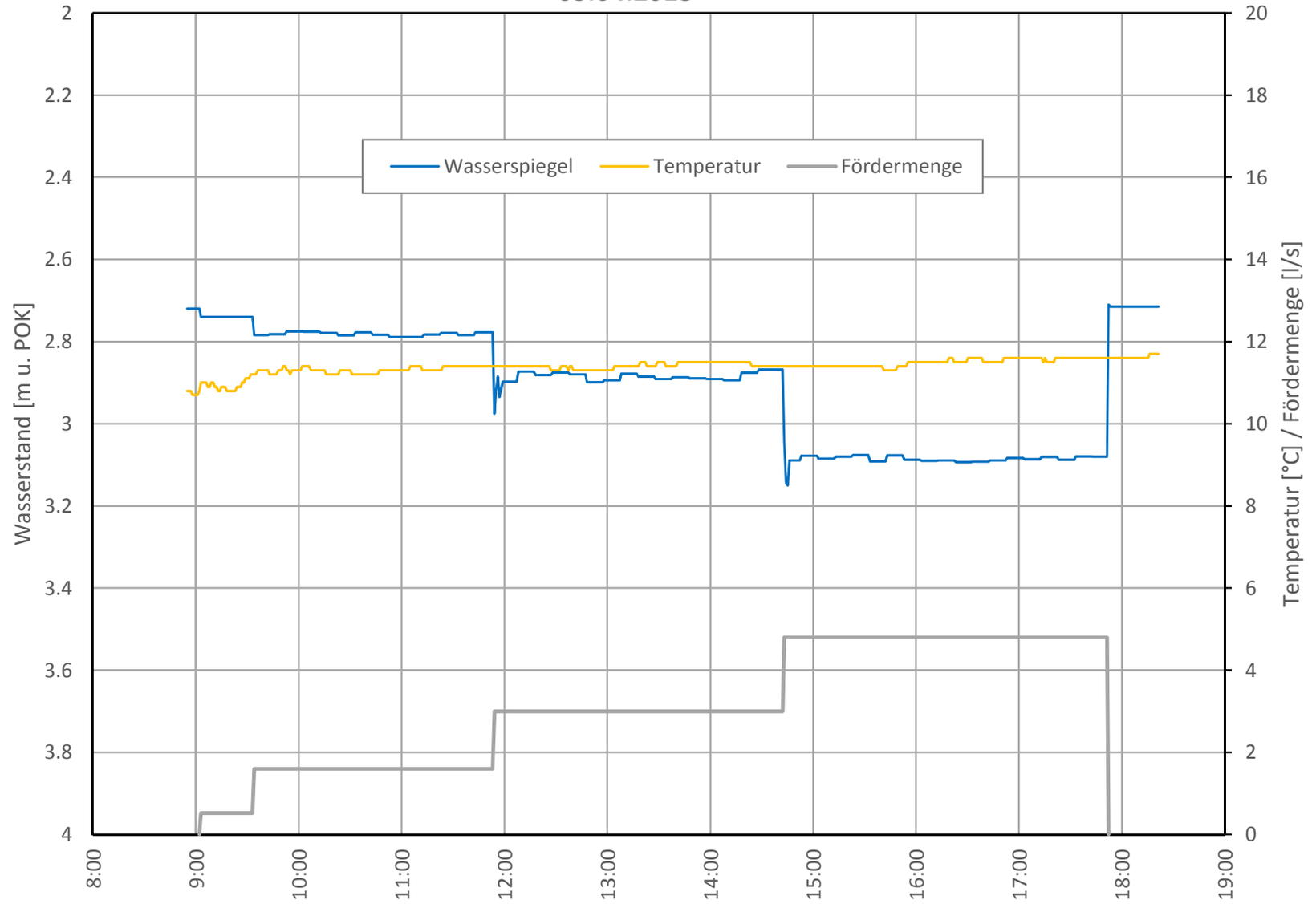
		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben				Anlage:	
						Bericht:	
						AZ: <b>7170980</b>	
Bauvorhaben: <b>Kieswerk Dreibauerngrund, Erweiterung Wacholderrain: Erstellen von GWM</b>							
Bohrung Nr.: <b>Wacholderrain 2 / Blatt 2</b>					Datum: <b>05.02.2018</b>		
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 <sup>1)</sup>				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe   i) Kalk-gehalt				
<b>40,80</b>	a) <b>Kies, fein- bis mittelsandig</b>			<b>naß</b>			
	b) <b>dicht gelagert</b>						
	c)	d)	e) <b>grau-braun</b>				
	f)	g)	h)   i)				
<b>42,90</b>	a) <b>Kies, mittelsandig</b>			<b>naß</b>			
	b)						
	c)	d)	e) <b>braun-grau</b>				
	f)	g)	h)   i)				
<b>43,60</b>	a) <b>Kies, mittelsandig bis sehr schwach feinsandig</b>			<b>naß</b>			
	b) <b>dicht gelagert</b>						
	c)	d)	e) <b>orange-braun-g</b>				
	f)	g)	h)   i)				
<b>50,50</b>	a) <b>Kies, mittelsandig, schwach steinig, schwach feinsandig</b>			<b>naß</b>			
	b) <b>dicht gelagert</b>						
	c)	d)	e) <b>braun-grau</b>				
	f)	g)	h)   i)				

<sup>1)</sup> 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

