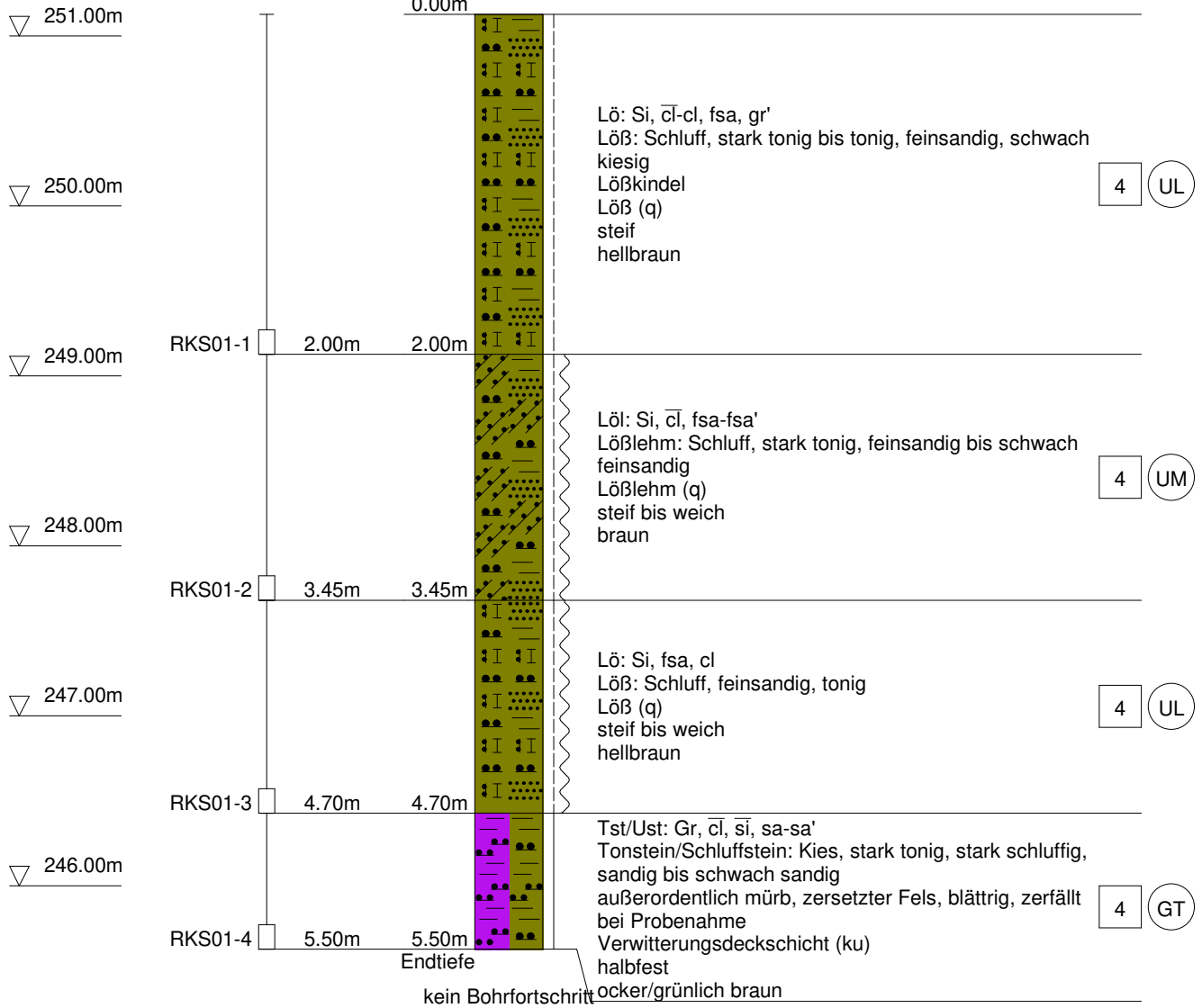


# RKS01

251.13 m NN



PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,  
 Umwelt- und Geotechnik mbH  
 conneKT13, 97318 Kitzingen  
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

<b>Kopfblatt</b>	Name des Unternehmens	<b>PeTerra GmbH</b>	<b>conneKT13 97318 Kitzingen</b>
Aufschlussart: Bohrung <b>RKS01</b>	Name des Auftraggebers	<b>Landratsamt - Würzburg</b>	<b>Zeppelinstraße 15 97074 Würzburg</b>
Projektbezeichnung	<b>Förderschule Gaukönigsh.</b>	Nr des Projekts	<b>22217-BG</b>
Datum	<b>22.11.2022</b>	Höhe	<b>251.13</b>
Lage		Neigung der Bohrung	<b>lotrecht</b>
<b>572403.67</b>	<b>5498018.78</b>	Richtung der Bohrung	
Tiefe der freien Grundwasseroberfläche	m	Tiefe der Bohrung	5.50 m
Lageskizze (unmaßstäblich)			
Ausführung und Typ des Entnahmegäräts		<b>Geotool GTR780</b>	
Beigefügte Protokolle		<input type="checkbox"/> Bohrprotokoll <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll <input type="checkbox"/> Verfüllprotokoll <input type="checkbox"/> Schichtenverzeichnis <input type="checkbox"/> Ausbauprotokoll einer Grundwassermessstelle <input type="checkbox"/> Protokoll der Grundwassermessungen <input type="checkbox"/> Andere:	
Bemerkungen (Unterbrechungen, Hindernisse, Schwierigkeiten usw.)			
Name des qualifizierten Technikers		<b>Maximilian Pollithy</b>	
Unterschrift des qualifizierten Technikers			

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,  
 Umwelt- und Geotechnik mbH  
 conneKT13, 97318 Kitzingen  
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

Name des Unternehmens: <b>PeTerra GmbH</b> Name des Auftraggebers: <b>Landratsamt - Würzburg</b> Bohrverfahren: Datum: <b>22.11.2022</b> Durchmesser: Neigung: <b>lotrecht</b> Projektbezeichnung: <b>Förderschule Gaukönigsh.</b>	<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1          und ISO 14689-1</b>	Seite: <b>4</b>
		Aufschluss: <b>RKS01</b>
		Projektnr: <b>22217-BG</b>
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: <b>Maximilian Pollithy</b>		

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen  Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe  Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
2.00	Löß: Schluff, stark tonig bis tonig, feinsandig, schwach kiesig	hellbraun	steif	mittelschwer zu bohren	RKS01-1, 0.00-2.00m	feu3 h0 d80/60
	Lößkindel					
	Löß (q)	++				
3.45	Lößlehm: Schluff, stark tonig, feinsandig bis schwach feinsandig	braun	steif bis weich	mittelschwer zu bohren	RKS01-2, 2.00-3.45m	feu3-4 h0 d60
	Lößlehm (q)	0				
4.70	Löß: Schluff, feinsandig, tonig	hellbraun	steif bis weich	mittelschwer zu bohren	RKS01-3, 3.45-4.70m	feu3-4 h0 d60/50
	Löß (q)	0				

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement, Umwelt- und Geotechnik mbH conneKT13, 97318 Kitzingen Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de					Seite: <b>5</b>	
					Aufschluss: <b>RKS01</b>	
					Projektnr: <b>22217-BG</b>	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis</b>  m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen  Geol. Benennung (Stratigraphie)	<b>Farbe</b>  <b>Kalkgehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b>  - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	<b>Beschreibung des Bohrfortschritts</b>  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	<b>Proben Versuche</b>  - Typ - Nr - Tiefe	<b>Bemerkungen</b>  - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
5.50	<b>Tonstein/Schluffstein: Kies, stark tonig, stark schluffig, sandig bis schwach sandig</b>	ocker/ grünlich braun	halbfest	sehr schwer zu bohren	RKS01-4, 4.70-5.50m	feu2 h0 d50
	<b>außerordentlich mürb, zersetzter Fels, blättrig, zerfällt bei Probenahme</b>					
	<b>Verwitterungsdeckschicht (ku)</b>	0				



PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,  
 Umwelt- und Geotechnik mbH  
 conneKT13, 97318 Kitzingen  
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

<b>Kopfblatt</b>	Name des Unternehmens	<b>PeTerra GmbH</b>	<b>conneKT13 97318 Kitzingen</b>
Aufschlussart: Bohrung <b>RKS02</b>	Name des Auftraggebers	<b>Landratsamt - Würzburg</b>	<b>Zeppelinstraße 15 97074 Würzburg</b>
Projektbezeichnung	<b>Förderschule Gaukönigsh.</b>	Nr des Projekts	<b>22217-BG</b>
Datum	<b>22.11.2022</b>	Höhe	<b>252.42</b>
Lage		Neigung der Bohrung	<b>lotrecht</b>
<b>572399.23</b>	<b>5497996.40</b>	Richtung der Bohrung	
Tiefe der freien Grundwasseroberfläche	m	Tiefe der Bohrung	6.75 m
Lageskizze (unmaßstäblich)			
Ausführung und Typ des Entnahmegäräts		<b>Geotool GTR780</b>	
Beigefügte Protokolle		<input type="checkbox"/> Bohrprotokoll <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll <input type="checkbox"/> Verfüllprotokoll <input type="checkbox"/> Schichtenverzeichnis <input type="checkbox"/> Ausbauprotokoll einer Grundwassermessstelle <input type="checkbox"/> Protokoll der Grundwassermessungen <input type="checkbox"/> Andere:	
Bemerkungen (Unterbrechungen, Hindernisse, Schwierigkeiten usw.)			
Name des qualifizierten Technikers		<b>Maximilian Pollithy</b>	
Unterschrift des qualifizierten Technikers			

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,  
 Umwelt- und Geotechnik mbH  
 conneKT13, 97318 Kitzingen  
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

Name des Unternehmens: <b>PeTerra GmbH</b> Name des Auftraggebers: <b>Landratsamt - Würzburg</b> Bohrverfahren: Datum: <b>22.11.2022</b> Durchmesser: Neigung: <b>lotrecht</b> Projektbezeichnung: <b>Förderschule Gaukönigsh.</b>	<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1                  und ISO 14689-1</b>	Seite: <b>4</b>
		Aufschluss: <b>RKS02</b>
		Projektnr: <b>22217-BG</b>
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: <b>Maximilian Pollithy</b>		

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen  Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe  Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
2.30	Löß: Schluff, tonig, feinsandig, schwach kiesig	hellbraun	steif bis halbfest	mittelschwer zu bohren-schwer zu bohren	RKS02-1, 0.00-2.30m	feu3-2 h0 d80/60
	Kalkschlieren, oberflächlich aufgeweicht, vereinzelter Lößkindel					
	Löß (q)	++				
3.15	Lößlehm: Schluff, stark tonig, feinsandig bis schwach feinsandig	braun	steif	mittelschwer zu bohren-schwer zu bohren	RKS02-2, 2.30-3.15m	feu3 h0 d60
	vereinzelte Kalkkonkretionen					
	Lößlehm (q)	0/++				
4.40	Löß: Schluff, stark tonig bis tonig, feinsandig	hellbraun	steif	mittelschwer zu bohren-schwer zu bohren	RKS02-3, 3.15-4.40m	feu3 h0 d60/50
	Kalkschlieren					
	Löß (q)	++				

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement, Umwelt- und Geotechnik mbH conneKT13, 97318 Kitzingen Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de					Seite: <b>5</b>	
					Aufschluss: <b>RKS02</b>	
					Projektnr: <b>22217-BG</b>	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis</b>  m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen  Geol. Benennung (Stratigraphie)	<b>Farbe</b>  <b>Kalkgehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b>  - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	<b>Beschreibung des Bohrfortschritts</b>  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	<b>Proben Versuche</b>  - Typ - Nr - Tiefe	<b>Bemerkungen</b>  - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
5.75	<b>Löß: Schluff, feinsandig, tonig, schwach kiesig</b>	hellbraun	weich	mittelschwer zu bohren	RKS02-4, 4.40-5.75m	feu4 h0 d50
	Lößkindel					
	Löß (q)	++				
6.75	<b>Tonstein/Schluffstein: Kies, stark tonig, stark schluffig, sandig bis schwach sandig</b>	grünlich braun/ gräulich	halbfest	sehr schwer zu bohren	RKS02-5, 5.75-6.75m	feu2 h0 d50
	zerfällt bei Probenahme; außerordentlich mürb; zersetzter Fels; blättrig					
	Verwitterungsdeckschicht (ku)	0				



# RKS03

254.13 m NN

0.00m

▽ 254.00m

▽ 253.00m

▽ 252.00m

▽ 251.00m

▽ 250.00m

▽ 249.00m

▽ 248.00m

▽ 247.00m

RKS03-1

2.30m

2.30m

RKS03-2

3.40m

3.40m

RKS03-3

6.75m

6.75m

RKS03-4

7.50m

7.50m

Endtiefe

Endtiefe erreicht

Lö: Si, fsa, cl  
 Löß: Schluff, feinsandig, tonig  
 Kalkschlieren  
 Löß (q)  
 steif bis halbfest  
 hellbraun

4 (UL)

Lö: Si, cī, fsa-fsa  
 Lößlehm: Schluff, stark tonig, stark feinsandig bis feinsandig  
 Kalkkonkretionen  
 Lößlehm (q)  
 steif  
 braun

4 (UL) - (UM)

Lö: Si, cī-cl, fsa, gr'  
 Löß: Schluff, stark tonig bis tonig, feinsandig, schwach kiesig  
 vereinzelt Lößkindel  
 Löß (q)  
 steif bis weich  
 hellbraun

4 (UL)

Tst/Mst/Dst: Gr, sī, cī, sa, co  
 Tonstein/Mergelstein/Dolomitstein: Kies, stark schluffig, stark tonig, sandig, steinig  
 blättrig bis vereinzelt dünnplattig, zersetzter Fels.  
 mürb  
 Verwitterungsdeckschicht (ku)  
 steif bis halbfest  
 ocker/ grünlich braun

4 (GU\*)

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,  
 Umwelt- und Geotechnik mbH  
 conneKT13, 97318 Kitzingen  
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

<b>Kopfblatt</b>	Name des Unternehmens	<b>PeTerra GmbH</b>	<b>conneKT13 97318 Kitzingen</b>
Aufschlussart: Bohrung <b>RKS03</b>	Name des Auftraggebers	<b>Landratsamt - Würzburg</b>	<b>Zeppelinstraße 15 97074 Würzburg</b>
Projektbezeichnung	<b>Förderschule Gaukönigsh.</b>	Nr des Projekts	<b>22217-BG</b>
Datum	<b>22.11.2022</b>	Höhe	<b>254.13</b>
Lage		Neigung der Bohrung	<b>lotrecht</b>
<b>572382.42</b>	<b>5497973.28</b>	Richtung der Bohrung	
Tiefe der freien Grundwasseroberfläche	m	Tiefe der Bohrung	7.50 m
Lageskizze (unmaßstäblich)			
Ausführung und Typ des Entnahmegäräts		<b>Geotool GTR780</b>	
Beigefügte Protokolle		<input type="checkbox"/> Bohrprotokoll <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll <input type="checkbox"/> Verfüllprotokoll <input type="checkbox"/> Schichtenverzeichnis <input type="checkbox"/> Ausbauprotokoll einer Grundwassermessstelle <input type="checkbox"/> Protokoll der Grundwassermessungen <input type="checkbox"/> Andere:	
Bemerkungen (Unterbrechungen, Hindernisse, Schwierigkeiten usw.)			
Name des qualifizierten Technikers		<b>Maximilian Pollithy</b>	
Unterschrift des qualifizierten Technikers			

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,  
 Umwelt- und Geotechnik mbH  
 conneKT13, 97318 Kitzingen  
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

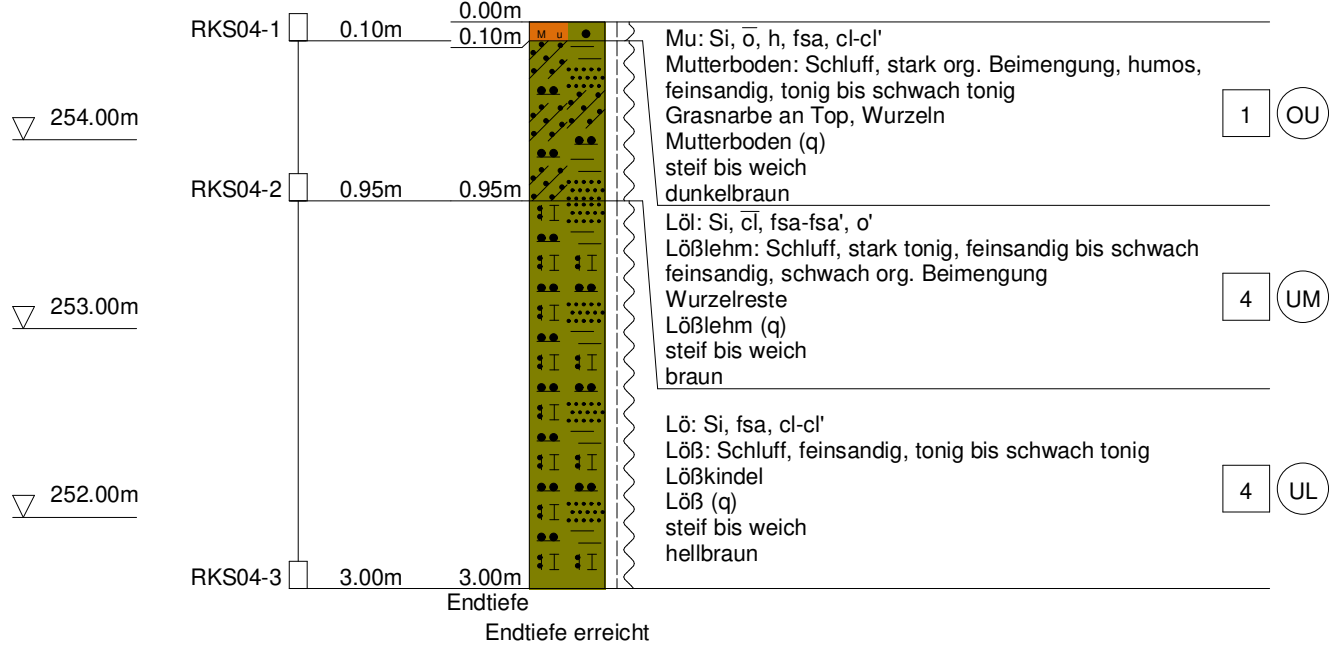
Name des Unternehmens: <b>PeTerra GmbH</b> Name des Auftraggebers: <b>Landratsamt - Würzburg</b> Bohrverfahren: Datum: <b>22.11.2022</b> Durchmesser: Neigung: <b>lotrecht</b> Projektbezeichnung: <b>Förderschule Gaukönigsh.</b>	<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1          und ISO 14689-1</b>	Seite: <b>4</b>
		Aufschluss: <b>RKS03</b>
		Projektnr: <b>22217-BG</b>
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: <b>Maximilian Pollithy</b>		

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen  Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe  Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe  - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit  - Kornform, Matrix  - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform  - Meißeleinsatz  - Beobachtungen usw.	Proben Versuche  - Typ  - Nr  - Tiefe	Bemerkungen  - Wasserführung/Spülung  - Bohrwerkzeuge/Verrohrung  - Kernverlust  - Kernlänge
2.30	Löß: Schluff, feinsandig, tonig	hellbraun	steif bis halbfest	schwer zu bohren-sehr schwer zu bohren	RKS03-1, 0.00-2. 30m	feu2-3 h0 d80/60
	Kalkschlieren					
	Löß (q)	++				
3.40	Lößlehm: Schluff, stark tonig, stark feinsandig bis feinsandig	braun	steif	schwer zu bohren- mittelschwer zu bohren	RKS03-2, 2.30-3. 40m	feu3 h0 d60
	Kalkkonkretionen					
	Lößlehm (q)	0				
6.75	Löß: Schluff, stark tonig bis tonig, feinsandig, schwach kiesig	hellbraun	steif bis weich	mittelschwer zu bohren	RKS03-3, 3.40-6. 75m	feu3-4 h0 d60/50
	vereinzelte Lößkindel					
	Löß (q)	++				

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement, Umwelt- und Geotechnik mbH conneKT13, 97318 Kitzingen Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de					Seite: <b>5</b>	
					Aufschluss: <b>RKS03</b>	
					ProjektNr: <b>22217-BG</b>	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis</b>  m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen  Geol. Benennung (Stratigraphie)	<b>Farbe</b>  <b>Kalkgehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b>  - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit  - Kornform, Matrix  - Verwitterung, Trennflächen usw.	<b>Beschreibung des Bohrfortschritts</b>  - Bohrbarkeit/Kernform  - Meißeleinsatz  - Beobachtungen usw.	<b>Proben Versuche</b>  - Typ  - Nr  - Tiefe	<b>Bemerkungen</b>  - Wasserführung/Spülung  - Bohrwerkzeuge/Verrohrung  - Kernverlust  - Kernlänge
7.50	<b>Tonstein/Mergelstein/Dolomitstein: Kies, stark schluffig, stark tonig, sandig, steinig</b>	ocker/ grünlich braun	steif bis halbfest	sehr schwer zu bohren	RKS03-4, 6.75-7.50m	feu2-3 h0 d50
	<b>blättrig bis vereinzelt dünnplattig, zersetzter Fels. mürb</b>					
	<b>Verwitterungsdeckschicht (ku)</b>	++				

## RKS04

254.63 m NN



PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,  
 Umwelt- und Geotechnik mbH  
 conneKT13, 97318 Kitzingen  
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

<b>Kopfblatt</b>	Name des Unternehmens	<b>PeTerra GmbH</b>	<b>conneKT13 97318 Kitzingen</b>
Aufschlussart: Bohrung <b>RKS04</b>	Name des Auftraggebers	<b>Landratsamt - Würzburg</b>	<b>Zeppelinstraße 15 97074 Würzburg</b>
Projektbezeichnung	<b>Förderschule Gaukönigsh.</b>	Nr des Projekts	<b>22217-BG</b>
Datum	<b>22.11.2022</b>	Höhe	<b>254.63</b>
Lage		Neigung der Bohrung	<b>lotrecht</b>
<b>572416.74</b>	<b>5497959.21</b>	Richtung der Bohrung	
Tiefe der freien Grundwasseroberfläche	m	Tiefe der Bohrung	3.00 m
Lageskizze (unmaßstäblich)			
Ausführung und Typ des Entnahmegäräts		<b>Geotool GTR780</b>	
Beigefügte Protokolle		<input type="checkbox"/> Bohrprotokoll <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll <input type="checkbox"/> Verfüllprotokoll <input type="checkbox"/> Schichtenverzeichnis <input type="checkbox"/> Ausbauprotokoll einer Grundwassermessstelle <input type="checkbox"/> Protokoll der Grundwassermessungen <input type="checkbox"/> Andere:	
Bemerkungen (Unterbrechungen, Hindernisse, Schwierigkeiten usw.)			
Name des qualifizierten Technikers		<b>Maximilian Pollithy</b>	
Unterschrift des qualifizierten Technikers			

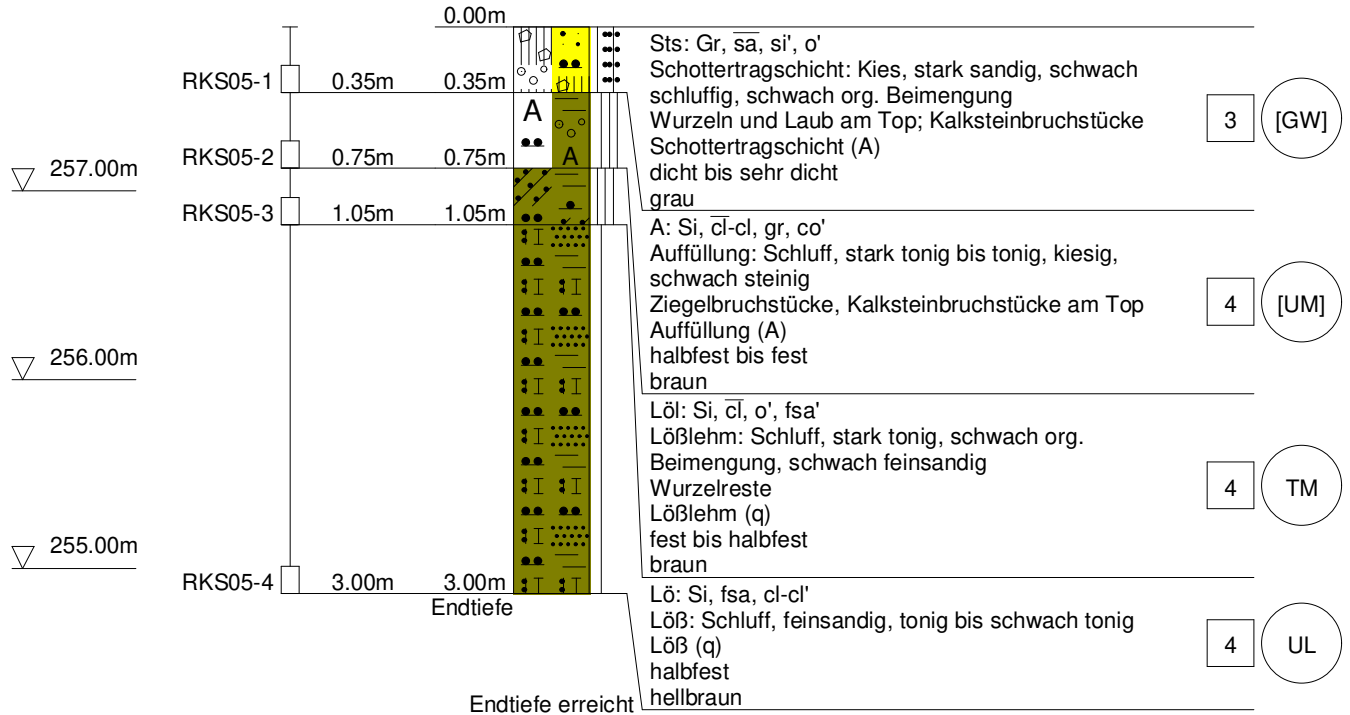
PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,  
 Umwelt- und Geotechnik mbH  
 conneKT13, 97318 Kitzingen  
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

Name des Unternehmens: <b>PeTerra GmbH</b> Name des Auftraggebers: <b>Landratsamt - Würzburg</b> Bohrverfahren: Datum: <b>22.11.2022</b> Durchmesser: Neigung: <b>lotrecht</b> Projektbezeichnung: <b>Förderschule Gaukönigsh.</b>	<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1                  und ISO 14689-1</b>	Seite: <b>4</b>
		Aufschluss: <b>RKS04</b>
		Projektnr: <b>22217-BG</b>
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: <b>Maximilian Pollithy</b>		

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen  Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe  Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe  - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit  - Kornform, Matrix  - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform  - Meißeleinsatz  - Beobachtungen usw.	Proben Versuche  - Typ  - Nr  - Tiefe	Bemerkungen  - Wasserführung/Spülung  - Bohrwerkzeuge/Verrohrung  - Kernverlust  - Kernlänge
0.10	Mutterboden: Schluff, stark org. Beimengung, humos, feinsandig, tonig bis	dunkelbraun	steif bis weich	leicht zu bohren	RKS04-1, 0.00-0.10m	feu3-4 h3-4 d80
	Grasnarbe an Top, Wurzeln					
	Mutterboden (q)	++				
0.95	Lößlehm: Schluff, stark tonig, feinsandig bis schwach feinsandig, schwach org.	braun	steif bis weich	mittelschwer zu bohren- schwer zu bohren	RKS04-2, 0.10-0.95m	feu3-4 h0-1 d80
	Wurzelreste					
	Lößlehm (q)	0				
3.00	Löß: Schluff, feinsandig, tonig bis schwach tonig	hellbraun	steif bis weich	mittelschwer zu bohren	RKS04-3, 0.95-3.00m	feu3-4 h0 d80/50
	Lößkindel					
	Löß (q)	++				

# RKS05

257.87 m NN





PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,  
 Umwelt- und Geotechnik mbH  
 conneKT13, 97318 Kitzingen  
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

<b>Kopfblatt</b>	Name des Unternehmens	<b>PeTerra GmbH</b>	<b>conneKT13 97318 Kitzingen</b>
Aufschlussart: Bohrung <b>RKS05</b>	Name des Auftraggebers	<b>Landratsamt - Würzburg</b>	<b>Zeppelinstraße 15 97074 Würzburg</b>
Projektbezeichnung	<b>Förderschule Gaukönigsh.</b>	Nr des Projekts	<b>22217-BG</b>
Datum	<b>22.11.2022</b>	Höhe	<b>257.87</b>
Lage		Neigung der Bohrung	<b>lotrecht</b>
<b>572327.58</b>	<b>5497945.62</b>	Richtung der Bohrung	
Tiefe der freien Grundwasseroberfläche	m	Tiefe der Bohrung	3.00 m
Lageskizze (unmaßstäblich)			
Ausführung und Typ des Entnahmegäräts		<b>Geotool GTR780</b>	
Beigefügte Protokolle		<input type="checkbox"/> Bohrprotokoll <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll <input type="checkbox"/> Verfüllprotokoll <input type="checkbox"/> Schichtenverzeichnis <input type="checkbox"/> Ausbauprotokoll einer Grundwassermessstelle <input type="checkbox"/> Protokoll der Grundwassermessungen <input type="checkbox"/> Andere:	
Bemerkungen (Unterbrechungen, Hindernisse, Schwierigkeiten usw.)			
Name des qualifizierten Technikers		<b>Maximilian Pollithy</b>	
Unterschrift des qualifizierten Technikers			

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,  
 Umwelt- und Geotechnik mbH  
 conneKT13, 97318 Kitzingen  
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

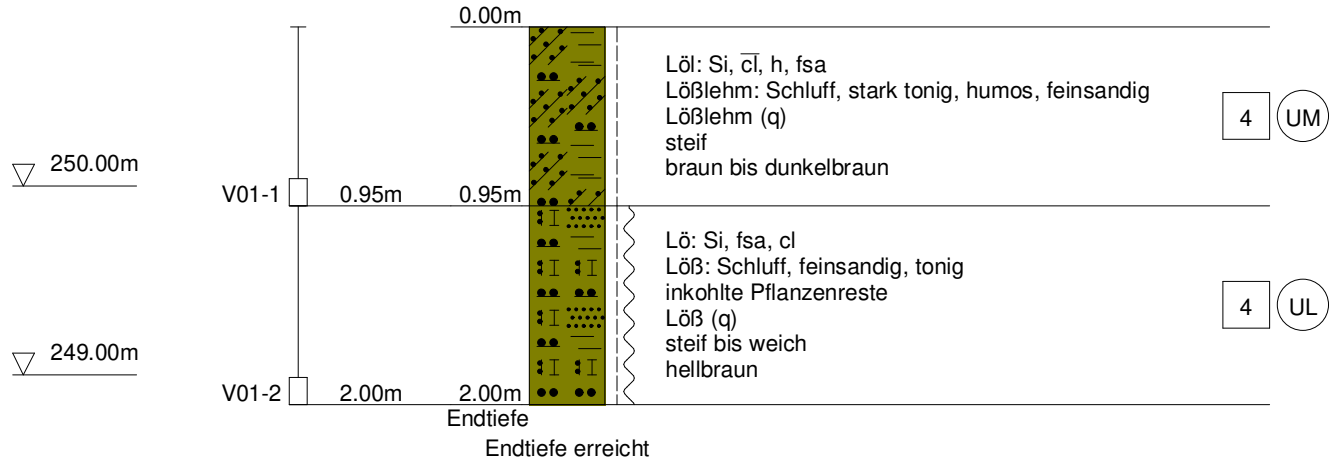
Name des Unternehmens: <b>PeTerra GmbH</b> Name des Auftraggebers: <b>Landratsamt - Würzbur</b> Bohrverfahren: Datum: <b>22.11.2022</b> Durchmesser: Neigung: <b>lotrecht</b> Projektbezeichnung: <b>Förderschule Gaukönigsh.</b>	<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1          und ISO 14689-1</b>	Seite: <b>4</b>
		Aufschluss: <b>RKS05</b>
		Projektnr: <b>22217-BG</b>
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: <b>Maximilian Pollithy</b>		

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen  Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe  Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.35	Schottertragschicht: Kies, stark sandig, schwach schluffig, schwach org.	grau	dicht bis sehr dicht	sehr schwer zu bohren	RKS05-1, 0.00-0.35m	feu2 h0-1 d80/60
	Wurzeln und Laub am Top; Kalksteinbruchstücke					
	Schottertragschicht (A)	++				
0.75	Auffüllung: Schluff, stark tonig bis tonig, kiesig, schwach steinig	braun	halbfest bis fest	schwer zu bohren-sehr schwer zu bohren	RKS05-2, 0.35-0.75m	feu2-1 h0 d60
	Ziegelbruchstücke, Kalksteinbruchstücke am Top					
	Auffüllung (A)	++				
1.05	Lößlehm: Schluff, stark tonig, schwach org.	braun	fest bis halbfest	schwer zu bohren-sehr schwer zu bohren	RKS05-3, 0.75-1.05m	feu1-2 h0-1 d60/50
	Wurzelreste					
	Lößlehm (q)	0				

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement, Umwelt- und Geotechnik mbH conneKT13, 97318 Kitzingen Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de					Seite: <b>5</b>	
					Aufschluss: <b>RKS05</b>	
					Projektnr: <b>22217-BG</b>	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis</b>  m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen  Geol. Benennung (Stratigraphie)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b>  - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit  - Kornform, Matrix  - Verwitterung, Trennflächen usw.	<b>Beschreibung des Bohrfortschritts</b>  - Bohrbarkeit/Kernform  - Meißeleinsatz  - Beobachtungen usw.	<b>Proben Versuche</b>  - Typ  - Nr  - Tiefe	<b>Bemerkungen</b>  - Wasserführung/Spülung  - Bohrwerkzeuge/Verrohrung  - Kernverlust  - Kernlänge
<b>3.00</b>	<b>Löß: Schluff, feinsandig, tonig bis schwach tonig</b>	<b>hellbraun</b>	<b>halbfest</b>	<b>sehr schwer zu bohren- schwer zu bohren</b>	<b>RKS05-4, 1.05-3.00m</b>	<b>feu2 h0 d50</b>
	<b>Löß (q)</b>	<b>++</b>				

# V01

250.84 m NN



PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,  
 Umwelt- und Geotechnik mbH  
 conneKT13, 97318 Kitzingen  
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

<b>Kopfblatt</b>	Name des Unternehmens	<b>PeTerra GmbH</b>	<b>conneKT13 97318 Kitzingen</b>
Aufschlussart: Bohrung <b>V01</b>	Name des Auftraggebers	<b>Landratsamt - Würzburg</b>	<b>Zeppelinstraße 15 97074 Würzburg</b>
Projektbezeichnung	<b>Förderschule Gaukönigsh.</b>	Nr des Projekts	<b>22217-BG</b>
Datum	<b>22.11.2022</b>	Höhe	<b>250.84</b>
Lage		Neigung der Bohrung	<b>lotrecht</b>
<b>572406.28</b>	<b>5498033.17</b>	Richtung der Bohrung	
Tiefe der freien Grundwasseroberfläche	m	Tiefe der Bohrung	2.00 m
Lageskizze (unmaßstäblich)			
Ausführung und Typ des Entnahmegäräts		<b>Geotool GTR780</b>	
Beigefügte Protokolle		<input type="checkbox"/> Bohrprotokoll <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll <input type="checkbox"/> Verfüllprotokoll <input type="checkbox"/> Schichtenverzeichnis <input type="checkbox"/> Ausbauprotokoll einer Grundwassermessstelle <input type="checkbox"/> Protokoll der Grundwassermessungen <input type="checkbox"/> Andere:	
Bemerkungen (Unterbrechungen, Hindernisse, Schwierigkeiten usw.)			
Name des qualifizierten Technikers		<b>Maximilian Pollithy</b>	
Unterschrift des qualifizierten Technikers			

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,  
 Umwelt- und Geotechnik mbH  
 conneKT13, 97318 Kitzingen  
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

Name des Unternehmens: <b>PeTerra GmbH</b> Name des Auftraggebers: <b>Landratsamt - Würzburg</b> Bohrverfahren: Datum: <b>22.11.2022</b> Durchmesser: Neigung: <b>lotrecht</b> Projektbezeichnung: <b>Förderschule Gaukönigsh.</b>	<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1                  und ISO 14689-1</b>	Seite: <b>4</b>
		Aufschluss: <b>V01</b>
		Projektnr: <b>22217-BG</b>
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: <b>Maximilian Pollithy</b>		

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen  Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe  Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe  - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit  - Kornform, Matrix  - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform  - Meißeleinsatz  - Beobachtungen usw.	Proben Versuche  - Typ  - Nr  - Tiefe	Bemerkungen  - Wasserführung/Spülung  - Bohrwerkzeuge/Verrohrung  - Kernverlust  - Kernlänge
0.95	Lößlehm: Schluff, stark tonig, humos, feinsandig	braun bis dunkelbraun	steif	mittelschwer zu bohren	V01-1, 0.00-0.95m	feu3 h2 d60
	Lößlehm (q)	0				
2.00	Löß: Schluff, feinsandig, tonig	hellbraun	steif bis weich	mittelschwer zu bohren	V01-2, 0.95-2.00m	feu3-4 h0 d80/60
	inkohlte Pflanzenreste					
	Löß (q)	++				