



GEOsoil Beratungsgesellschaft

Abfall, Boden und Umwelt mbH

Am Rotweinberg 29

65594 Runkel

Projekt : OU Frickhofen - Alte Zimmerei Bäröth

Projektnr.: 18422

Anlage : -

Maßstab : 1: 20

RKS 1

Ansatzpunkt: GOK

0.00m

0.10m

0.15m

Pflasterdecke

fest

grau

Schotter- oder Kiestragschicht

fest

grau

190429he-5

1.00m

Schluff, schwach sandig,
schwach kiesig
bei 1,28 Wasserzutritt, feucht
weich
braun

GW ▼ 1.28m
(12.04.2019)

1.80m

Schluff, tonig, schwach
feinsandig
sehr feucht
weich
grau

3.00m

Endtiefe

**BAUGRUNDUNTERSUCHUNG
ALTLASTENSANIERUNG
RAUMLUFTANALYTIK
HYDROGEOLOGIE
GEOLOGIE**

Dipl. Geologe Hartmut Kern, Am Dorfbrunnen 12, 65510 Idstein, Mobil 0163 80 60 700, E-mail: kern@cgo-gmbh.de

<p style="font-size: 1.5em;"><i>18422</i></p> <p>Auftraggeber: Ehem. Zimmerei Bäröth</p> <p>Projekt: OU Frickhofen</p>	<p style="font-size: 1.5em;"><i>12</i> .04.2019</p>
--	---

Meßprotokoll für Rammkernsondierung RKS *A*

Höhe mNN -
Wasser erreicht am *12.4.16* / bei *1,28* m unter GOK
Wasser eingespiegelt am bel m unter GOK

UK Schicht [m]	Benennung und Beschreibung der Schicht				Sonstiges	Proben	
	Ergänzende Bemerkung					Wassergehalt Kernverlust	Art
	Stärke Kote	Konsistenz Ortsübliche Bez.	Beschaffenheit Geologische Bez.	Farbe Kalkgehalt	Durchmesser		
<i>0,10</i>	<i>p/laste</i>						
<i>0,15</i>	<i>Schluff</i>						
<i>1,80</i>	<i>U₁ st, ol</i> <i>Weich</i>		<i>braun</i>		<i>190429he-5-30.1/1</i> <i>f</i>	<i>0,15-1,00</i>	
<i>3,00</i>	<i>U₁ t, fs'</i> <i>Weich</i>		<i>grau</i>		<i>30.1/2</i> <i>f</i>	<i>-1,80</i>	
					<i>30.1/3</i>	<i>-3,00</i>	

12.3

Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 1

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190429he-5
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Bodenmaterial
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 1
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	


Art der Lagerung:	<input checked="" type="checkbox"/> natürlich <input type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input checked="" type="checkbox"/> in situ <input type="checkbox"/>
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: bn	Geruch: unauffällig
Beschreibung des Probegutes:	Bodenmaterial aus Schluff, schwach sandig, schwach kiesig, feucht,		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Weich / heterogen / 0-20 mm / 20 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 0,15-1,00 m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3	<input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg	Witterung: bewölkt
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	bei 1,28 m uGOK Wasserzutritt
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> MKW, Schwermetalle <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	---

Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack	Unterschrift: 
---------------	------------------------------------	---

RKS 2

Ansatzpunkt: GOK

0.00m

Schotter- oder Kiestragschicht
dicht
grau

0.20m

A

Auffüllung, steinig, sandig,
kiesig
dicht
grau

0.40m

A

A

190429he-13

0.60m

A

Schluff, sandig, kiesig, stark
steinig, Auffüllung
schwach feucht, Holz, Plastik,
Kw-Geruch
weich bis halbfest
graugrün

190429he-14

1.00m

1.10m

Schluff, sandig, schwach kiesig
sehr feucht
weich bis halbfest
graugrün

GW ▽ 1.61m
(12.04.2019)

Schluff, feinsandig, schwach
tonig
sehr feucht, bei 1,61
Wasserzutritt
weich
braungelb

2.20m

Schluff, feinsandig, schwach
tonig
sehr feucht
weich
braungelb

3.00m

Endtiefe

Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 2

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190429he-13
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Auffüllung
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 2
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	

Art der Lagerung:	<input type="checkbox"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input type="checkbox"/> abgedeckt <input checked="" type="checkbox"/> in situ
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: grgn	Geruch: KW-Geruch
Beschreibung des Probegutes:	Auffüllung aus sandigem Schluff mit hohem Steinanteil, schwach feucht. vereinzelt Stör- und Fremdstoffe: Holz und Plastik		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Weich-halbfest / heterogen / 0-63 mm / 63 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 0,4 - 0,6 m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3	<input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg	Witterung: bewölkt
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> MKW, BTEX, LHKW, PAK <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input checked="" type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	--


Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack	Unterschrift: 
---------------	------------------------------------	---



Foto 1: Probe 190429he-13



Foto 2: Probe 190429he-13

Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 1

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190429he-14
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Auffüllung
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 2
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	


Art der Lagerung:	<input type="checkbox"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input type="checkbox"/> abgedeckt <input checked="" type="checkbox"/> in situ
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: grgn	Geruch: unauffällig
Beschreibung des Probegutes:	Auffüllung aus sandig, schwach kiesigem Schluff, sehr feucht		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Weich-halbfest / heterogen / 0-20 mm / 20 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 0,6-1 m m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3	<input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg	Witterung: bewölkt
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

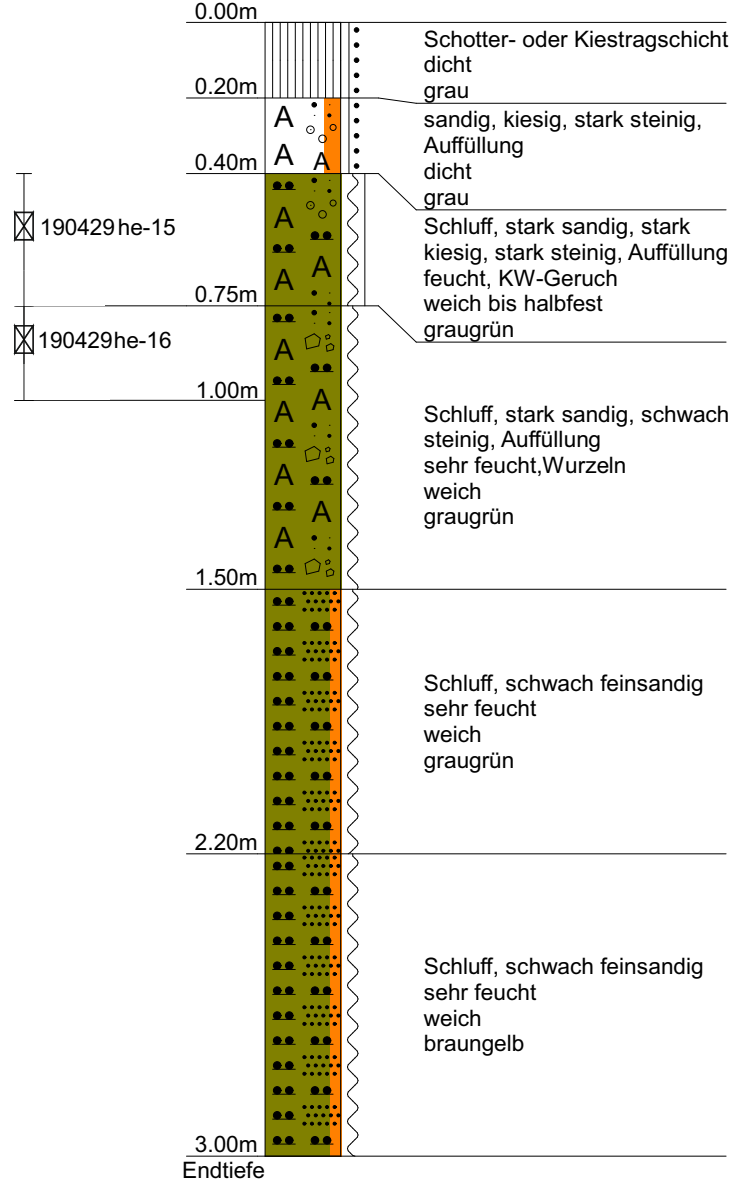
Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> MKW, BTEX, LHKW, PAK <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input checked="" type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	--

Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack	Unterschrift: 
---------------	------------------------------------	---

RKS 3

Ansatzpunkt: GOK



Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 1

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190429he-15
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Auffüllung
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 3
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	


Art der Lagerung:	<input type="checkbox"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input type="checkbox"/> abgedeckt <input checked="" type="checkbox"/> in situ
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: grgn	Geruch: KW-Geruch
Beschreibung des Probegutes:	Auffüllung aus Schluff mit starkem Sand-, Kies-, und Steinanteil, feucht, Fremdstoffe (Ziegel)		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Weich-halbfest / heterogen / 0-63 mm / 63 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 0,4-0,75 m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3	<input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg	Witterung: bewölkt
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> MKW, BTEX, LHKW, PAK <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	---

Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack	Unterschrift: 
---------------	------------------------------------	---

Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 1

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190429he-16
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Auffüllung
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 3
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	


Art der Lagerung:	<input type="checkbox"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input type="checkbox"/> abgedeckt <input checked="" type="checkbox"/> in situ
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: grgn	Geruch: KW-Geruch
Beschreibung des Probegutes:	Auffüllung aus Schluff mit starkem Sand-, Kies-, und Steinanteil, feucht		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Weich-halbfest / heterogen / 0-63 mm / 63 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/>
	Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP
	Entnahmetiefe 0,75-1,00 m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>
Probemenge:	0,3 <input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg Witterung: bewölkt
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeneingang Labor: 13.04.2019

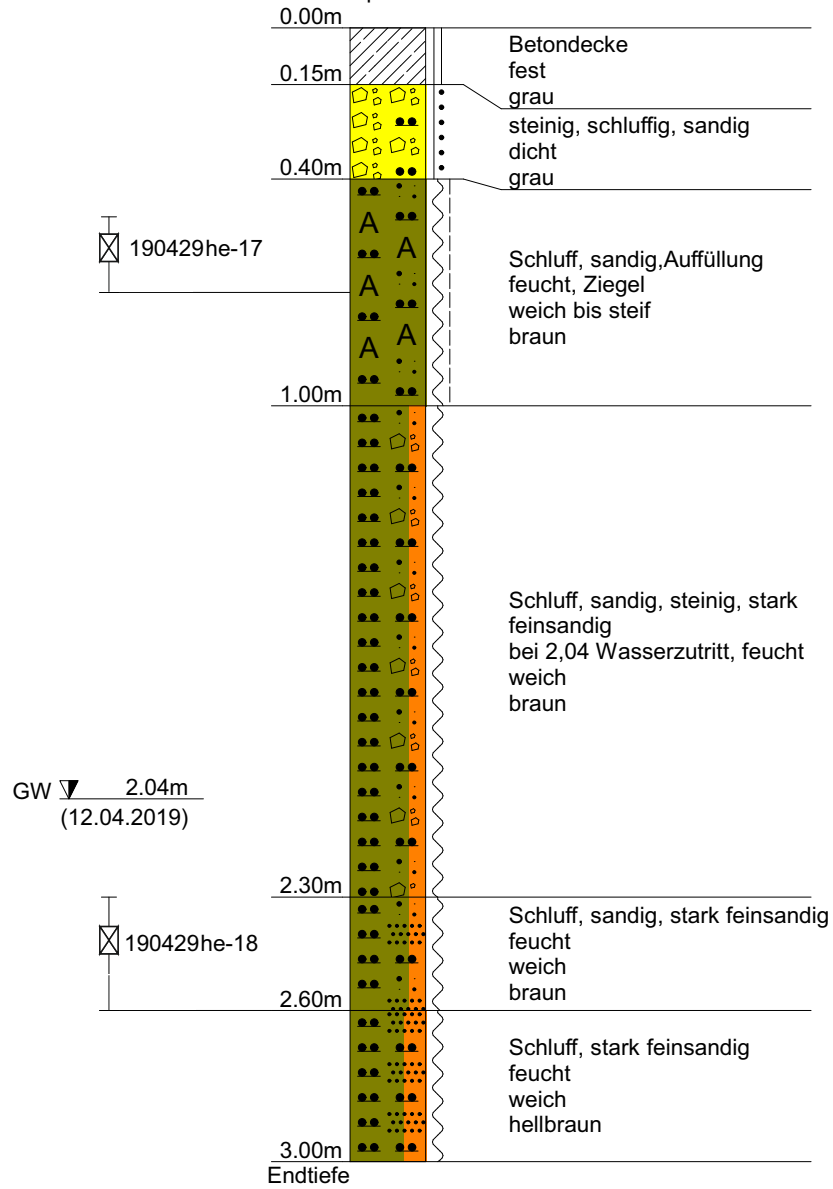
Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> MKW, BTEX, LHKW, PAK <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	---

Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack Unterschrift: 
---------------	--

RKS 4

Ansatzpunkt: GOK



Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 1

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190429he-17
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Bodenmaterial
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 4
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	

Art der Lagerung:	<input checked="" type="checkbox"/> natürlich <input type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input type="checkbox"/> abgedeckt <input checked="" type="checkbox"/> in situ
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: gr	Geruch: unauffällig
Beschreibung des Probegutes:	Schluffig, sandiges und steiniges Bodenmaterial,		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	steif / heterogen / 0-2mm / 63 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 0,5 - 0,7 m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3 <input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg Witterung: bewölkt		
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> MKW, BTEX, LHKW, PAK <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	---

Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack Unterschrift: 
---------------	--

Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 1

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190429he-18
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Bodenmaterial
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 4
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input checked="" type="checkbox"/> in situ <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	


Art der Lagerung:	<input checked="" type="checkbox"/> natürlich <input type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input type="checkbox"/> abgedeckt <input type="checkbox"/>
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: bn	Geruch: unauffällig
Beschreibung des Probegutes:	Bodenmaterial aus sandigem Schluff, feucht		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Weich / heterogen / 0-2 mm/ 2 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 2,30 - 2,60 m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3 <input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg Witterung: bewölkt		
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> MKW, BTEX, LHKW, PAK <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	---

Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack Unterschrift: 
---------------	--



GEOsoil Beratungsgesellschaft

Abfall, Boden und Umwelt mbH

Am Rotweinberg 29

65594 Runkel

Projekt : OU Frickhofen - Alte Zimmerei Bäröth

Projektnr.: 18422

Anlage : -

Maßstab : 1: 20

RKS 5

Ansatzpunkt: GOK

0.00m

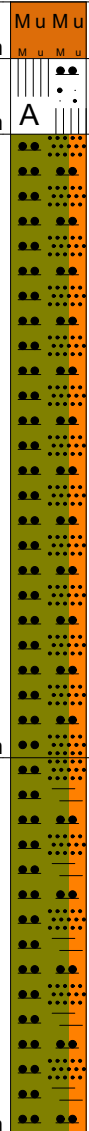
0.15m

0.35m

2.00m

3.00m

Endtiefe



Mutterboden
steif
dunkelbraun

Schotter- oder Kiestragschicht,
schwach schluffig, sandig,
Auffüllung
Kohle, Ziegel
dicht
grau

GW ▽ 1.02m
(12.04.2019)

Schluff, feinsandig
bei 1,02 Wasserzutritt, leicht
feucht
steif, weich ab 1,00 m
braun

Schluff, feinsandig, schwach
tonig
sehr feucht, Auenlehm
weich
grau

RKS 6

Ansatzpunkt: GOK

0.00m

M u M u

Mutterboden

0.15m

M u M u

steif

dunkelbraun

0.35m

A

steinig, sandig, kiesig,

Auffüllung, Schotter- oder

Kiestragschicht

feucht, Wurzeln

dicht

grau

GW ▽ 1.00m
(12.04.2019)

Schluff, schwach sandig,

feinsandig

bei 1,00 m Wasserzutritt, sehr

feucht

steif, weich ab 0,80 m

braun

2.30m

Schluff, feinsandig

feucht, sandiger Lösslehm

weich

hellbraun

3.00m

Endtiefe

Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 2

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190429-4
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Bodenmaterial
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 5, RKS 6, RKS 7, RKS 8
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	

Art der Lagerung:	<input checked="" type="checkbox"/> natürlich <input type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input type="checkbox"/> abgedeckt <input type="checkbox"/>
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: gr, hbn, bn	Geruch: unauffällig
Beschreibung des Probegutes:	Mischprobe aus mehreren RKS: RKS 5 - Material (Auenlehm aus sandigem, schwach tonigen Schluff, sehr feucht), RKS 6 (sandiger Schluff, feucht), RKS 7 (sandig, schwach toniger Schluff, sehr feucht), RKS 8 (sandiger Schluff, sehr feucht)		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Weich / heterogen / 0-2 mm / 2 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 2,0 -3,0 m (RKS 5); 2,3-3,0 m (RKS 6); 1,7-2,4 m (RKS 7); 2,0-3,0 m (RKS 8) <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3	<input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg	Witterung: bewölkt
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> LAGA M20 <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	---

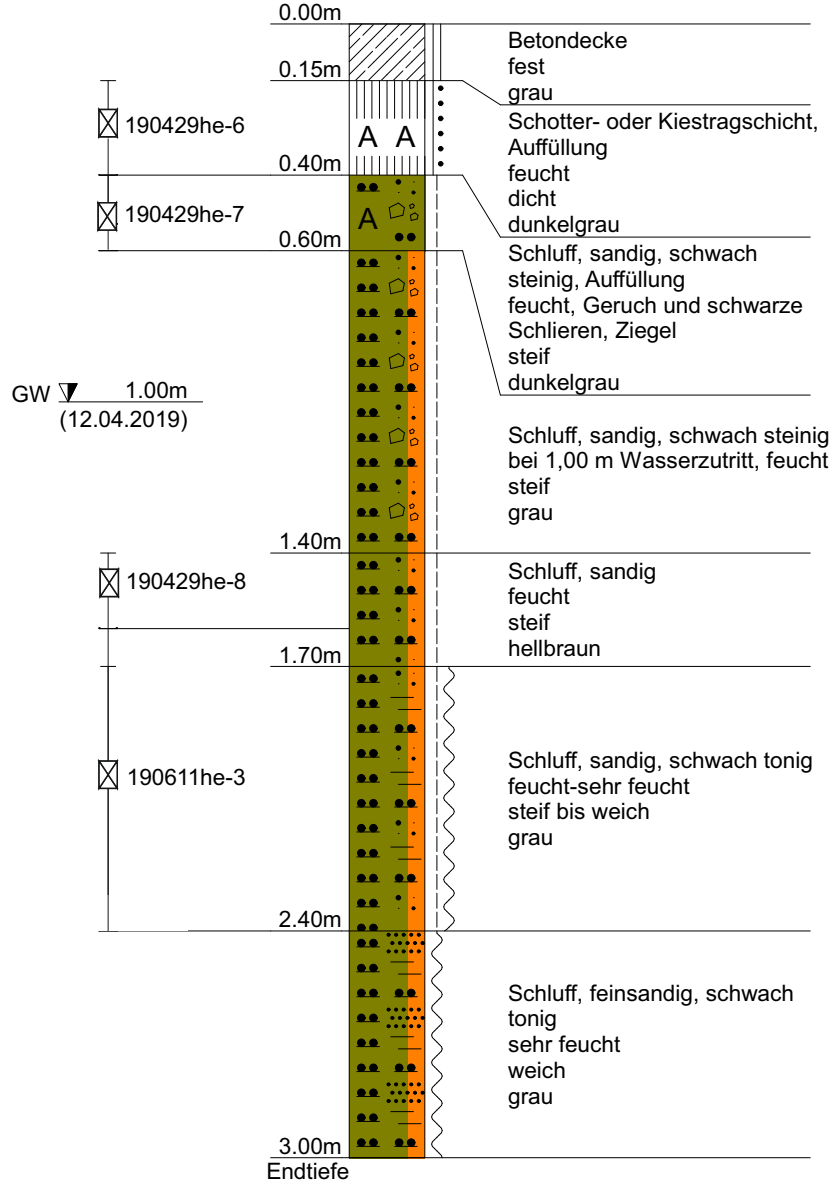
Probenehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack	Unterschrift: 
--------------	------------------------------------	---



Foto 1: Exemplarisch RKS5: 2,50-3,00 m

RKS 7

Ansatzpunkt: GOK



Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 1

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190429he-6
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Auffüllung
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 7
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	


Art der Lagerung:	<input type="checkbox"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input type="checkbox"/> abgedeckt <input checked="" type="checkbox"/> in situ
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: dgr	Geruch: unauffällig
Beschreibung des Probegutes:	Auffüllung aus Schotter, feucht		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Fest / heterogen / 32-50 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 0,15-0,40 m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3	<input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg	Witterung: bewölkt
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> Lindan, PCP, Schwermetalle, Chrom VI, MKW <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	---

Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack	Unterschrift: 
---------------	------------------------------------	---

Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 2

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190429he-7
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Auffüllung
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 7
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	

Art der Lagerung:	<input type="checkbox"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input type="checkbox"/> abgedeckt <input checked="" type="checkbox"/> in situ
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: dgr	Geruch: auffällig
Beschreibung des Probegutes:	Auffüllung aus sandigem Schluff mit geringem Steinanteil, feucht, schwarze Schlieren. Einzelne Stör- und Fremdstoffe wie Ziegel		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Steif / heterogen / 0-6,3 mm / 6,3 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 0,4 - 0,6 m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3	<input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg	Witterung: bewölkt
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> Lindan, PCP, Schwermetalle, Chrom VI, MKW <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	---


Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack	Unterschrift: 
---------------	------------------------------------	---



Foto 1: Probe 190429he-7

Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 1

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190429he-8
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Bodenmaterial
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 7
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	

Art der Lagerung:	<input checked="" type="checkbox"/> natürlich <input type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input checked="" type="checkbox"/> in situ <input type="checkbox"/>
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: gr	Geruch: unauffällig
Beschreibung des Probegutes:	Bodenmaterial aus sandig, schwach steinigem Schluff, feucht, bei 1 m uGOK Wasserzutritt		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Steif / heterogen / 0-6,3 mm / 6,3 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 0,6-1,4 m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3	<input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg	Witterung: bewölkt
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> Lindan, PCP, Schwermetalle, Chrom VI, MKW <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	---

Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack	Unterschrift: 
---------------	------------------------------------	---

Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 1

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190611he-3
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Bodenmaterial
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 7
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	


Art der Lagerung:	<input checked="" type="checkbox"/> natürlich <input type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input checked="" type="checkbox"/> in situ <input type="checkbox"/>
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: hbn	Geruch: unauffällig
Beschreibung des Probegutes:	Bodenmaterial aus sandigem Schluff, feucht, bei 1 m uGOK Wasserzutritt		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Steif / heterogen / 0-2 mm / 2 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 1,7- 2,4 m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3	<input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg	Witterung: bewölkt
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeneingang Labor: 13.04.2019		

Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> Chrom, Chrom VI <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	---

Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack	Unterschrift: 
---------------	------------------------------------	---

Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 1

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190429he-10
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Auffüllung
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 8
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	


Art der Lagerung:	<input type="checkbox"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input type="checkbox"/> abgedeckt <input type="checkbox"/>
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: grsw	Geruch: unauffällig
Beschreibung des Probegutes:	Auffüllung aus Schotter		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Steif / heterogen / 0-30mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 0,3-0,6 m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3 <input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg Witterung: bewölkt		
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

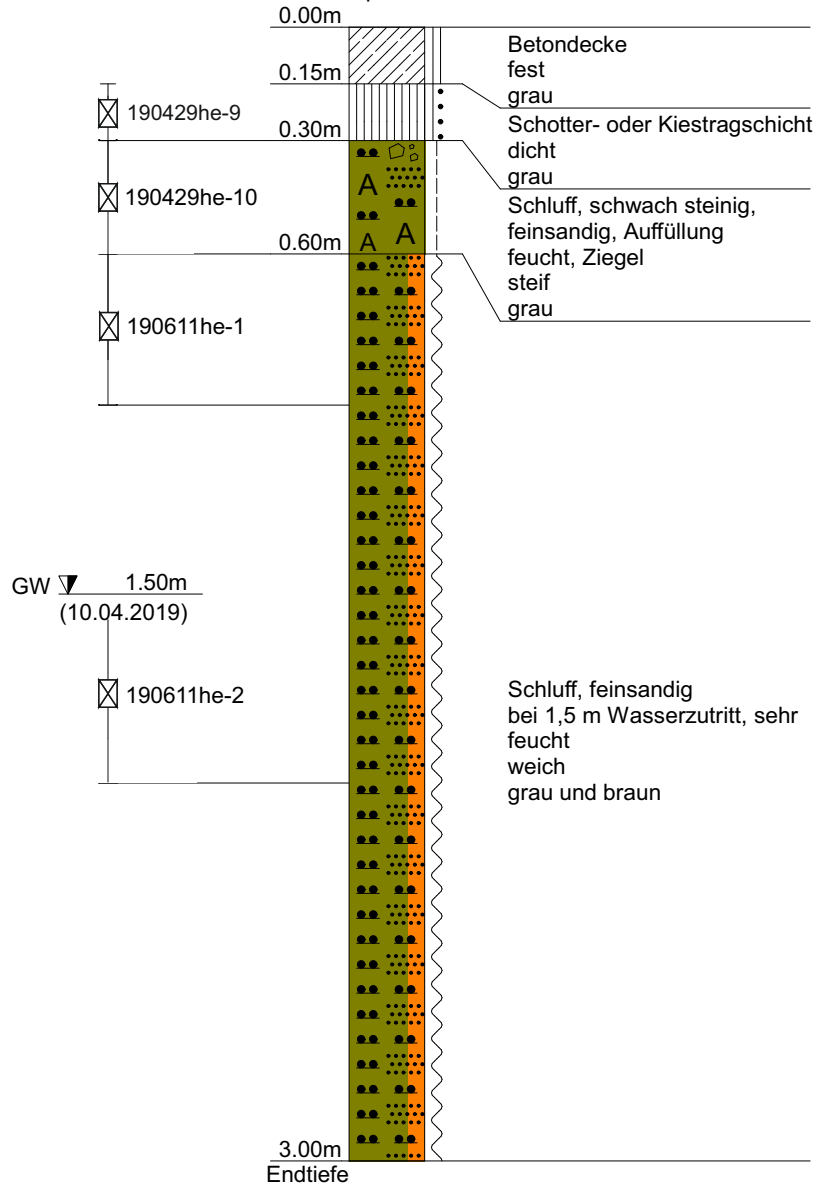
Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> Lindan, Pentachlorphenol, Schwermetalle, Chrom VI <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	---

Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack Unterschrift: 
---------------	--

RKS 8

Ansatzpunkt: GOK



Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 2

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190611he-1
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Auffüllung
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 8
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	

Art der Lagerung:	<input type="checkbox"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input type="checkbox"/> abgedeckt <input type="checkbox"/>
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: gr	Geruch: unauffällig
Beschreibung des Probegutes:	Auffüllung aus feinsandigen, schwach steinigem Schluff, feucht. Einzelne Stör- und Fremdstoffe wie Ziegel		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	halbfest / heterogen / 0-6,3 mm / 6,3 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 0,60 - 1,00 m m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3	<input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg	Witterung: bewölkt
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> Chrom, Chrom VI <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input checked="" type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	--


Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack	Unterschrift: 
---------------	------------------------------------	---



Foto 1: 190611he-1

Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 1

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190611he-2
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Bodenmaterial
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 8
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	


Art der Lagerung:	<input checked="" type="checkbox"/> natürlich <input type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input checked="" type="checkbox"/> in situ <input type="checkbox"/>
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: grbn	Geruch: unauffällig
Beschreibung des Probegutes:	Bodenmaterial aus sandigem Schluff, sehr feucht, bei 1,5 m uGOK Wasserzutritt		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Weich / heterogen / 0-6,3 mm / 6,3 mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 1,50 -2,00 m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3	<input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg	Witterung: bewölkt
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> Chrom, Chrom VI <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	---

Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack	Unterschrift: 
---------------	------------------------------------	---

Probenahmeprotokoll: Boden / Bauschutt/-stoff / Abfall

Seite 1 von 1

© GEOsoil GmbH

Auftraggeber:	Horst Schenk Projektentwicklung GmbH Bahnhofstraße 15 65604 Elz	Probennummer:	190429he-9
Veranlasser:	Hr. M. Schenk	Probenbezeichnung:	Auffüllung
Anlass:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> Beweissicherung <input checked="" type="checkbox"/> Gefährdungsabschätzung	Projektnummer:	18422
Datum/Uhrzeit:	12.04.2019	Probenahmeort:	Friedenstraße 24, Dornburg
		Probenahmestelle:	RKS 8
		Anwesende Zeugen:	H. Polke
		Labor:	BVU

Art der Probe:	<input checked="" type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Bauschutt/-stoff <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/>
Herkunft der Probe:	<input type="checkbox"/> Bodenprofil <input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> RKS
vermutete Schadstoffe:	

Art der Lagerung:	<input type="checkbox"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> aufgefüllt <input type="checkbox"/> verdichtet <input type="checkbox"/> abgedeckt <input type="checkbox"/>
Lagerungsdauer:	
Einflüsse auf das Probegut:	<input checked="" type="checkbox"/> Witterung <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Temperaturschwankungen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/>

Abfallmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ / <input type="checkbox"/> t	Farbe: swgr	Geruch: unauffällig
Beschreibung des Probegutes:	Schotter (kantige Steine)		
Festigkeit / Konsistenz / Homogenität / Korngröße:	Fest / heterogen / 0-30mm		

Durchführung der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Bagger <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahlschaufel <input checked="" type="checkbox"/> Rammkernsondierung <input type="checkbox"/> Bohrkern <input type="checkbox"/> Hammer <input type="checkbox"/> Bohrhammer <input type="checkbox"/> Messer <input type="checkbox"/> Zange <input type="checkbox"/> PE-Spritze <input type="checkbox"/> Anzahl der Proben: 4 EP / 1 MP / SP / 1 LP / Sonderproben EP je MP Entnahmetiefe 0,15-0,30 m <input checked="" type="checkbox"/> uGOK		
Probengefäß:	<input type="checkbox"/> Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte <input type="checkbox"/> Glas mit SS <input type="checkbox"/> Headspace <input type="checkbox"/>		
Probemenge:	0,3	<input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kg	Witterung: bewölkt
Probenkonservierung:	<input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> luftdicht verpackt		
Probenüberführung:	<input checked="" type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Versand <input type="checkbox"/> selbst Probeingang Labor: 13.04.2019		

Vergleichsprobe:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, durch:
Beobachtungen / Bemerkungen zur Probenahme:	
Probenaufbereitung / Hinweise an das Labor:	<input checked="" type="checkbox"/> Lindan, Pentachlorphenol, Schwermetalle, Chrom VI <input type="checkbox"/> BBodSchV <input type="checkbox"/>

Lageskizze / Fotos:	<input type="checkbox"/> siehe Seite 2 <input type="checkbox"/>
---------------------	---

Probennehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Heinen-Mudrack	Unterschrift: 
---------------	------------------------------------	---