

Anlage 2 Probenahmeprotokolle inkl. Bilddokumentation



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_Goethestr._ Altlast		Datum: 05.06.2018			
		Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP			
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch			
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> Sediment		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle			
Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ		Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> Plane			
Volumen:		<input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> CKW			
Farbe: braun		<input type="checkbox"/> Deckel			
Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig		Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig			
Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen		Geruch: <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>			
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:			
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschäufel <input type="checkbox"/>			
Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>					
Korngröße [mm]: <input checked="" type="checkbox"/> ≤ 2 <input type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120		Volumen Einzelprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe			
Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe					
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammelpr.	Anzahl Laborpr.	Probenbezeichnung:
<input type="checkbox"/> < 30 m³	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1	SON-MPA
<input type="checkbox"/> < 60 m³	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> < 100 m³	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> < 150 m³	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4	
<input type="checkbox"/> < 200 m³	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5	
<input type="checkbox"/> < 300 m³	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6	
<input type="checkbox"/> < 400 m³	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 8	
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel					
Probentransport: <input type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte					
Bemerkungen: SON-1 SON-2 SON-3 010-01 011-02 012-04 m.u. GOK					
Probenehmer: M. Paepke Name			Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018		
			Unterschrift		



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

S01-MP1

Entnahmedatum:

31.05.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

S01

Probenehmer:

MP / RB

Lageskizze:





Projektname: Biederitz Kanonenbahn Alllast L&J		Projektleiter: M.P.	Feldteam: K.B./W.W.	Probeneingang geprüft (Datum/Unterschrift): 31.05.2018
Datum: 31/05/18	Uhrzeit:	Wetter: sonnig	Projekt Nr.: 4833	Probennahme durch: K.B.
				Oberflächenbeschaffenheit:

RKS Nr.:	Höhe:	Sonden - Ø [mm]			Verrohrungs- länge [m]:	Farbe:	l ₀ *	Bohrfort- schritt **		GW Sondierende [m u.]:	Filter und -durchmesser von bis	Probe			
		36	50	80				J	N			Nr.	von ... bis ...	G	T
BS 02						Schwarz	5	2			1	Ø-0,110			X
0,10	Mu					braun	5	2			2	Ø10-120			X
1,20	Sand					grau braun	W	2			3	120-1,4			X
1,60	Schluff, Ton, Sand					braun	5	2			4	160-200			X
2,00	Sand, Kies														

- Ausfüllanweisungen:**
1. Sondendurchmesser ankreuzen
 2. Probenahme maximal meterweise
 3. Auffälligkeiten (Verfärbung, Geruch, etc.) gesondert aufschreiben
 4. Verrohrungslänge mit Lichtlot ausmessen
 5. Angetroffenes Grundwasser immer aufschreiben
 6. Sämtliche gezogenen Proben mit Tiefenangabe
 7. Ankreuzen, ob Probe in Glas (G = Braunglas mit PE-Deckel), Tüte (T) oder Head-space (H)

Abkürzungen:

- * fl = flüssig; b = breilig; w = weich; s = steif; h = halbfest; f = fest
- ** 1 = leicht; 2 = mittel; 3 = schwer



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_ Goethestr_ Altlast		Datum: 05.06.2018			
		Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP			
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch			
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle			
Volumen:	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plane			
Farbe: braun	Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	Geruch: <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>	
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:			
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>		Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>	
Korngröße [mm]: <input type="checkbox"/> ≤ 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120		Volumen Einzelprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe		Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe	
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammelp.	Anzahl Laborpr.	B502-MPA
<input type="checkbox"/> < 30 m³	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1	
<input type="checkbox"/> < 60 m³	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> < 100 m³	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> < 150 m³	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4	
<input type="checkbox"/> < 200 m³	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5	
<input type="checkbox"/> < 300 m³	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6	
<input type="checkbox"/> < 400 m³	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 8	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ...	
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel					
Probentransport: <input type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte					
Bemerkungen: B502-1 B502-2 0-0,10 0,10-1,2 m u. 604					
Probenehmer: M. Paepke Name			Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018		
 Unterschrift					



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

BS02-MP1

Entnahmedatum:

31.05.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

BS02

Probenehmer:

MP / RB

Lageskizze:



Foto der örtlichen Gegebenheiten:

Foto der Probenahme mit Probe:

Verjüngung durch: <input type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>	
Volumen Laborprobe [l]: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe	
Zahl orpr. 1 2 3 4 5 6 7 8 ...	Probenbezeichnung: <div style="font-size: 1.5em; color: blue; text-align: center;">BS02-MP1</div>
<input type="checkbox"/> dunkel	
<input type="checkbox"/> PE-Tüte	



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_ Goethestr._ Altlast		Datum: 05.06.2018	
		Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP	
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch	
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle	
Volumen:	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plane	
Farbe: braun			
Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	Geruch: <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:	
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>	
		Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>	
Korngröße [mm]: <input type="checkbox"/> ≤ 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120	Volumen Einzelprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe		Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe
Volumen: <input type="checkbox"/> < 30 m³ <input type="checkbox"/> < 60 m³ <input type="checkbox"/> < 100 m³ <input type="checkbox"/> < 150 m³ <input type="checkbox"/> < 200 m³ <input type="checkbox"/> < 300 m³ <input type="checkbox"/> < 400 m³ <input type="checkbox"/>	Anzahl Einzelpr. <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/>	Anzahl Mischpr. <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/>	Anzahl Sammelpr. <input type="checkbox"/>
			Anzahl Laborpr. <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> ...
Probenbezeichnung: S03-MPA			
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel			
Probentransport: <input type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte			
Bemerkungen: S03-1 S03-2 0,050-0,05 0,05-0,4 m.u. 60K			
Probenehmer: M. Paepke Name		Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018	
		 Unterschrift	



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

S03-MP1

Entnahmedatum:

31.05.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

S03

Probenehmer:

MP / RB

Lageskizze:



Foto der örtlichen Gegebenheiten:

Foto der Probenahme mit Probe:

Witterungseinflüsse:		Verjüngung durch: <input type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz
Gerät: <input type="checkbox"/> Hack <input type="checkbox"/> Schaufel	Teilprobe [l]: <input type="checkbox"/> Einzelprobe	
Anzahl Sammelpr.		Volumen Laborprobe [l]: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 Stück = Einzelprobe
Anzahl Laborpr.		Probenbezeichnung: S03-MP1
<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel <input type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte		
3-2 09 m.u. 604		





Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_ Goethestr._ Altlast		Datum: 05.06.2018			
		Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP			
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch			
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle			
Volumen:	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plane			
Farbe: braun					
Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	Geruch: <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>		
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:			
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>		Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>	
Korngröße [mm]: <input type="checkbox"/> ≤ 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120		Volumen Einzelprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe		Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe	
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammelp.	Anzahl Laborpr.	<i>BS04-MPA</i>
<input type="checkbox"/> < 30 m³	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1	
<input type="checkbox"/> < 60 m³	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> < 100 m³	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> < 150 m³	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4	
<input type="checkbox"/> < 200 m³	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5	
<input type="checkbox"/> < 300 m³	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6	
<input type="checkbox"/> < 400 m³	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ...	
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel					
Probentransport: <input type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte					
Bemerkungen: <i>BS04-1</i> <i>0-1m u. GOK</i>					
Probenehmer: M. Paepke Name			Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018		
 Unterschrift					

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

BS04-MP1

Entnahmedatum:

31.05.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

BS04

Probenehmer:

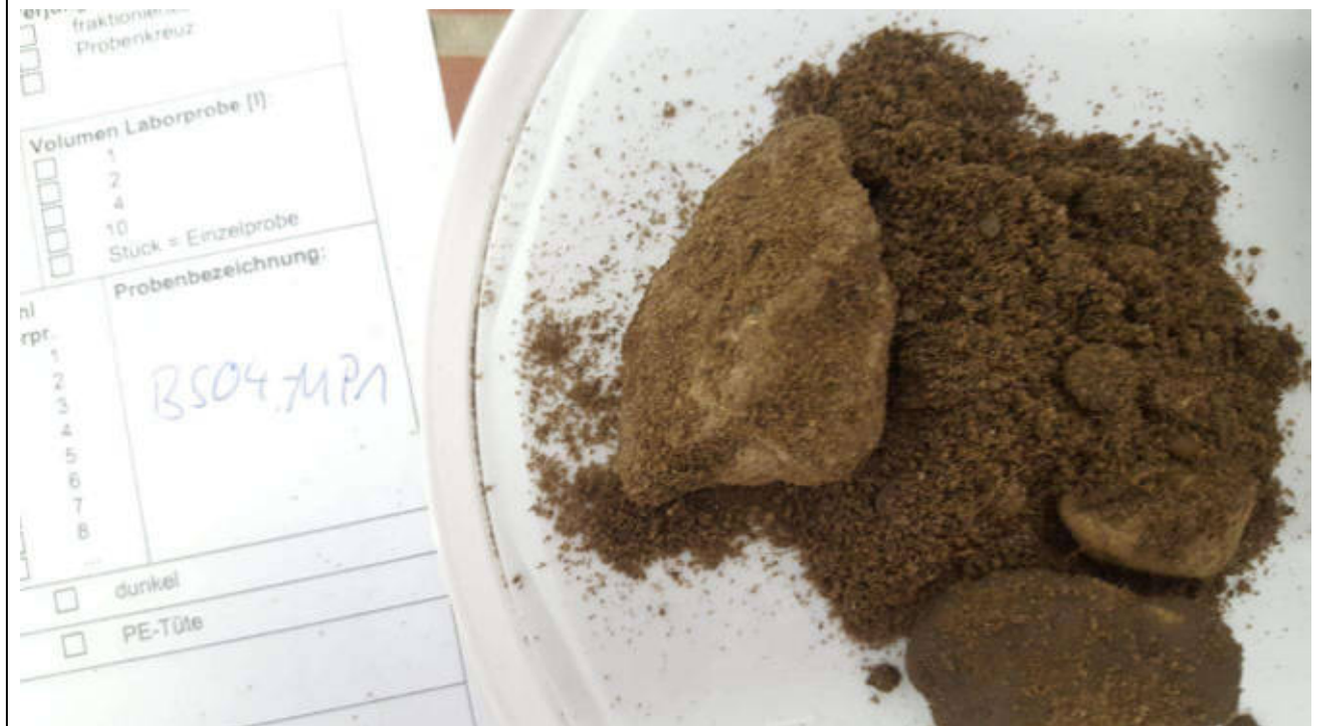
MP / RB

Lageskizze:


Foto der örtlichen Gegebenheiten:



Foto der Probenahme mit Probe:





Projektname: Biederitz Kanonenbahn Altlast L&J		Projektleiter: <i>MP</i>	Feldteam: <i>23/10/18</i>	Probeneingang geprüft (Datum/Unterschrift): <i>X. B. [Signature]</i>
Datum: 31/05/18	Uhrzeit:	Wetter: <i>Sonnig</i>	Projekt Nr.: 4833	Probenahme durch: <i>23</i>
				Oberflächenbeschaffenheit:

RKS Nr.:	Höhe:	Sonden - Ø [mm]			Verrohrungs-länge [m]:	Farbe:	I ₀ *	Bohrfortschritt **	kalkig	Aufälligkeiten, Bemerkungen	Filter und -durchmesser von bis	Probe	G	T	H
		36	60	80											
<i>3505</i>	<i>50</i>														
<i>010 Ma</i>					<i>Schwarz</i>	<i>5</i>	<i>2</i>				<i>1</i>	<i>0-0,10</i>			<i>X</i>
<i>100 Sand</i>					<i>braun</i>	<i>5</i>	<i>2</i>				<i>2</i>	<i>0,10-1,10</i>			<i>X</i>
<i>1,50 Ton, Schluff</i>					<i>braun gelblich</i>	<i>W</i>	<i>2</i>				<i>3</i>	<i>1,10-1,50</i>			<i>X</i>
<i>200 Sand, Kies</i>					<i>braun</i>	<i>5</i>	<i>2</i>				<i>4</i>	<i>1,50-2,00</i>			<i>X</i>

- Ausfüllanweisungen:**
1. Sondendurchmesser ankreuzen
 2. Probenahme maximal meterweise
 3. Auffälligkeiten (Verfärbung, Geruch, etc.) gesondert aufschreiben
 4. Verrohrungslänge mit Lichtlot ausmessen
- Abkürzungen:**
- * fl = flüssig; b = breilig; w = weich; s = steif; h = halbfest; f = fest
 - ** 1 = leicht; 2 = mittel; 3 = schwer
5. Angetroffenes Grundwasser immer aufschreiben
 6. Samtliche gezogenen Proben mit Tiefenangabe
 7. Ankreuzen, ob Probe in Glas (G = Braunglas mit PE-Deckel), Tüte (T) oder Head-space (H)



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_ Goethestr._ Altlast		Datum: 05.06.2018			
		Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP			
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch			
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle			
Volumen:	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plane			
Farbe: braun					
Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	Geruch: <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>		
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:			
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>			
		Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>			
Korngröße [mm]: <input type="checkbox"/> ≤ 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120	Volumen Einzelprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe		Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe		
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammelpr.	Anzahl Laborpr.	Probenbezeichnung: BS05-MP1
<input type="checkbox"/> < 30 m³	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1	
<input type="checkbox"/> < 60 m³	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> < 100 m³	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> < 150 m³	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4	
<input type="checkbox"/> < 200 m³	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5	
<input type="checkbox"/> < 300 m³	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6	
<input type="checkbox"/> < 400 m³	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 8	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ...	
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel					
Probentransport: <input type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte					
Bemerkungen: BS05-1 BS05-2 0-0,1 0,1-1,1 mu. GOK					
Probenehmer: M. Paepke Name			Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018		
 Unterschrift					



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

BS05-MP1

Entnahmedatum:

31.05.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

BS05

Probenehmer:

MP / RB

Lageskizze:



Foto der örtlichen Gegebenheiten:

Foto der Probenahme mit Probe:




Projektname: Biederitz Kanonenbahn Alltast L&J		Projektleiter: KLP	Feldteam: RB/LAW	Probe neingang-geprüft (Datum/Unterschrift) 2018/...
Datum: 31/05/18	Uhrzeit:	Wetter: Sonnig	Projekt Nr.: 4833	Probennahme durch: RB
				Oberflächenbeschaffenheit:

RKS Nr.:	Höhe:	Sonden - Ø [mm]			Verrohrungs- länge [m]:	Farbe:	l ₀ *	Bohrfort- schritt **		kalkig	Aufälligkeiten, Bemerkungen	Filter und -durchmesser von bis	Probe		G	T	H
		36	60	80				J	N				Nr.	von ... bis ...			
550c	50					Schwarz	5	2				1	0 - 0,05				X
1160 Sand						braun	5	2				2	0,05 - 1,60				X
2100 Schluff / Ton / Sand						braun w		2				3	1,60 - 210				X

Ausfüllanweisungen:

1. Sondendurchmesser ankreuzen
2. Probenahme maximal meterweise
3. Auffälligkeiten (Verfärbung, Geruch, etc.) gesondert aufschreiben
4. Verrohrungslänge mit Lichtlot ausmessen
5. Angetroffenes Grundwasser immer aufschreiben
6. Sämtliche gezogenen Proben mit Tiefenangabe
7. Ankreuzen, ob Probe in Glas (G = Braunglas mit PE-Deckel), Tüte (T) oder Head-space (H)

Akkürzungen:

* fl = flüssig; b = breilig; w = weich; s = steif; h = halbfest; f = fest

** 1 = leicht; 2 = mittel; 3 = schwer



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_ Goethestr._ Altlast		Datum: 05.06.2018			
		Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP			
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch			
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle			
Volumen:	Lagerungsart:	Abdeckung:		<input type="checkbox"/> Deckel	
	<input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ	<input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> Plane		<input type="checkbox"/>	
Farbe: braun					
Körnung:	Konsistenz:	Homogenität:	Geruch:		
<input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	<input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	<input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	<input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>		
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:			
Entnahme mittels:		Probenahmegerät:		Verjüngung durch:	
<input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		<input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>	
Korngröße [mm]:		Volumen Einzelprobe [l]:		Volumen Laborprobe [l]:	
<input type="checkbox"/> ≤ 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120		<input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe	
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammelp.	Anzahl Laborpr.	Probenbezeichnung:
<input type="checkbox"/> < 30 m³ <input type="checkbox"/> < 60 m³ <input type="checkbox"/> < 100 m³ <input type="checkbox"/> < 150 m³ <input type="checkbox"/> < 200 m³ <input type="checkbox"/> < 300 m³ <input type="checkbox"/> < 400 m³ <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/>	BS06-MP1
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel					
Probentransport: <input type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte					
Bemerkungen: BS06-1 BS06-2 0-0,05 0,05-1,6 mm. BOK					
Probenehmer: M. Paepke Name			Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018		
 Unterschrift					



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

BS06-MP1

Entnahmedatum:

31.05.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

BS06

Probenehmer:

MP / RB

Lageskizze:



Foto der örtlichen Gegebenheiten:

Foto der Probenahme mit Probe:

probe [l]		Volumen Laborprobe [l]:	
		<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 Stück = Einzelprobe	
Anzahl Einzelprobe		Anzahl Laborpr.	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	
Probenbezeichnung: <i>BS06-MP1</i>			
<input type="checkbox"/> kühl		<input type="checkbox"/> dunkel	
<input type="checkbox"/> Glas		<input type="checkbox"/> PE-Tüte	
<i>506-2</i> <i>15-Nb m u. GOK</i>			
Übergabe an:		Datum: <i>5/6/11</i>	
<input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GOM/Eurofins			
17.10.2017			





Projektname: Biederitz Kanonenbahn Alllast L&J		Projektleiter: MIP	Feldteam: 22/16/16	Probeneingang geprüft (Datum/Unterschrift): 16.09.2008
Datum: 31/05/18	Uhrzeit:	Wetter: Sonnig	Projekt Nr.: 4833	Probenahme durch: PB
				Oberflächenbeschaffenheit:

RKS Nr.:	Höhe:	Sonden - Ø [mm]			Verrohrungs- länge [m]:	Farbe:	I ₀ *	Bohrfort- schritt **		Aufälligkeiten, Bemerkungen	Filter und -durchmesser		Probe	G	T	H	
		36	60	80				J	N		von ... bis ...	Ø [mm]					
506						Schwarz							1	0-0,05			X
						Braun							2	0,05-0,50			X

Ausfüllanweisungen:

1. Sondendurchmesser ankreuzen
2. Probenahme maximal meterweise
3. Auffälligkeiten (Verfärbung, Geruch, etc.) gesondert aufschreiben
4. Verrohrungslänge mit Lichtlot ausmessen

Abkürzungen:

- * fl = flüssig; b = breilig; w = weich; s = steif; h = halbfest; f = fest

5. Angetroffenes Grundwasser immer aufschreiben
6. Sämtliche gezogene Proben mit Tiefenangabe
7. Ankreuzen, ob Probe in Glas (G = Braunglas mit PE-Deckel), Tüte (T) oder Head-space (H)

** 1 = leicht; 2 = mittel; 3 = schwer



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_Goethestr._Altlast		Datum: 05.06.2018			
		Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP			
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch			
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle			
Volumen:	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plane			
Farbe: braun					
Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	Geruch: <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>		
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:			
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>			
		Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>			
Korngröße [mm]: <input type="checkbox"/> ≤ 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120		Volumen Einzelprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe			
		Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe			
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammelpr.	Anzahl Laborpr.	Probenbezeichnung: 506-MP1
<input type="checkbox"/> < 30 m³	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1	
<input type="checkbox"/> < 60 m³	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> < 100 m³	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> < 150 m³	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4	
<input type="checkbox"/> < 200 m³	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5	
<input type="checkbox"/> < 300 m³	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6	
<input type="checkbox"/> < 400 m³	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 8	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ...	
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel					
Probentransport: <input type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte					
Bemerkungen: 506-1 506-2 0-0,05 0,05-0,5 m.u. GOK					
Probenehmer: M. Paepke Name			Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018		
 Unterschrift					

Projekt:
4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:
S06-MP1

Entnahmedatum:
31.05.2018

Ort der Probenahme:
Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:
S06

Probenehmer:
MP / RB

Lageskizze:



Foto der örtlichen Gegebenheiten:

Foto der Probenahme mit Probe:

Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 Stück = Einzelprobe		
Anzahl Laborpr.: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	Probenbezeichnung: S06-MP1	
<input type="checkbox"/> dunkel <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte		
be an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 5/6/17		

17.10.2017



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_ Goethestr_ Altlast		Datum: 05.06.2018			
		Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP			
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch			
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle			
Volumen:	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plane			
Farbe: braun					
Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	Geruch: <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>		
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:			
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>			
		Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>			
Korngröße [mm]: <input type="checkbox"/> ≤ 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120	Volumen Einzelprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe	Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe			
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammelpr.	Anzahl Laborpr.	Probenbezeichnung: BS07-MP1
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1	
<input type="checkbox"/> < 30 m³	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> < 60 m³	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> < 100 m³	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4	
<input type="checkbox"/> < 150 m³	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5	
<input type="checkbox"/> < 200 m³	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6	
<input type="checkbox"/> < 300 m³	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7	
<input type="checkbox"/> < 400 m³	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 8	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ...	
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel					
Probentransport: <input type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte					
Bemerkungen: BS07-1 BS07-2 0-0,3 0,3-1 m u. Grok					
Probenehmer: M. Paepke Name			Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018		
			 Unterschrift		



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

BS07-MP1

Entnahmedatum:

31.05.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

BS07

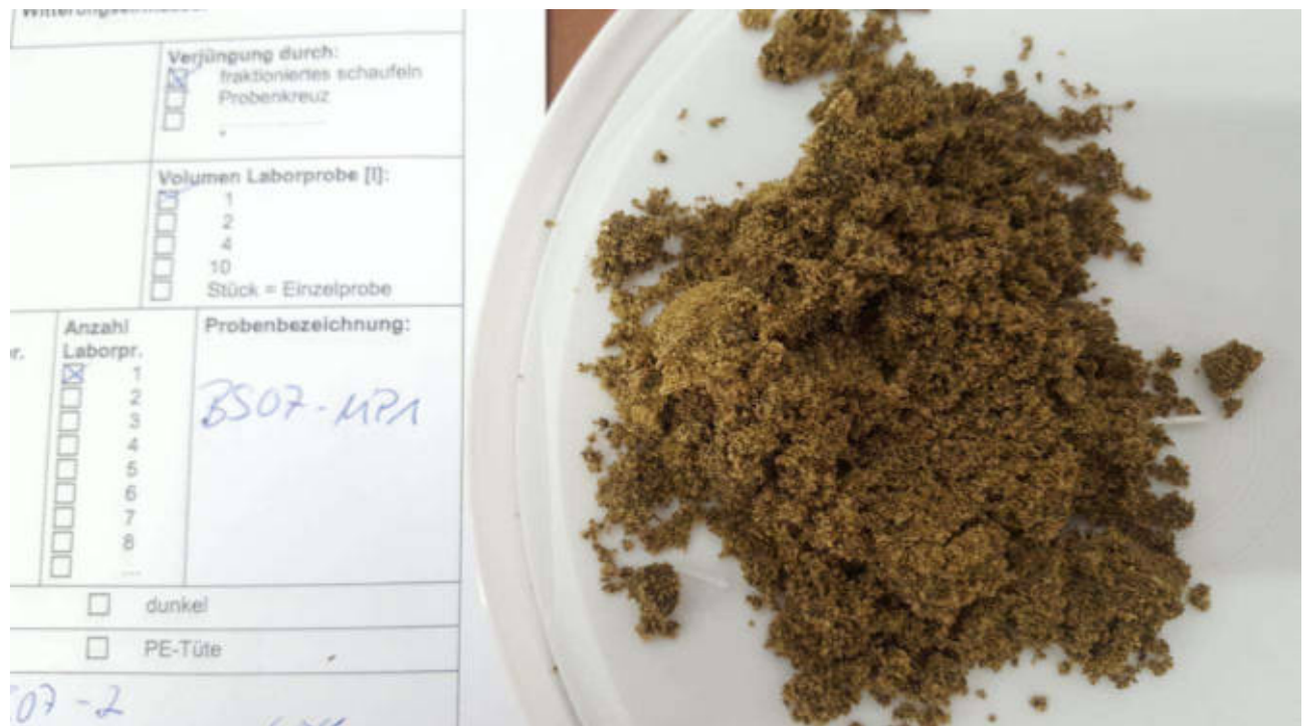
Probenehmer:

MP / RB

Lageskizze:



Foto der örtlichen Gegebenheiten:

Foto der Probenahme mit Probe:




Probenahmeprotokoll Feststoff

 Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_Goethestr._ Altlast		Datum: 05.06.2018 Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP			
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch			
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle			
Volumen: Farbe: braun	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plane			
Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	Geruch: <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>		
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:			
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>		Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>	
Korngröße [mm]: <input type="checkbox"/> ≤ 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120		Volumen Einzelprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe		Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe	
Volumen: <input type="checkbox"/> < 30 m ³ <input type="checkbox"/> < 60 m ³ <input type="checkbox"/> < 100 m ³ <input type="checkbox"/> < 150 m ³ <input type="checkbox"/> < 200 m ³ <input type="checkbox"/> < 300 m ³ <input type="checkbox"/> < 400 m ³ <input type="checkbox"/>	Anzahl Einzelpr. <input checked="" type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/>	Anzahl Mischpr. <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/>	Anzahl Sammelpr. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Anzahl Laborpr. <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> ...	Probenbezeichnung: <div style="font-size: 2em; color: blue; text-align: center;">S08-MP1</div>
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		Probentransport: <input type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte			
Bemerkungen: <div style="font-size: 1.5em; color: blue; text-align: center;">S08 0-0,4 m a. GOK</div>					
Probenehmer: M. Paepke Name		Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018			
 Unterschrift					

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

S08-MP1

Entnahmedatum:

31.05.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

S08

Probenehmer:

MP / RB

Lageskizze:


Foto der örtlichen Gegebenheiten:

Foto der Probenahme mit Probe:




Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_ Goethestr_ Altlast		Datum: 05.06.2018			
		Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP			
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch			
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle			
Volumen:	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plane			
Farbe: braun					
Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	Geruch: <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>		
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:			
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>			
		Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>			
Korngröße [mm]: <input type="checkbox"/> ≤ 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120		Volumen Einzelprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe			
		Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe			
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammlpr.	Anzahl Laborpr.	Probenbezeichnung: <i>S09-MP1</i>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1	
<input type="checkbox"/> < 30 m ³	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> < 60 m ³	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> < 100 m ³	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4	
<input type="checkbox"/> < 150 m ³	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5	
<input type="checkbox"/> < 200 m ³	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6	
<input type="checkbox"/> < 300 m ³	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7	
<input type="checkbox"/> < 400 m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 8	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ...	
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel					
Probentransport: <input type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte					
Bemerkungen: <i>S09 0-0,4 m a. GOK</i>					
Probenehmer: M. Paepke Name			Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018		
 Unterschrift					



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:
4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:
S09-MP1

Entnahmedatum:
31.05.2018

Ort der Probenahme:
Biederitz Goethestr

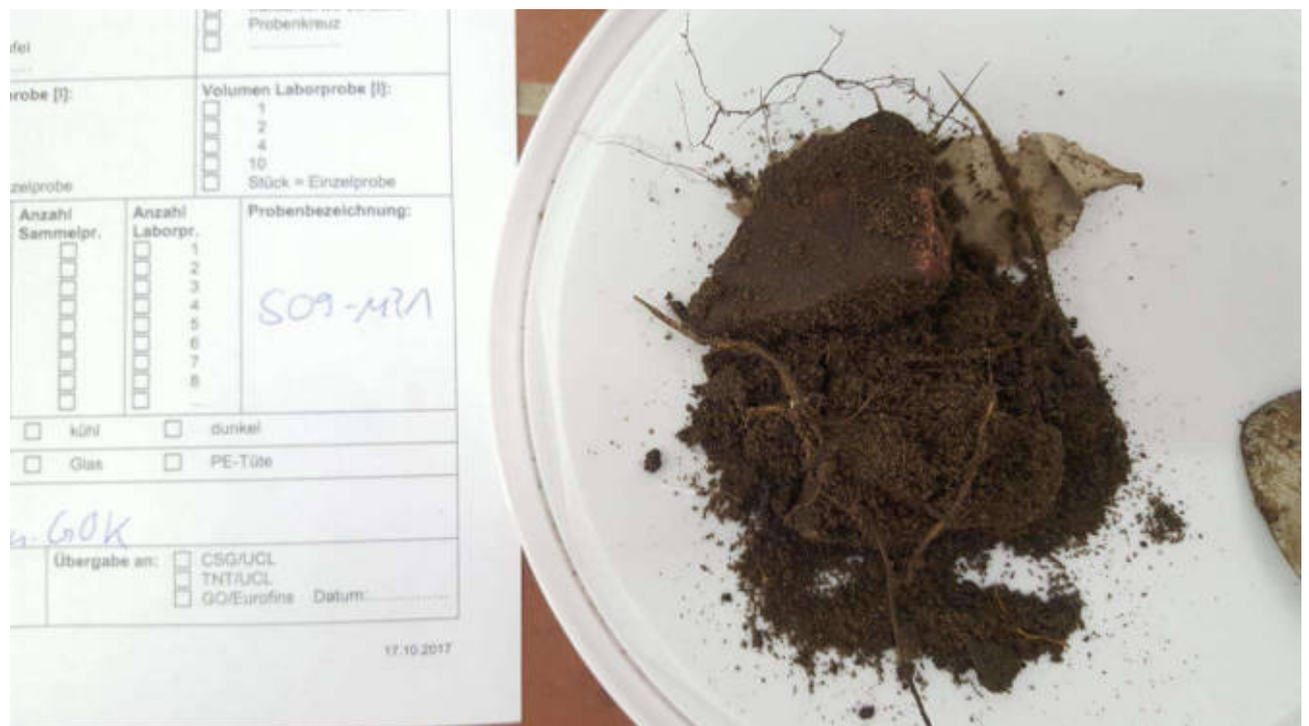
Entnahmestelle:
S09

Probenehmer:
MP / RB

Lageskizze:



Foto der örtlichen Gegebenheiten:

Foto der Probenahme mit Probe:




Projektname: Biederitz Kanonenbahn Altlast L&U		Projektleiter: <i>MP</i>	Feldteam: <i>KB/LLWS</i>	Probeneingang geprüft (Datum/Unterschrift): <i>...</i>
Datum: 31/05/18	Uhrzeit:	Projekt Nr.: 4833	Probenahme durch: <i>KB</i>	Oberflächenbeschaffenheit:
Wetter: <i>sonnig</i>				

RKS-Nr.:	Höhe:	Sonden - Ø [mm]			Verrohrungs-länge [m]:	Farbe:	le *	Bohrfortschritt **	kalkig	Aufälligkeiten, Bemerkungen	Filter und -durchmesser von bis	Probe	G	T	H
		36	60	80											
<i>510</i>															
						<i>schwarz</i>						<i>1 v-0,05</i>			<i>X</i>
						<i>braun</i>						<i>2 0,05-0,40</i>			<i>X</i>

Ausfüllanweisungen:

1. Sondendurchmesser ankreuzen
2. Probenahme maximal meterweise
3. Auffälligkeiten (Verfärbung, Geruch, etc.) gesondert aufschreiben
4. Verrohrungslänge mit Lichtlot ausmessen
5. Angetrofenes Grundwasser immer aufschreiben
6. Samtliche gezogenen Proben mit Tiefenangabe
7. Ankreuzen, ob Probe in Glas (G = Braunglas mit PE-Deckel), Tüte (T) oder Head-space (H)

Abkürzungen:

* fl = flüssig; b = breilig; w = weich; s = steif; h = halbfest; f = fest

** 1 = leicht; 2 = mittel; 3 = schwer



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_ Goethestr._ Altlast		Datum: 05.06.2018			
		Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP			
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch			
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle			
Volumen:	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plane			
Farbe: braun					
Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	Geruch: <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>		
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:			
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>			
		Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>			
Korngröße [mm]: <input type="checkbox"/> ≤ 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120		Volumen Einzelprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe			
		Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe			
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammelpr.	Anzahl Laborpr.	Probenbezeichnung:
<input type="checkbox"/> < 30 m³	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<i>S10-MPA</i>
<input type="checkbox"/> < 60 m³	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> < 100 m³	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> < 150 m³	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4	
<input type="checkbox"/> < 200 m³	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5	
<input type="checkbox"/> < 300 m³	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6	
<input type="checkbox"/> < 400 m³	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 8	
Probengefäße:	<input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel				
Probentransport:	<input type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte				
Bemerkungen:	<i>S10-1 S10-2</i> <i>0-0,05 0,05-40 m u. Bod</i>				
Probenehmer: M. Paepke Name	<i>M. Paepke</i> Unterschrift		Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018		



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

S10-MP1

Entnahmedatum:

31.05.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

S10

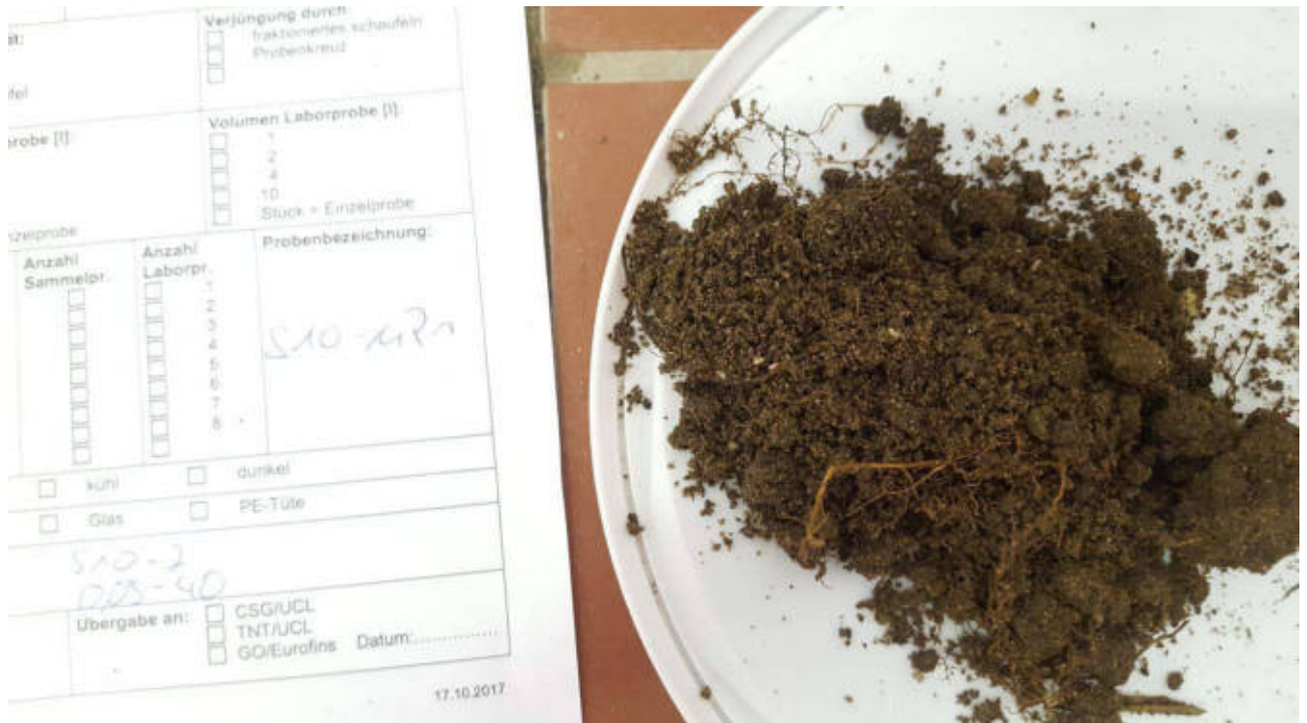
Probenehmer:

MP / RB

Lageskizze:



Foto der örtlichen Gegebenheiten:

Foto der Probenahme mit Probe:




Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_ Goethestr_ Altlast		Datum: 05.06.2018			
		Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP			
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch			
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle			
Volumen:	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plane			
Farbe: braun	Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen		
Lagerungsdauer:		Geruch: <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>			
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		Witterungseinflüsse:			
Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>		Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>			
Korngröße [mm]: <input type="checkbox"/> ≤ 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120		Volumen Einzelprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe			
		Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe			
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammelpr.	Anzahl Laborpr.	Probenbezeichnung:
<input type="checkbox"/> < 30 m³	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1	SM-MP
<input type="checkbox"/> < 60 m³	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> < 100 m³	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> < 150 m³	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4	
<input type="checkbox"/> < 200 m³	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5	
<input type="checkbox"/> < 300 m³	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6	
<input type="checkbox"/> < 400 m³	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 8	
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel					
Probentransport: <input type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte					
Bemerkungen: SM-1 SM-2 SM-3 0-0,15 0,15-0,2 0,2-0,4 in a-bok					
Probenehmer: M. Paepke Name			Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018		
 Unterschrift					



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

S11-MP1

Entnahmedatum:

31.05.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

S11

Probenehmer:

MP / RB

Lageskizze:



Foto der örtlichen Gegebenheiten:

Foto der Probenahme mit Probe:




Projektname: Biederitz Kanonenbahn Alllast L&J		Projektleiter: MPS	Feldteam: TJB/LW	Probe neingang geprüft (Datum/Unterschrift): 16.09.2008
Datum: 31/05/18	Uhrzeit:	Wetter: Sonnig	Projekt Nr.: 4833	Oberflächenbeschaffenheit:
			Probenahme durch: TJB	

RKS Nr.:	Höhe:	Sonden - Ø [mm]			Verrohrungs- länge [m]:	Farbe:	lo *	Bohrfort- schritt **	kalkig J N	Aufälligkeiten, Bemerkungen	Filter und -durchmesser		Probe Nr. von ... bis ...	G T H
		36	60	80							von	bis		
5/12														
010		Schotter, A				braun							10-010	X
020		Beton				grün							2 010-020	X
035		Sand, A				braun							3 020-035	X

- Ausfüllanweisungen:**
1. Sondendurchmesser ankreuzen
 2. Probenahme maximal meterweise
 3. Auffälligkeiten (Verfärbung, Geruch, etc.) gesondert aufschreiben
 4. Verrohrungslänge mit Lichtlot ausmessen
 5. Angetroffenes Grundwasser immer aufschreiben
 6. Sämtliche gezogenen Proben mit Tiefenangabe
 7. Ankreuzen, ob Probe in Glas (G = Braunglas mit PE-Deckel),
Tüte (T) oder Head-space (H)

Abkürzungen: * fl = flüssig; b = breilig; w = weich; s = steif; h = halbfest; f = fest
 Biederitz_Feldschichtenverzeichnis_31.05.2018

** 1 = leicht, 2 = mittel, 3 = schwer

16.09.2008



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_ Goethestr._ Altlast		Datum: 05.06.2018			
		Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP			
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch			
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle			
Volumen:	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plane			
Farbe: braun					
Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	Geruch: <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>		
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:			
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>			
		Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>			
Korngröße [mm]: <input type="checkbox"/> ≤ 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120	Volumen Einzelprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe		Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe		
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammelpr.	Anzahl Laborpr.	Probenbezeichnung: S12-MPN
<input type="checkbox"/> < 30 m³	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1	
<input type="checkbox"/> < 60 m³	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> < 100 m³	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> < 150 m³	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4	
<input type="checkbox"/> < 200 m³	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5	
<input type="checkbox"/> < 300 m³	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6	
<input type="checkbox"/> < 400 m³	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 8	
Probengefäße:	<input type="checkbox"/> gekühlt	<input type="checkbox"/> kühl	<input type="checkbox"/> dunkel		
Probentransport:	<input type="checkbox"/> PE-Eimer	<input checked="" type="checkbox"/> Glas	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte		
Bemerkungen: S12-1 S12-2 S12-3 0-0,1 0,1-0,2 0,2-0,35 m u. 60K					
Probenehmer: M. Paepke Name			Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018		
			 Unterschrift		



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:
4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:
S12-MP1

Entnahmedatum:
31.05.2018

Ort der Probenahme:
Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:
S12

Probenehmer:
MP / RB

Lageskizze:



Foto der örtlichen Gegebenheiten:

Foto der Probenahme mit Probe:

Witterungseinflüsse:			
Bohrergerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel		Verjüngung durch: <input type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz	
Anzahl Einzelprobe [I]: 5		Volumen Laborprobe [I]: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 Stück = Einzelprobe	
Stück = Einzelprobe			
Anzahl Spro.	Anzahl Sammelpr.	Anzahl Laborpr.	Probenbezeichnung: S12-MP1
2	<input type="checkbox"/>	1	
3	<input type="checkbox"/>	2	
4	<input type="checkbox"/>	3	
5	<input type="checkbox"/>	4	
6	<input type="checkbox"/>	5	
7	<input type="checkbox"/>	6	
8	<input type="checkbox"/>	7	
	<input type="checkbox"/>	8	
<input type="checkbox"/> kühl		<input type="checkbox"/> dunkel	
<input type="checkbox"/> Glas		<input type="checkbox"/> PE-Tüte	
12-2 S12-3 1-02 02-025 m u GOK			
Übergabe an:		<input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum:	





Projektname: Biederitz Kanonenbahn Altlast L&J		Projektleiter: <i>WIP</i>	Feldteam: <i>KB/WW</i>	Probeneingang geprüft (Datum/Unterschrift): <i>31.05.2018</i>
Datum: 31/05/18	Uhrzeit:	Wetter: <i>rainy</i>	Projekt Nr.: 4833	Probenahme durch: <i>WB</i>
				Oberflächenbeschaffenheit:

RKS-Nr.:	Höhe:	Sonden - Ø [mm]			Verrohrungs- länge [m]:	Farbe:	lo *	Bohrfort- schritt **	kalkig J N	Aufälligkeiten, Bemerkungen	Filter und -durchmesser		Probe Nr. von ... bis ...	G T H	
		36	60	80							von	bis			
<i>SA3</i>															
						<i>rot</i>							<i>1</i>	<i>0-0,15</i>	<i>X</i>
						<i>braun</i>							<i>2</i>	<i>0,15-0,40</i>	<i>X</i>

- Ausfüllanweisungen:**
1. Sondendurchmesser ankreuzen
 2. Probenahme maximal meterweise
 3. Auffälligkeiten (Verfärbung, Geruch, etc.) gesondert aufschreiben
 4. Verrohrungslänge mit Lichtlot ausmessen
 5. Angetroffenes Grundwasser immer aufschreiben
 6. Sämtliche gezogenen Proben mit Tiefenangabe
 7. Ankreuzen, ob Probe in Glas (G = Braunglas mit PE-Deckel), Tüte (T) oder Head-space (H)

Abkürzungen: * fl = flüssig; b = breilig; w = weich; s = steif; h = halbfest; f = fest
 ** 1 = leicht; 2 = mittel; 3 = schwer
 Biederitz_Feldschichtenverzeichnis_31.05.2018
 16.09.2008



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz_ Goethestr_ Altlast		Datum: 05.06.2018			
		Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr Bearbeiter: MP			
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden ⇒ <input type="checkbox"/> Ton / <input type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBoSchV Wirkungspfad Boden-Mensch			
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Schwermetalle			
Volumen:	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plane			
Farbe: braun					
Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	Geruch: <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>		
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:			
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschurf		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input checked="" type="checkbox"/> Schaufel <input type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>			
		Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>			
Korngröße [mm]: <input type="checkbox"/> ≤ 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 20 <input type="checkbox"/> 20 – 50 <input type="checkbox"/> 50 – 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120		Volumen Einzelprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe			
		Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe			
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammlpr.	Anzahl Laborpr.	Probenbezeichnung: S13-MP1
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1	
<input type="checkbox"/> < 30 m³	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> < 60 m³	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> < 100 m³	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4	
<input type="checkbox"/> < 150 m³	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5	
<input type="checkbox"/> < 200 m³	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6	
<input type="checkbox"/> < 300 m³	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7	
<input type="checkbox"/> < 400 m³	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 8	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ...	
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel					
Probentransport: <input type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input checked="" type="checkbox"/> PE-Tüte					
Bemerkungen: S13-1 S13-2 0-0,15 0,15-0,4 m.u. GPK					
Probenehmer: M. Paepke Name			Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 05.06.2018		
			 Unterschrift		



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

S13-MP1

Entnahmedatum:

31.05.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

S13

Probenehmer:

MP / RB

Lageskizze:



Foto der örtlichen Gegebenheiten:

Foto der Probenahme mit Probe:

Volumen Laborprobe [l]:		
<input type="checkbox"/>	1	
<input type="checkbox"/>	2	
<input type="checkbox"/>	4	
<input type="checkbox"/>	10	
Stück = Einzelprobe		
nr.	Anzahl Laborpr.	Probenbezeichnung:
<input type="checkbox"/>	1	SAB-MP1
<input type="checkbox"/>	2	
<input type="checkbox"/>	3	
<input type="checkbox"/>	4	
<input type="checkbox"/>	5	
<input type="checkbox"/>	6	
<input type="checkbox"/>	7	
<input type="checkbox"/>	8	
ni	<input type="checkbox"/> dunkel	
is	<input type="checkbox"/> PE-Tüte	
13-2		
15-04 m.w. GOK		
gabe an:	<input type="checkbox"/> CSG/UCL	
	<input type="checkbox"/> TNT/UCL	
	<input type="checkbox"/> GO/Eurofins	Datum:.....





Probenahmeprotokoll Feststoff

 Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

2

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz Kanonenbahn Altlast L&J		Datum: 05/07/2018	
		Uhrzeit: 9:45 Bearbeiter: MP	
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden => <input type="checkbox"/> Ton / <input checked="" type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBodSchV Boden-Mensch	
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Anh. 2 Tabelle 1.4 BBodSchV; Zink; Kupfer	
Volumen:	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in Situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plane	
Farbe:		Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	Geruch: <input type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>
Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig		
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:	
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschaufel		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schaufel <input checked="" type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>	
		Verjüngung durch: <input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>	
Korngröße [mm]: <input checked="" type="checkbox"/> ≤ 2 <input type="checkbox"/> 2 - 20 <input type="checkbox"/> 20 - 50 <input type="checkbox"/> 50 - 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120		Volumen Einzelprobe [l]: <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe	
		Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe	
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Laborpr.
<input type="checkbox"/> < 30 m³	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> < 60 m³	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> < 100 m³	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> < 150 m³	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> < 200 m³	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5
<input type="checkbox"/> < 300 m³	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> < 400 m³	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 8
Probenbezeichnung: S18 MP1			
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input checked="" type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel			
Probentransport: <input checked="" type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte			
Bemerkungen: bis 0,35 m u. GOK			
Probenehmer: Markus Paepke Name		Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 6.7.18	
 Unterschrift			



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

S18-MP1

Entnahmedatum:

06.07.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

S18

Probenehmer:

MP / RB

Lageskizze:



Foto der örtlichen Gegebenheiten:



Foto der Probenahme mit Probe:





Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.:
4833Anlage Nr.: 2

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz Kanonenbahn Altlast L&J		Datum: 05/07/2018	
Art der Probe: <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input checked="" type="checkbox"/> Boden => <input type="checkbox"/> Ton / <input checked="" type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/>		Grund der Probenahme: <input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBodSchV Boden-Mensch	
Herkunft der Probe: <input type="checkbox"/> Abbruch <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> Sediment <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/>		Vermutete Schadstoffe: <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Anh. 2 Tabelle 1.4 BBodSchV; Zink; Kupfer <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> CKW	
Volumen:	Lagerungsart: <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in Situ	Abdeckung: <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> Plane <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/>	
Farbe:	Körnung: <input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	Homogenität: <input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen Geruch: <input type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:	
Entnahme mittels: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschaufel		Probenahmegerät: <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schaufel <input checked="" type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>	
Korngröße [mm]: <input checked="" type="checkbox"/> ≤ 2 <input type="checkbox"/> 2 - 20 <input type="checkbox"/> 20 - 50 <input type="checkbox"/> 50 - 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120		Volumen Einzelprobe [l]: <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe	
Volumen: <input type="checkbox"/> < 30 m³ <input type="checkbox"/> < 60 m³ <input type="checkbox"/> < 100 m³ <input type="checkbox"/> < 150 m³ <input type="checkbox"/> < 200 m³ <input type="checkbox"/> < 300 m³ <input type="checkbox"/> < 400 m³ <input type="checkbox"/>		Volumen Laborprobe [l]: <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe	
Anzahl Einzelpr. <input checked="" type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/>	Anzahl Mischpr. <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/>	Anzahl Sammelpr. <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/>	Anzahl Laborpr. <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/>
Probengefäße: <input type="checkbox"/> gekühlt <input checked="" type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel			
Probentransport: <input checked="" type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte			
Bemerkungen: <u>Bis 0,35 m n. GOK</u>			
Probenehmer: Markus Paepke Name		Übergabe an: <input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: <u>6.7.18</u>	
		Unterschrift	



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

S19-MP1

Entnahmedatum:

06.07.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

S19

Probenehmer:

MP / RB

Lageskizze:



Foto der örtlichen Gegebenheiten:



Foto der Probenahme mit Probe:





Projektname: Biederitz Kanonenbahn Altlast L&J	Projektleiter: MP	Feldteam: APLH6	Probeneingang geprüft (Datum/Unterschrift): 10.7.2018
Datum: 06/07/18	Uhrzeit: 8:50	Wetter: besonnt	Probeneingang durch: HG
			Oberflächenbeschaffenheit: Gras

RKS Nr.:	Höhe:	Sonden - Ø [mm]			Verrohrungs- länge [m]:	GW angetroffen bei [m u. GOK]:	GW Sondierende [m u.]:	Filter und -durchmesser		Probe								
		36	60	80				von	bis	Nr.	von ... bis ...	G	T	H				
326																		
035																		

- Ausfüllanweisungen:**
1. Sondendurchmesser ankreuzen
 2. Probenahme maximal meterweise
 3. Auffälligkeiten (Verfärbung, Geruch, etc.) gesondert aufschreiben
 4. Verrohrungslänge mit Lichtlot ausmessen
 5. Angetroffenes Grundwasser immer aufschreiben
 6. Sämtliche gezogenen Proben mit Tiefenangabe
 7. Ankreuzen, ob Probe in Glas (G = Braunglas mit PE-Deckel), Tüte (T) oder Head-space (H)

Abkürzungen:

* fl = flüssig; b = breilig; w = weich; s = steif; h = halbfest; f = fest

** 1 = leicht; 2 = mittel; 3 = schwer



Probenahmeprotokoll Feststoff

 Projekt Nr.:
4833

Anlage Nr.:

2

Objekt / Lage / Betreiber Biederitz Kanonenbahn Altlast L&J		Datum: 05/07/2018	
		Uhrzeit: 9:30	
		Bearbeiter: MP	
Art der Probe:		Grund der Probenahme:	
<input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Asphaltaufbruch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Deponieersatzbaustoff <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Boden => <input type="checkbox"/> Ton / <input checked="" type="checkbox"/> Schluff / <input checked="" type="checkbox"/> Sand		<input type="checkbox"/> Routineüberwachung <input type="checkbox"/> Deklaration <input checked="" type="checkbox"/> BBodSchV Boden-Mensch	
Herkunft der Probe:		Vermutete Schadstoffe:	
<input type="checkbox"/> Abbruch <input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> zwischengelagert <input type="checkbox"/> Aufbruch <input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> unbekannt <input type="checkbox"/> Aromaten <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> CKW <input type="checkbox"/> Mineralöl/Benzin <input checked="" type="checkbox"/> Anh. 2 Tabelle 1.4 BBodSchV; Zink; Kupfer	
Volumen:	Lagerungsart:	Abdeckung:	
	<input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> in Situ	<input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Deckel <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> Plane <input checked="" type="checkbox"/> Gittervläbe	
Farbe:			
Körnung:	Konsistenz:	Homogenität:	Geruch:
<input checked="" type="checkbox"/> körnig <input type="checkbox"/> schlammig	<input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> flüssig	<input checked="" type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen	<input type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/>
Lagerungsdauer:		Witterungseinflüsse:	
Entnahme mittels:		Probenahmegerät:	
<input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schürfschlitz <input type="checkbox"/> Schurf durch Großgerät <input checked="" type="checkbox"/> Handschürfa		<input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Schaufel <input checked="" type="checkbox"/> Handschaufel <input type="checkbox"/>	
		Verjüngung durch:	
		<input checked="" type="checkbox"/> fraktioniertes schaufeln <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/>	
Korngröße [mm]:		Volumen Einzelprobe [l]:	
<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 2 <input type="checkbox"/> 2 - 20 <input type="checkbox"/> 20 - 50 <input type="checkbox"/> 50 - 120 <input type="checkbox"/> ≥ 120		<input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe	
		Volumen Laborprobe [l]:	
		<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Stück = Einzelprobe	
Volumen:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammelpr.
<input type="checkbox"/> < 30 m³ <input type="checkbox"/> < 60 m³ <input type="checkbox"/> < 100 m³ <input type="checkbox"/> < 150 m³ <input type="checkbox"/> < 200 m³ <input type="checkbox"/> < 300 m³ <input type="checkbox"/> < 400 m³ <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> ...
Probenbezeichnung:			
S20-MPA			
Probengefäße:			
<input type="checkbox"/> gekühlt <input checked="" type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel			
Probentransport:			
<input checked="" type="checkbox"/> PE-Eimer <input checked="" type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> PE-Tüte			
Bemerkungen:			
bis 0,35 m u. GSK			
Probenehmer:		Übergabe an:	
Markus Paepke Name		<input type="checkbox"/> CSG/UCL <input type="checkbox"/> TNT/UCL <input checked="" type="checkbox"/> GO/Eurofins Datum: 6.7.18	
 Unterschrift			



Probenahmeprotokoll Feststoff

Projekt Nr.: 4833

Anlage Nr.: 2

Projekt:

4833 Biederitz Goethestr. Altlast

Bezeichnung der Probe:

S20-MP1

Entnahmedatum:

06.07.2018

Ort der Probenahme:

Biederitz Goethestr

Entnahmestelle:

S20

Probenehmer:

MP / RB

Lageskizze:

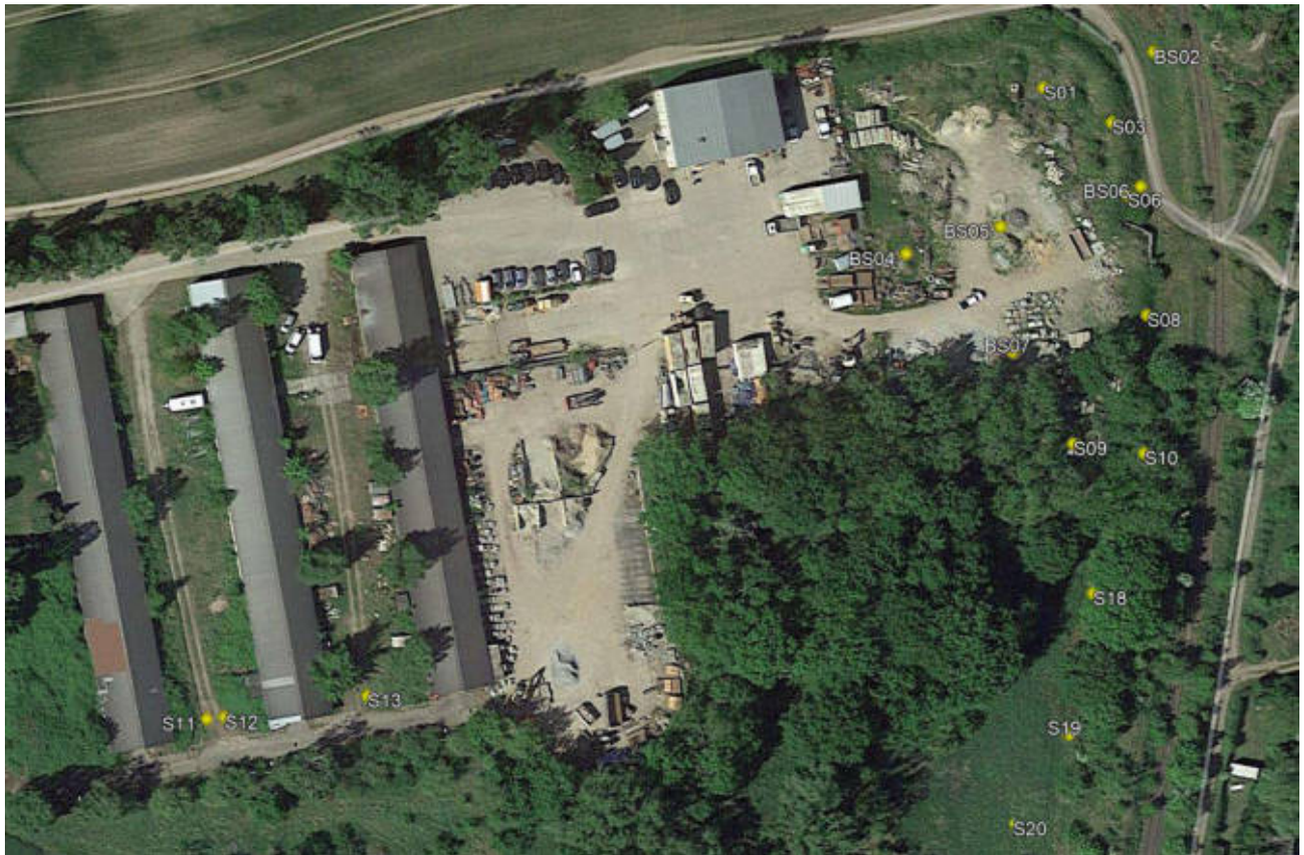


Foto der örtlichen Gegebenheiten:



Foto der Probenahme mit Probe:

