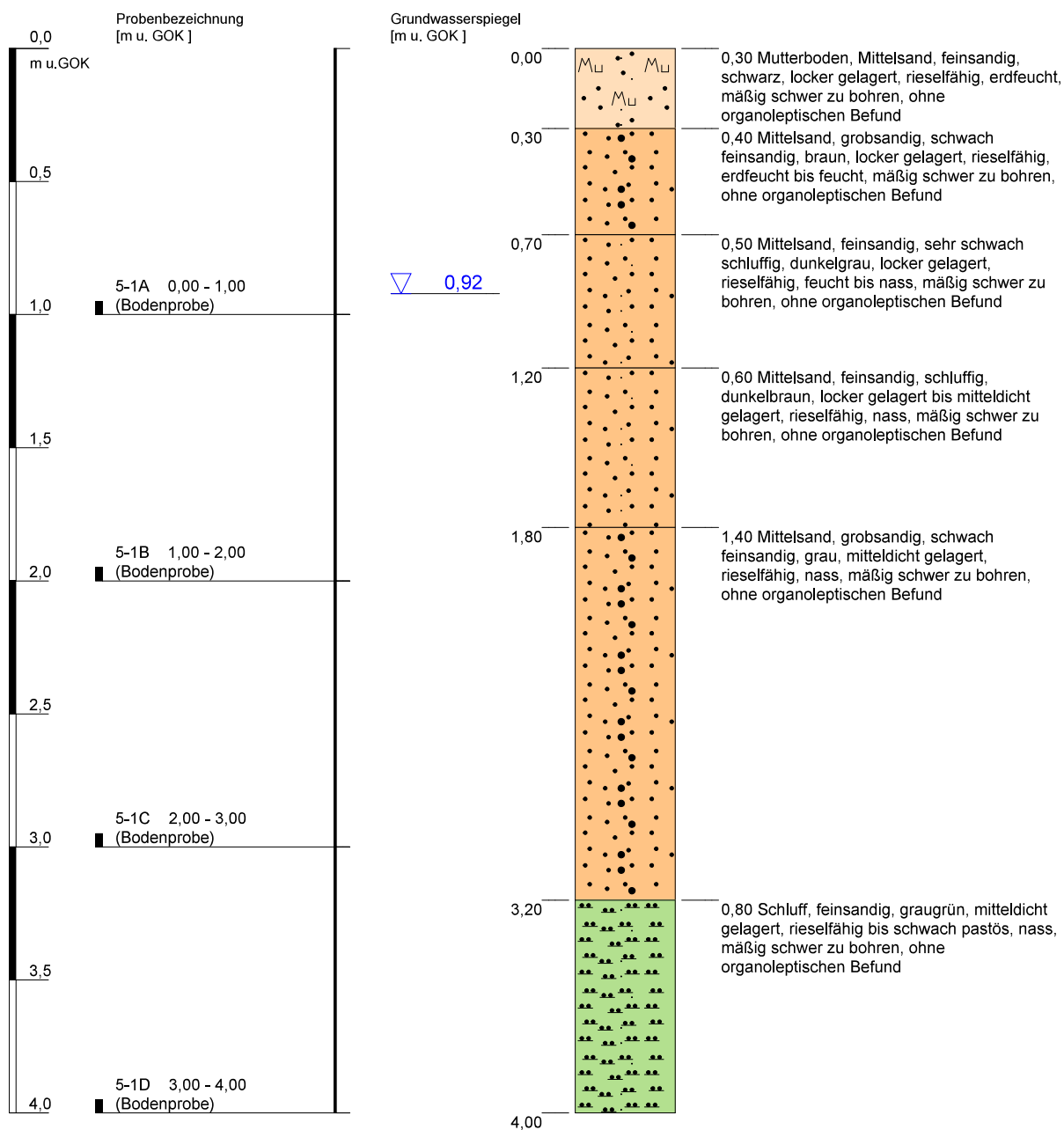


# 5-1



**Projekt:** 19117185 Blücher Kaserne Aurich

**Bohrung:** 5-1

**Anhang:** E

**Auftraggeber:** Staatliches Baumanagement Ems-Weser

**Rechtswert:** 400528

**Bohrfirma:** Geotec Laatzen

**Hochwert:** 5926691

**Bearbeiter:** L. Batel

**Höhenmaßstab:** 1:25

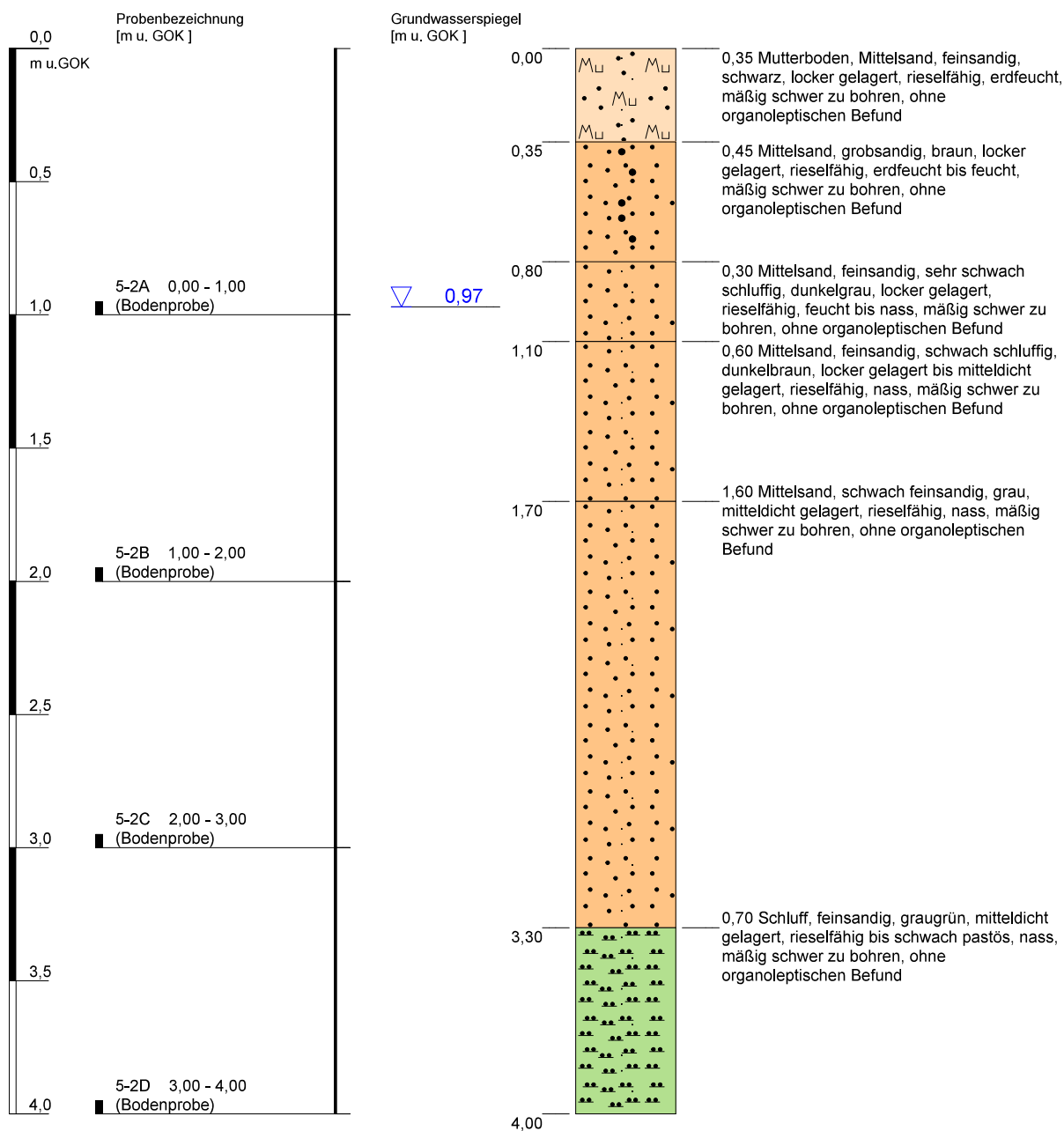
**Datum:** 13.05.2019

**Seite:** 1 von 1



Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>			Aufschluss: <b>5-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser						Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa						Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185						Datum: 13.05.2019	
Geräteführer: M.-R. Köhler						Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel							
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund	
0,30	Mutterboden, Mittelsand feinsandig	schwarz	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund	
0,70	Mittelsand grobsandig, schwach feinsandig	braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis feucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund	
1,20	Mittelsand feinsandig, sehr schwach schluffig	dunkel- grau	locker gelagert, rieselfähig, feucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	5-1A (0,00-1,00)	ohne organoleptischen Befund	
1,80	Mittelsand feinsandig, schluffig	dunkel- braun	locker gelagert bis mitteldicht gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund	
3,20	Mittelsand grobsandig, schwach feinsandig	grau	mitteldicht gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren	5-1B (1,00-2,00), 5-1C (2,00-3,00)	ohne organoleptischen Befund	
4,00	Schluff feinsandig	graugrün	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, nass	mäßig schwer zu bohren	5-1D (3,00-4,00)	ohne organoleptischen Befund	

# 5-2



**Projekt:** 19117185 Blücher Kaserne Aurich

**Bohrung:** 5-2

**Anhang:** E

**Auftraggeber:** Staatliches Baumanagement Ems-Weser

**Rechtswert:** 400528

**Bohrfirma:** Geotec Laatzen

**Hochwert:** 5926681

**Bearbeiter:** L. Batel

**Höhenmaßstab:** 1:25

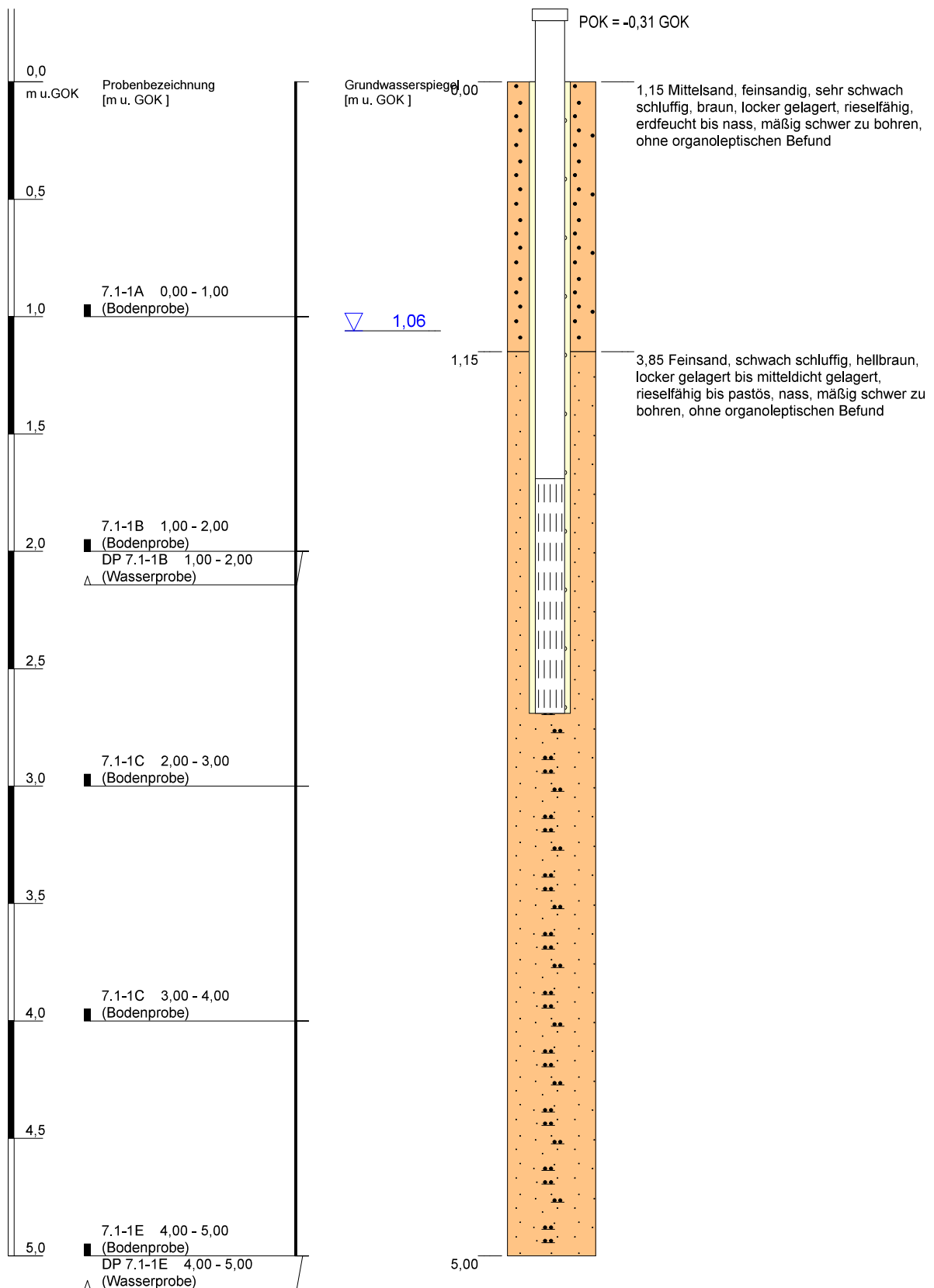
**Datum:** 13.05.2019


**Seite:** 1 von 1



Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>			Aufschluss: <b>5-2</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser						Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa						Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185						Datum: 13.05.2019	
Geräteführer: M.-R. Köhler						Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel							
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b> <b>Kalk-gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahmebereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund	
0,35	Mutterboden, Mittelsand feinsandig	schwarz	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund	
0,80	Mittelsand grobsandig	braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis feucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund	
1,10	Mittelsand feinsandig, sehr schwach schluffig	dunkel-grau	locker gelagert, rieselfähig, feucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	5-2A (0,00-1,00)	ohne organoleptischen Befund	
1,70	Mittelsand feinsandig, schwach schluffig	dunkel-braun	locker gelagert bis mitteldicht gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund	
3,30	Mittelsand schwach feinsandig	grau	mitteldicht gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren	5-2B (1,00-2,00), 5-2C (2,00-3,00)	ohne organoleptischen Befund	
4,00	Schluff feinsandig	graugrün	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, nass	mäßig schwer zu bohren	5-2D (3,00-4,00)	ohne organoleptischen Befund	

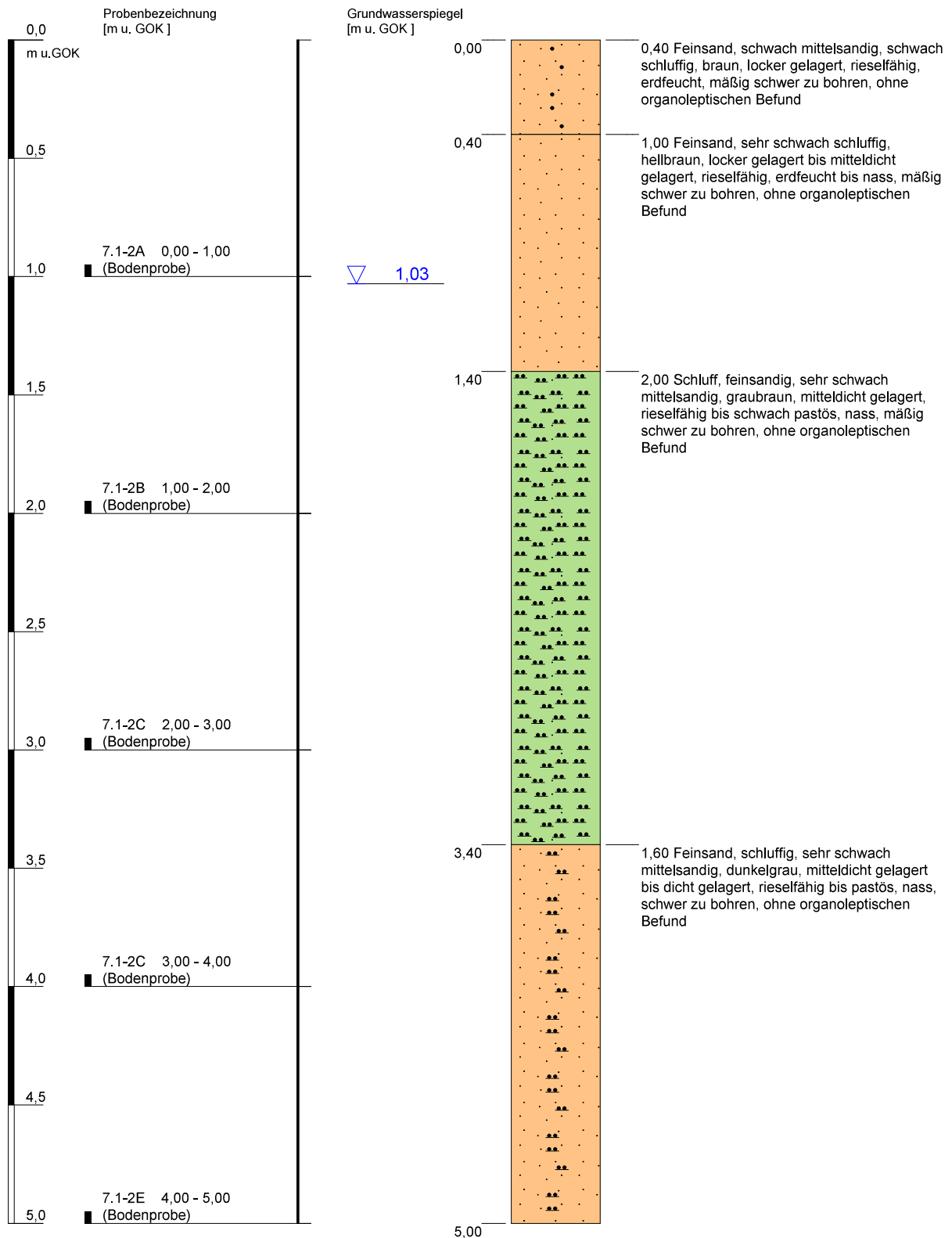
# 7.1-1



<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 7.1-1	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400526,55	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzen	<b>Hochwert:</b> 5926756,45	
<b>Bearbeiter:</b> L. Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 24.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>7.1-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 24.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
1,15	Mittelsand feinsandig, sehr schwach schluffig	braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	7.1-1A (0,00-1,00)	ohne organoleptischen Befund
5,00	Feinsand schwach schluffig	hellbraun	locker gelagert bis mitteldicht gelagert, rieselfähig bis pastös, nass	mäßig schwer zu bohren	7.1-1B (1,00-2,00), 7.1-1C (2,00-3,00), 7.1-1D (3,00-4,00), 7.1-1E (4,00-5,00)	ohne organoleptischen Befund

# 7.1-2



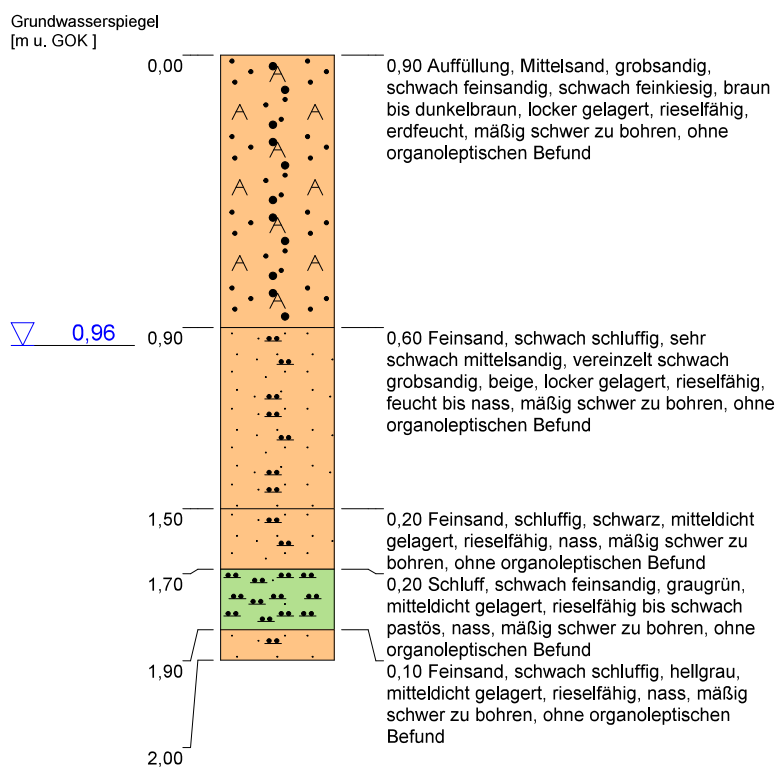
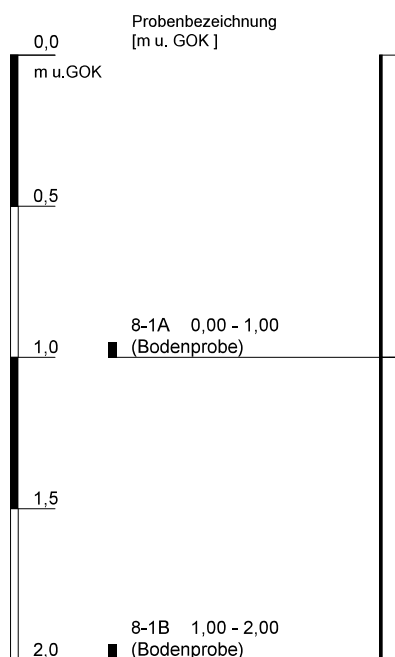
<b>Projekt:</b>	<b>19117185 Blücher Kaserne Aurich</b>	
<b>Bohrung:</b>	<b>7.1-2</b>	<b>Anhang: E</b>
<b>Auftraggeber:</b>	Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<i>Rechtswert:</i> 400522,63
<b>Bohrfirma:</b>	Geotec Laatzen	<i>Hochwert:</i> 5926725,22
<b>Bearbeiter:</b>	L. Batel	<i>Höhenmaßstab:</i> 1:25
<b>Datum:</b>	24.03.2020	<i>Seite:</i> 1 von 1



Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>7.1-2</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 24.03.2020	
Geräteführer: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,40	Feinsand schwach mittelsandig, schwach schluffig	braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren	7.1-1A (0,00-1,00)	ohne organoleptischen Befund
1,40	Feinsand sehr schwach schluffig	hellbraun	locker gelagert bis mitteldicht gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	7.1-2A (0,00-1,00)	ohne organoleptischen Befund
3,40	Schluff feinsandig, sehr schwach mittelsandig	grau- braun	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, nass	mäßig schwer zu bohren	7.1-2B (1,00-2,00), 7.1-2C (2,00-3,00)	ohne organoleptischen Befund
5,00	Feinsand schluffig, sehr schwach mittelsandig	dunkel- grau	mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, rieselfähig bis pastös, nass	schwer zu bohren	7.1-2D (3,00-4,00), 7.1-2E (4,00-5,00)	ohne organoleptischen Befund



# 8-1



**Projekt:** 19117185 Blücher Kaserne Aurich

**Bohrung:** 8-1

**Anhang:** E

**Auftraggeber:** Staatliches Baumanagement Ems-Weser

**Rechtswert:** 400622,82

**Bohrfirma:** Geotec Laatzten

**Hochwert:** 5926697,61

**Bearbeiter:** L. Batel

**Höhenmaßstab:** 1:25

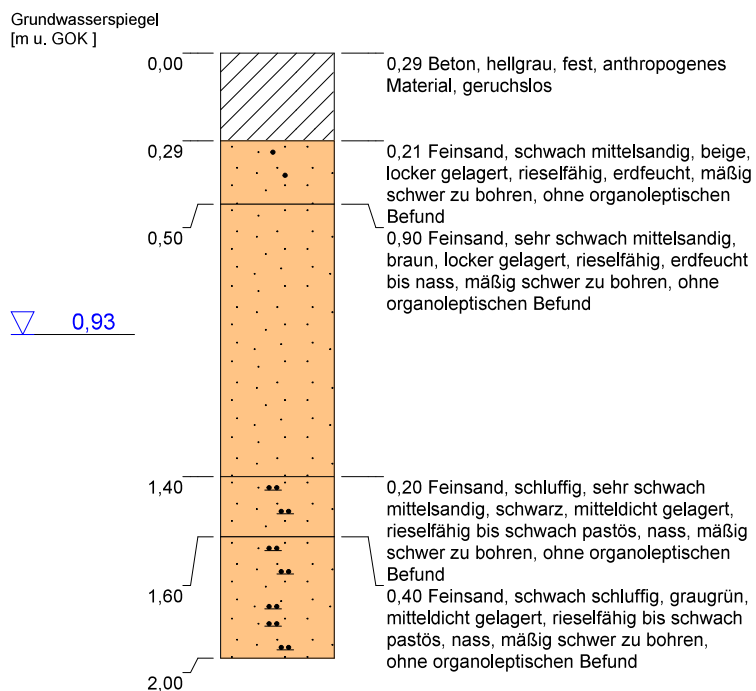
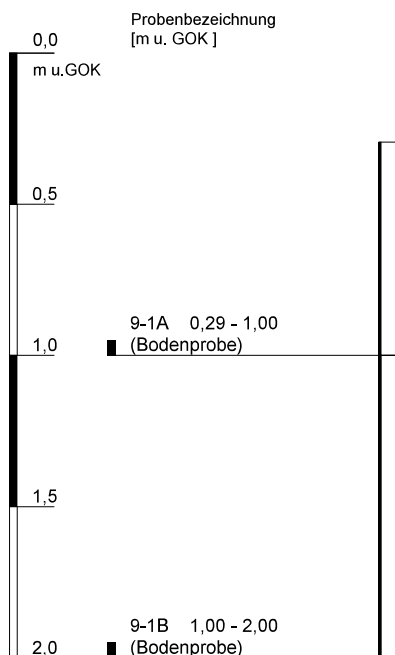
**Datum:** 24.03.2020

**Seite:** 1 von 1



Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>8-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 24.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,90	Auffüllung, Mittelsand grobsandig, schwach feinsandig, schwach feinkiesig	braun bis dunkel- braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,50	Feinsand schwach schluffig, sehr schwach mittelsandig, vereinzelt schwach grobsandig	beige	locker gelagert, rieselfähig, feucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	8-1A (0,00-1,00)	ohne organoleptischen Befund
1,70	Feinsand schluffig	schwarz	mitteldicht gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,90	Schluff schwach feinsandig	graugrün	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
2,00	Feinsand schwach schluffig	hellgrau	mitteldicht gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren	8-1B (1,00-2,00)	ohne organoleptischen Befund

# 9-1



**Projekt:** 19117185 Blücher Kaserne Aurich

**Bohrung:** 9-1

**Anhang:** E

**Auftraggeber:** Staatliches Baumanagement Ems-Weser

**Rechtswert:** 400573,85

**Bohrfirma:** Geotec Laatzen

**Hochwert:** 5926608,90

**Bearbeiter:** L. Batel

**Höhenmaßstab:** 1:25

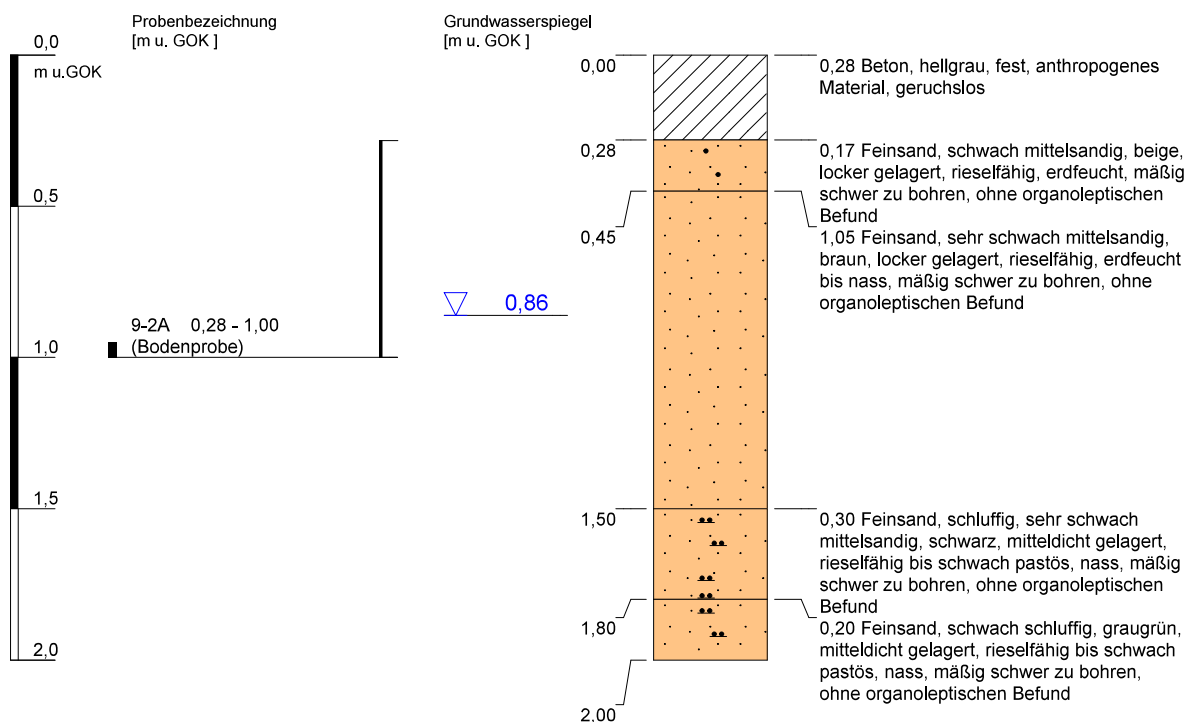
**Datum:** 24.03.2020

**Seite:** 1 von 1



Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>9-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 24.03.2020	
Geräteführer: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,29	Beton	hellgrau	fest			anthropogenes Material, geruchslos
0,50	Feinsand schwach mittelsandig	beige	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,40	Feinsand sehr schwach mittelsandig	braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	9-1A (0,29-1,00)	ohne organoleptischen Befund
1,60	Feinsand schluffig, sehr schwach mittelsandig	schwarz	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
2,00	Feinsand schwach schluffig	graugrün	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, nass	mäßig schwer zu bohren	9-1B (1,00-2,00)	ohne organoleptischen Befund

# 9-2



**Projekt:** 19117185 Blücher Kaserne Aurich

**Bohrung:** 9-2

**Anhang:** E

**Auftraggeber:** Staatliches Baumanagement Ems-Weser

**Rechtswert:** 400572,70

**Bohrfirma:** Geotec Laatzten

**Hochwert:** 5926583,15

**Bearbeiter:** L. Batel

**Höhenmaßstab:** 1:25

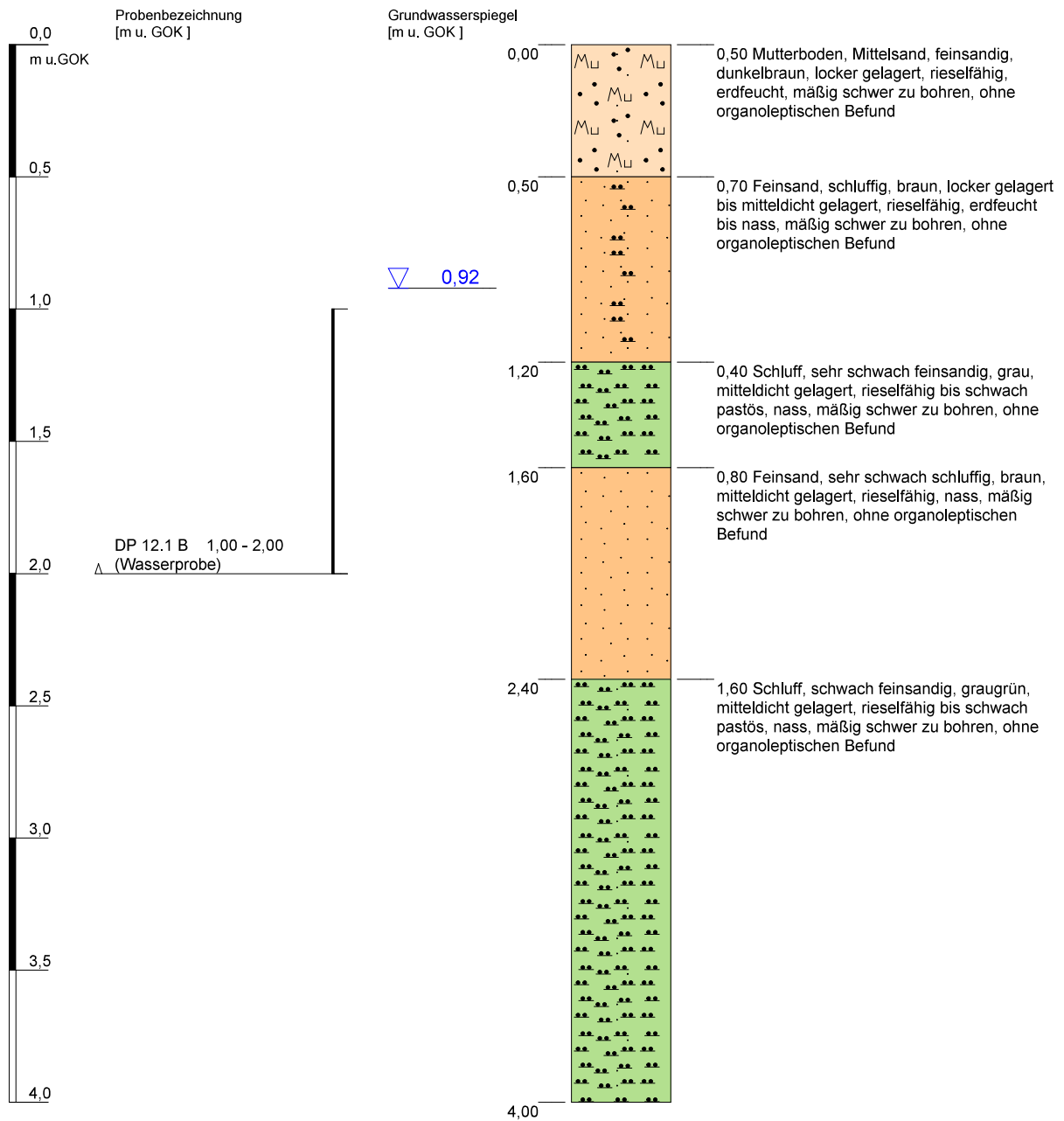
**Datum:** 23.03.2020

**Seite:** 1 von 1



Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>9-2</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 23.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,28	Beton	hellgrau	fest			anthropogenes Material, geruchslos
0,45	Feinsand schwach mittelsandig	beige	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,50	Feinsand sehr schwach mittelsandig	braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	9-2A (0,28-1,00)	ohne organoleptischen Befund
1,80	Feinsand schluffig, sehr schwach mittelsandig	schwarz	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
2,00	Feinsand schwach schluffig	graugrün	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, nass	mäßig schwer zu bohren	9-2B (1,00-2,00)	ohne organoleptischen Befund

# RKS 12.1 DP



**Projekt:** 19117185 Blücher Kaserne Aurich

**Bohrung:** 12.1 DP

**Anhang:** E

**Auftraggeber:** Staatliches Baumanagement Ems-Weser

**Rechtswert:** 400637,61

**Bohrfirma:** Geotec Laatzen

**Hochwert:** 5926630,29

**Bearbeiter:** L. Batel

**Höhenmaßstab:** 1:25

**Datum:** 26.03.2020

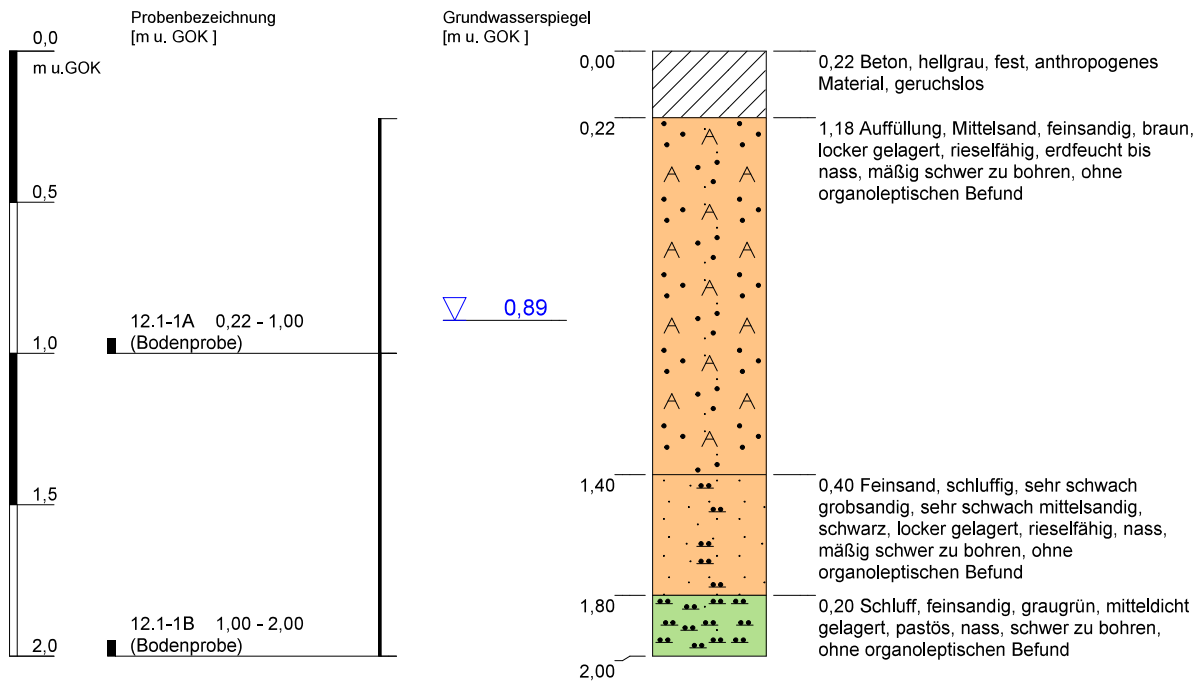
**Seite:** 1 von 1




Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>12.1 DP</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 26.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalkgehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahmebereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,50	Mutterboden, Mittelsand feinsandig	dunkelbraun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,20	Feinsand schluffig	braun	locker gelagert bis mitteldicht gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,60	Schluff sehr schwach feinsandig	grau	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
2,40	Feinsand sehr schwach schluffig	braun	mitteldicht gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
4,00	Schluff schwach feinsandig	graugrün	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund



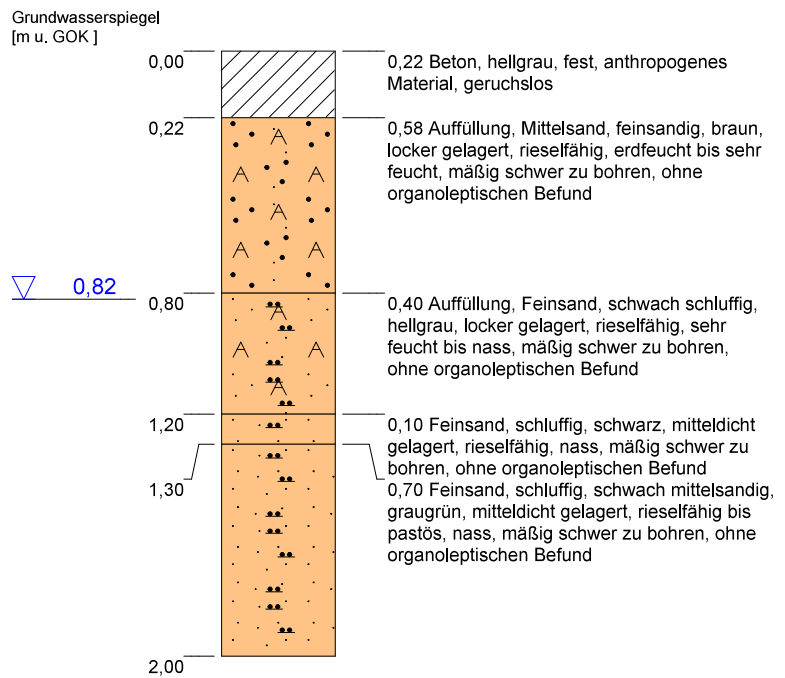
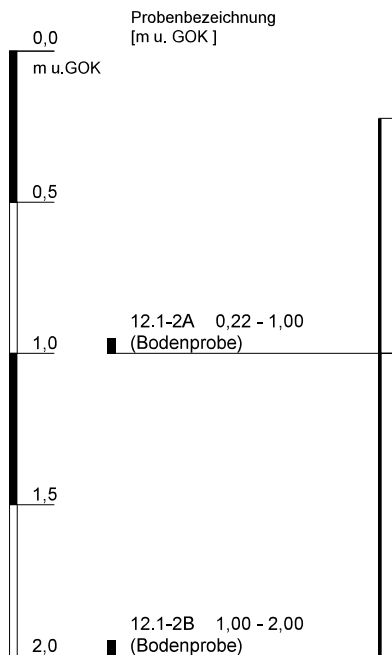
# 12.1-1




<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 12.1-1	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400536,19	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzten	<b>Hochwert:</b> 5926604,23	
<b>Bearbeiter:</b> L. Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 25.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>12.1-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 25.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,22	Beton	hellgrau	fest			anthropogenes Material, geruchslos
1,40	Auffüllung, Mittelsand feinsandig	braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	12.1-1A (0,22-1,00)	ohne organoleptischen Befund
1,80	Feinsand schluffig, sehr schwach grobsandig, sehr schwach mittelsandig	schwarz	locker gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
2,00	Schluff feinsandig	graugrün	mitteldicht gelagert, pastös, nass	schwer zu bohren	12.1-1B (1,00-2,00)	ohne organoleptischen Befund

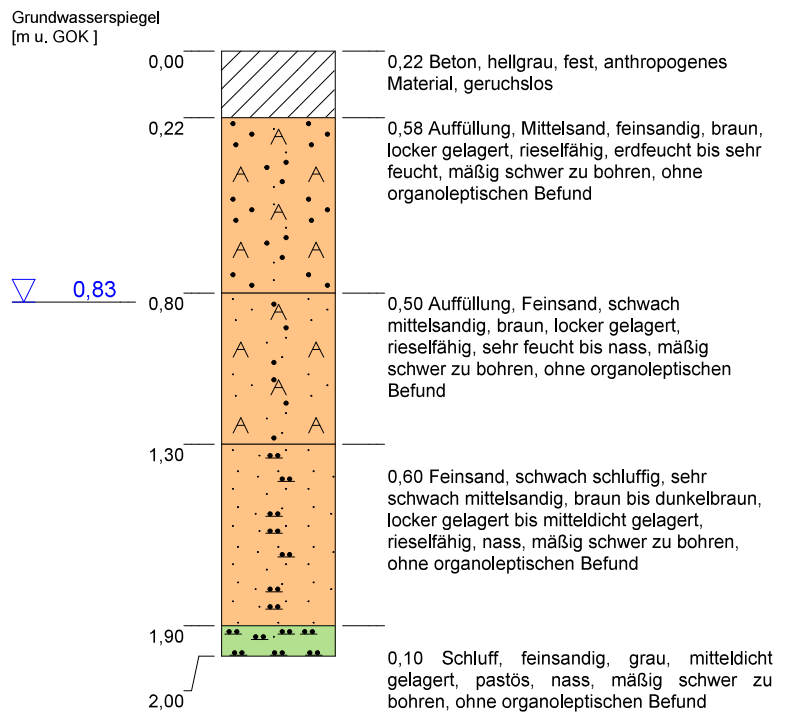
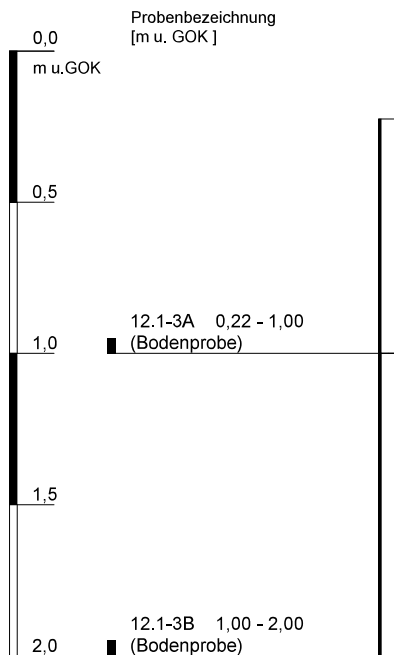
# 12.1-2



<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 12.1-2	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400537,16	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzen	<b>Hochwert:</b> 5926616,31	
<b>Bearbeiter:</b> L. Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 25.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>12.1-2</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 25.03.2020	
Geräteführer: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,22	Beton	hellgrau	fest			anthropogenes Material, geruchslos
0,80	Auffüllung, Mittelsand feinsandig	braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis sehr feucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,20	Auffüllung, Feinsand schwach schluffig	hellgrau	locker gelagert, rieselfähig, sehr feucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	12.1-2A (0,22-1,00)	ohne organoleptischen Befund
1,30	Feinsand schluffig	schwarz	mitteldicht gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
2,00	Feinsand schluffig, schwach mittelsandig	graugrün	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis pastös, nass	mäßig schwer zu bohren	12.1-2B (1,00-2,00)	ohne organoleptischen Befund

# 12.1-3



**Projekt:** 19117185 Blücher Kaserne Aurich

**Bohrung:** 12.1-3

**Anhang:** E

**Auftraggeber:** Staatliches Baumanagement Ems-Weser

**Rechtswert:** 400536,54

**Bohrfirma:** Geotec Laatzten

**Hochwert:** 5926628,92

**Bearbeiter:** L. Batel

**Höhenmaßstab:** 1:25

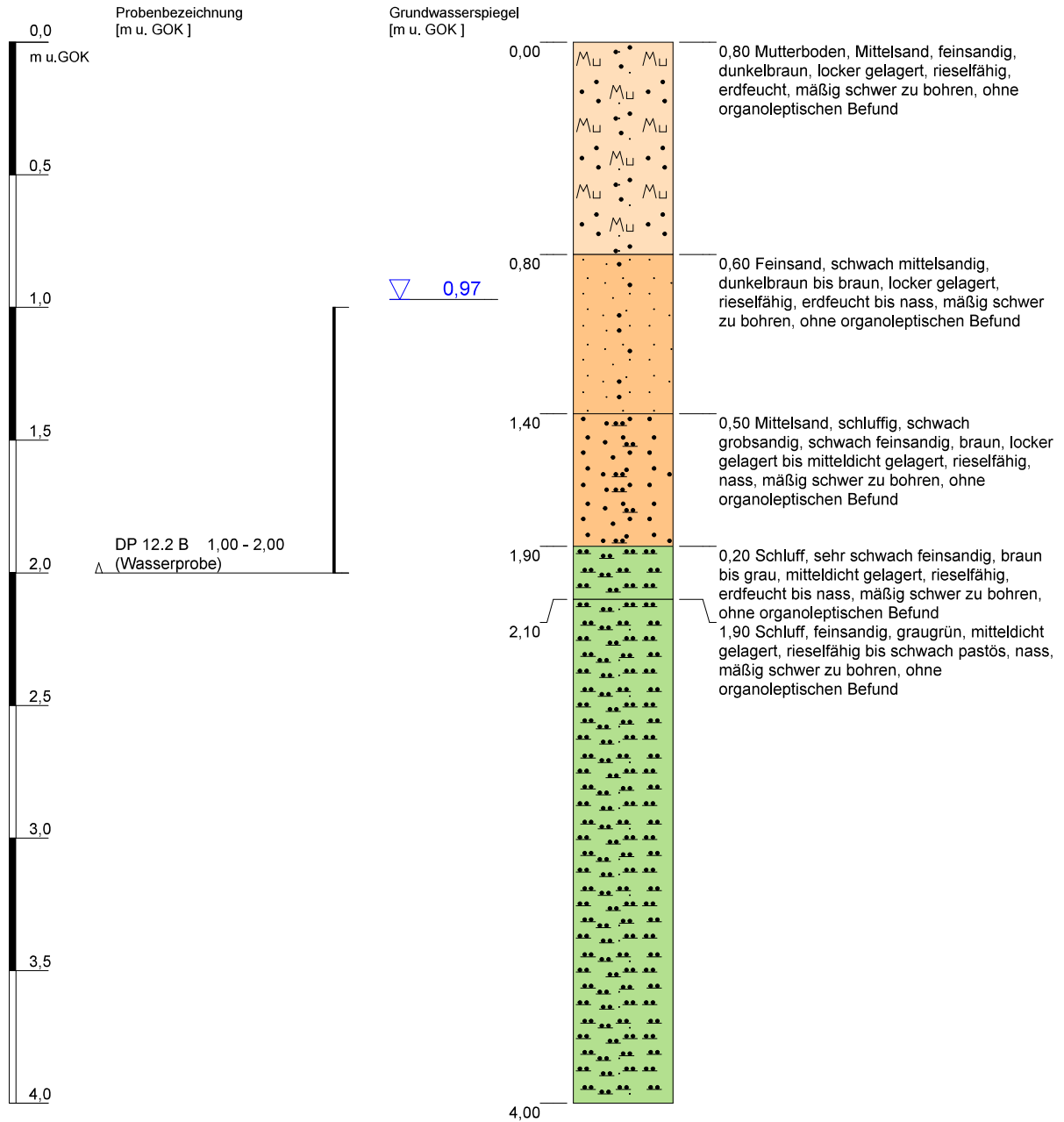
**Datum:** 25.03.2020


**Seite:** 1 von 1



Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>12.1-3</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 25.03.2020	
Geräteführer: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,22	Beton	hellgrau	fest			anthropogenes Material, geruchslos
0,80	Auffüllung, Mittelsand feinsandig	braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis sehr feucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,30	Auffüllung, Feinsand schwach mittelsandig	braun	locker gelagert, rieselfähig, sehr feucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	12.1-3A (0,22-1,00)	ohne organoleptischen Befund
1,90	Feinsand schwach schluffig, sehr schwach mittelsandig	braun bis dunkel- brau	locker gelagert bis mitteldicht gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
2,00	Schluff feinsandig	grau	mitteldicht gelagert, pastös, nass	mäßig schwer zu bohren	12.1-3B (1,00-2,00)	ohne organoleptischen Befund

# RKS 12.2 DP

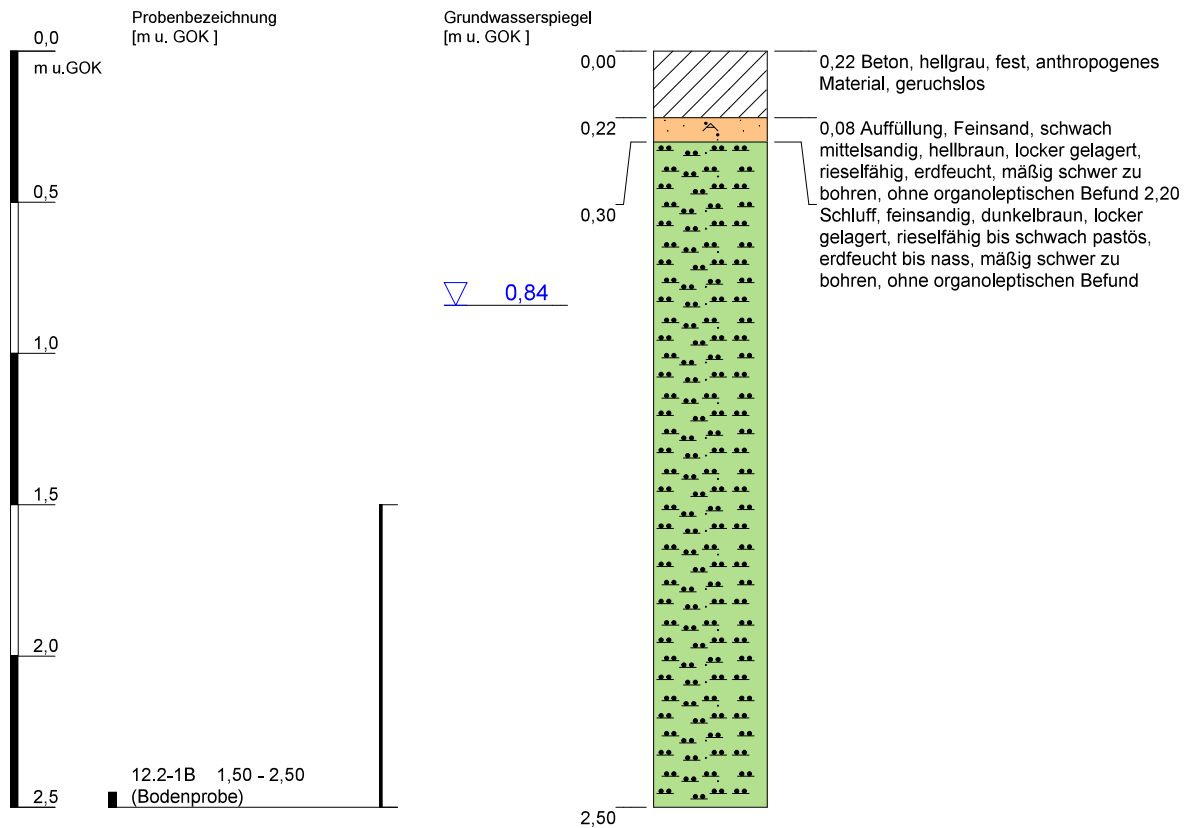



<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 12.2 DP	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400645,82	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzen	<b>Hochwert:</b> 5926758,29	
<b>Bearbeiter:</b> L.Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 26.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

Bohrunternehmen: Geotec Laatzten			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>12.2 DP</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 26.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,80	Mutterboden, Mittelsand feinsandig	dunkel- braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,40	Feinsand schwach mittelsandig	dunkel- braun bis braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,90	Mittelsand schluffig, schwach grobsandig, schwach feinsandig	braun	locker gelagert bis mitteldicht gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
2,10	Schluff sehr schwach feinsandig	braun bis grau	mitteldicht gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
4,00	Schluff feinsandig	graugrün	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund



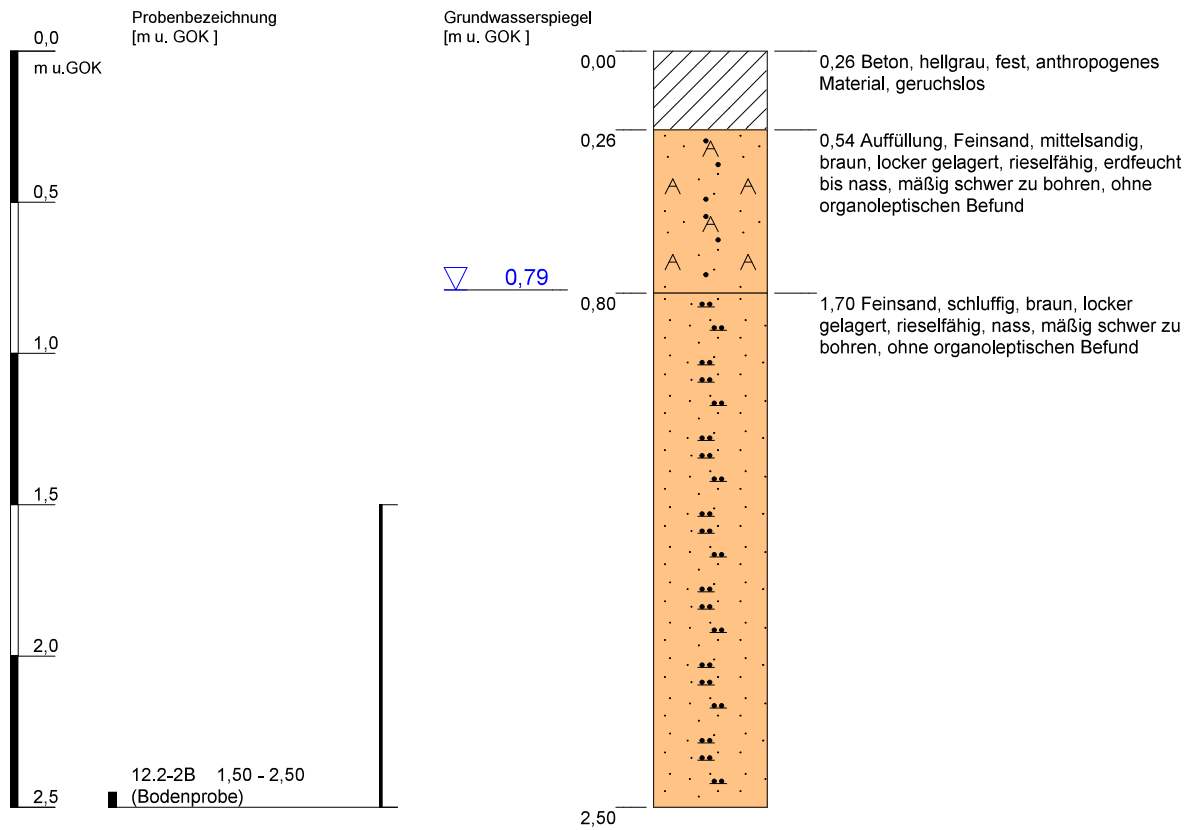
# 12.2-1




<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 12.2-1	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400542,54	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzten	<b>Hochwert:</b> 5926766,94	
<b>Bearbeiter:</b> L. Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 23.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>12.2-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 23.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,22	Beton	hellgrau	fest			anthropogenes Material, geruchslos
0,30	Auffüllung, Feinsand schwach mittelsandig	hellbraun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
2,50	Schluff feinsandig	dunkel- braun	locker gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	12.2-1B (1,50-2,50)	ohne organoleptischen Befund

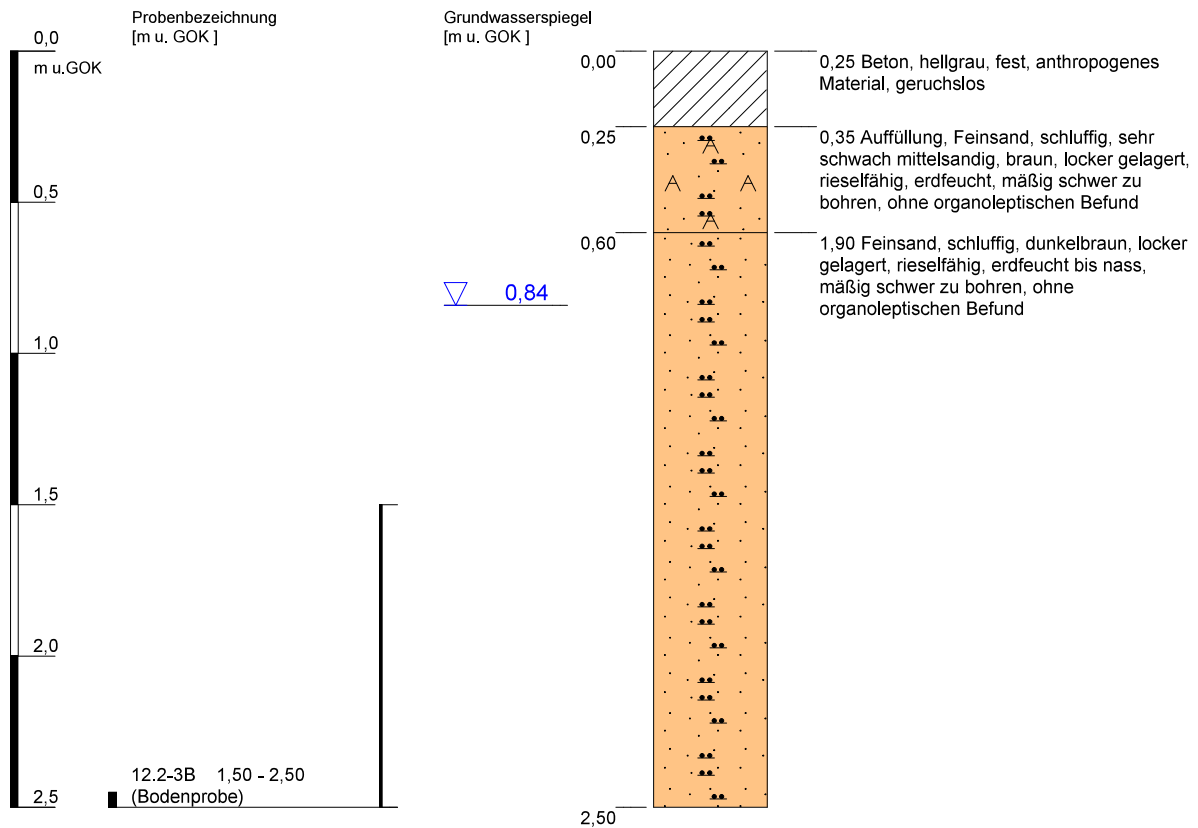
# 12.2-2



<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 12.2-2	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400541,31	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzten	<b>Hochwert:</b> 5926753,63	
<b>Bearbeiter:</b> L.Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 23.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>12.2-2</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 23.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,26	Beton	hellgrau	fest			anthropogenes Material, geruchslos
0,80	Auffüllung, Feinsand mittelsandig	braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
2,50	Feinsand schluffig	braun	locker gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren	12.2-2B (1,50-2,50)	ohne organoleptischen Befund

# 12.2-3

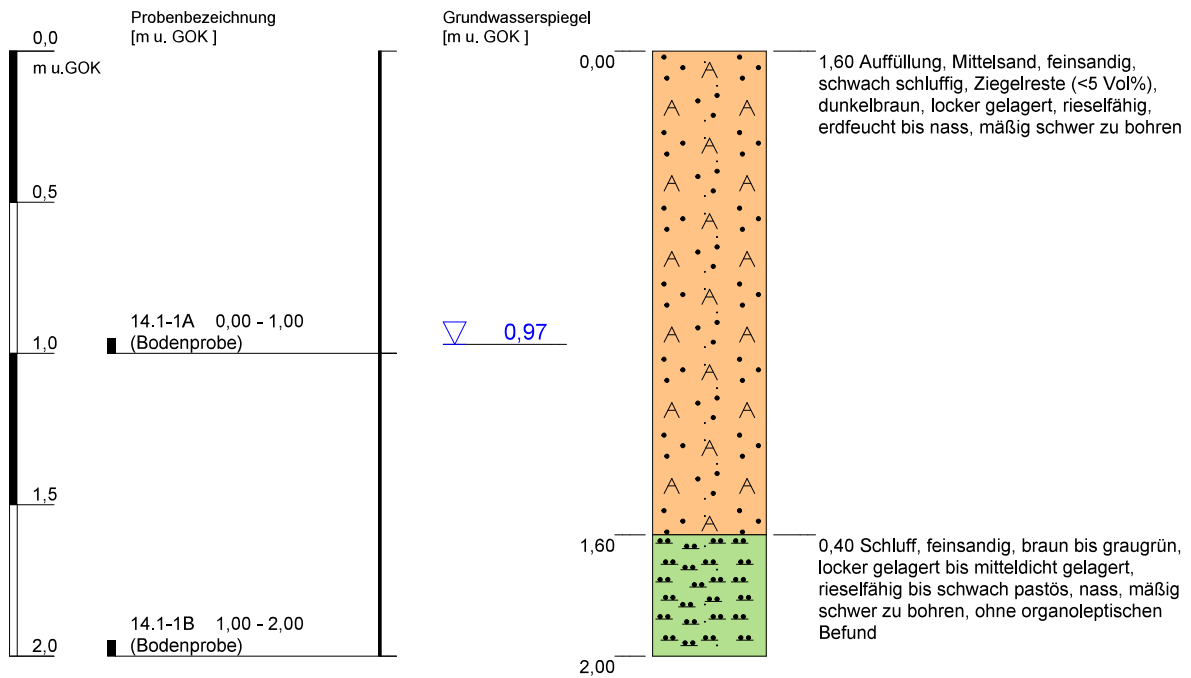



<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich	
<b>Bohrung:</b> 12.2-3	<b>Anhang:</b> E
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400541,39
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzen	<b>Hochwert:</b> 5926741,19
<b>Bearbeiter:</b> L.Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25
<b>Datum:</b> 23.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1



Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>12.2-3</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 23.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,25	Beton	hellgrau	fest			anthropogenes Material, geruchslos
0,60	Auffüllung, Feinsand schluffig, sehr schwach mittelsandig	braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
2,50	Feinsand schluffig	dunkel- braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	12.2-3B (1,50-2,50)	ohne organoleptischen Befund

# 14.1-1

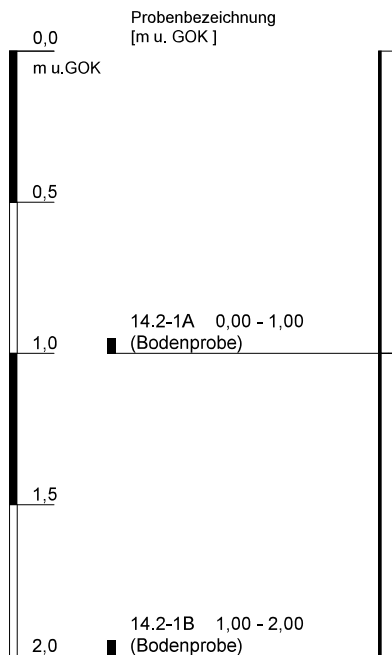


<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 14.1-1	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400504,54	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzten	<b>Hochwert:</b> 5926780,63	
<b>Bearbeiter:</b> L. Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 24.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>14.1-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 24.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
1,60	Auffüllung, Mittelsand feinsandig, schwach schluffig, Ziegelreste	dunkel- braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	14.1-1A (0,00-1,00)	Ziegelreste (<5 Vol%), geruchslos
2,00	Schluff feinsandig	braun bis graugrün	locker gelagert bis mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, nass	mäßig schwer zu bohren	14.1-1B (1,00-2,00)	ohne organoleptischen Befund

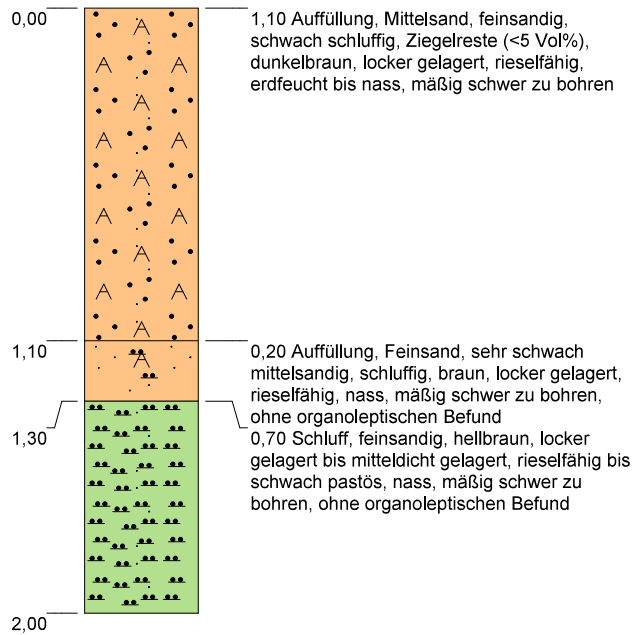


# 14.2-1



Grundwasserspiegel  
[m u. GOK]

▽ 0,66



**Projekt:** 19117185 Blücher Kaserne Aurich

**Bohrung:** 14.2-1

**Anhang:** E

**Auftraggeber:** Staatliches Baumanagement Ems-Weser

**Rechtswert:** 400507,34

**Bohrfirma:** Geotec Laatzen

**Hochwert:** 5926822,26

**Bearbeiter:** L. Batel

**Höhenmaßstab:** 1:25

**Datum:** 24.03.2020

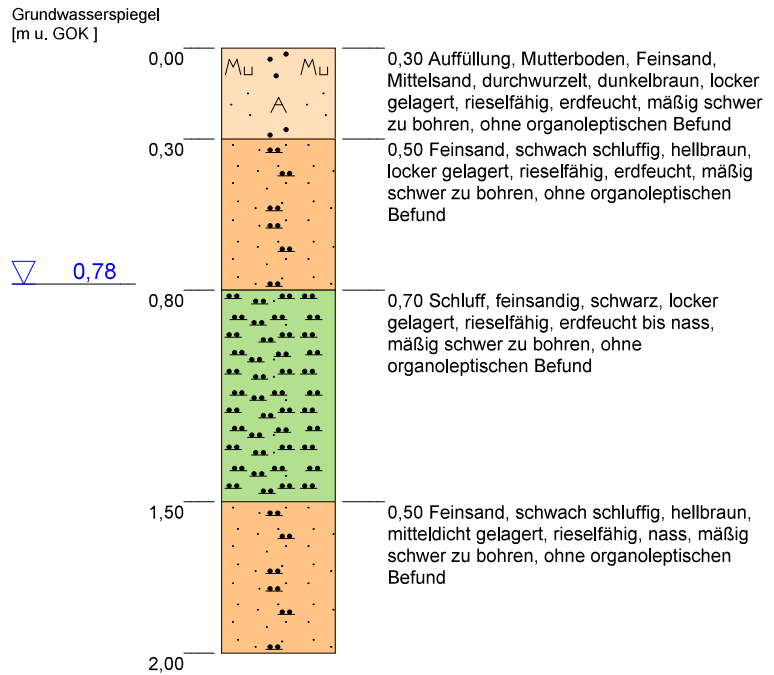
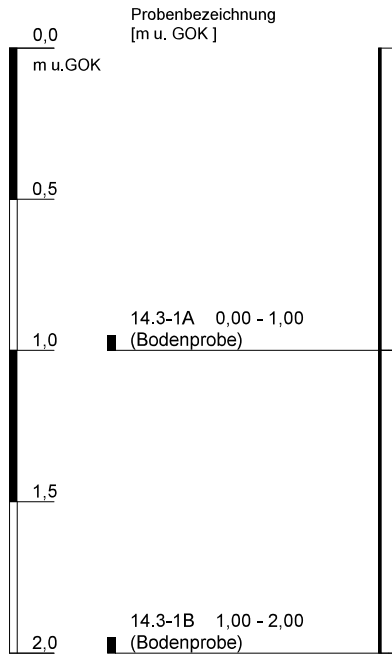
**Seite:** 1 von 1




**GOLDER**

Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>			Aufschluss: <b>14.2-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser						Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa						Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185						Datum: 24.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler						Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel							
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund	
1,10	Auffüllung, Mittelsand feinsandig, schwach schluffig, Ziegelreste	dunkel- braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	14.2-1A (0,00-1,00)	Ziegelreste (<5 Vol%), geruchslos	
1,30	Auffüllung, Feinsand sehr schwach mittelsandig, schluffig	braun	locker gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund	
2,00	Schluff feinsandig	hellbraun	locker gelagert bis mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, nass	mäßig schwer zu bohren	14.2-1B (1,00-2,00)	ohne organoleptischen Befund	

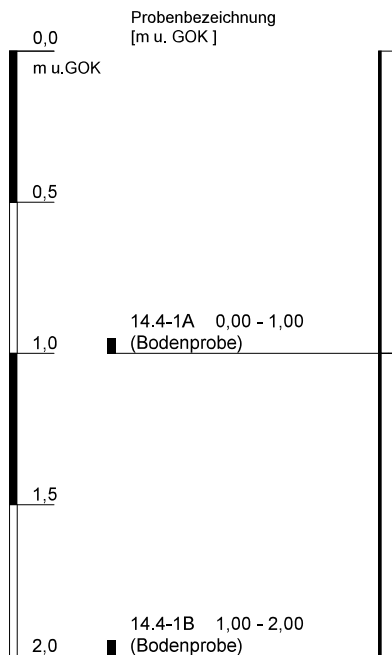
# 14.3-1



<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 14.3-1	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400586,00	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzen	<b>Hochwert:</b> 5926807,68	
<b>Bearbeiter:</b> L.Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 24.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

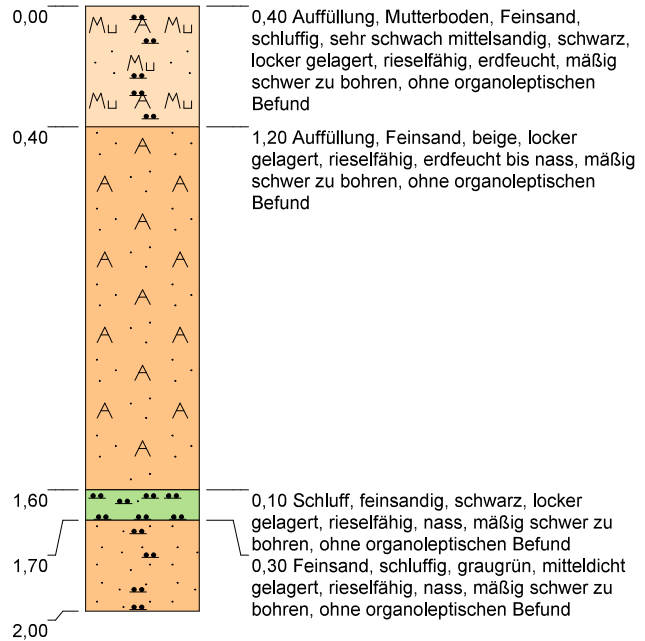
Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>14.3-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 24.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,30	Auffüllung, Mutterboden, Feinsand, Mittelsand durchwurzelt	dunkelbraun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
0,80	Feinsand schwach schluffig	hellbraun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,50	Schluff feinsandig	schwarz	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	14.3-1A (0,00-1,00)	ohne organoleptischen Befund
2,00	Feinsand schwach schluffig	hellbraun	mitteldicht gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren	14.3-1B (1,00-2,00)	ohne organoleptischen Befund

# 14.4-1



Grundwasserspiegel  
[m u. GOK ]

▽ 0,82



**Projekt:** 19117185 Blücher Kaserne Aurich

**Bohrung:** 14.4-1

**Anhang:** E

**Auftraggeber:** Staatliches Baumanagement Ems-Weser

**Rechtswert:** 400603,28

**Bohrfirma:** Geotec Laatzen

**Hochwert:** 5926807,44

**Bearbeiter:** L. Batel

**Höhenmaßstab:** 1:25

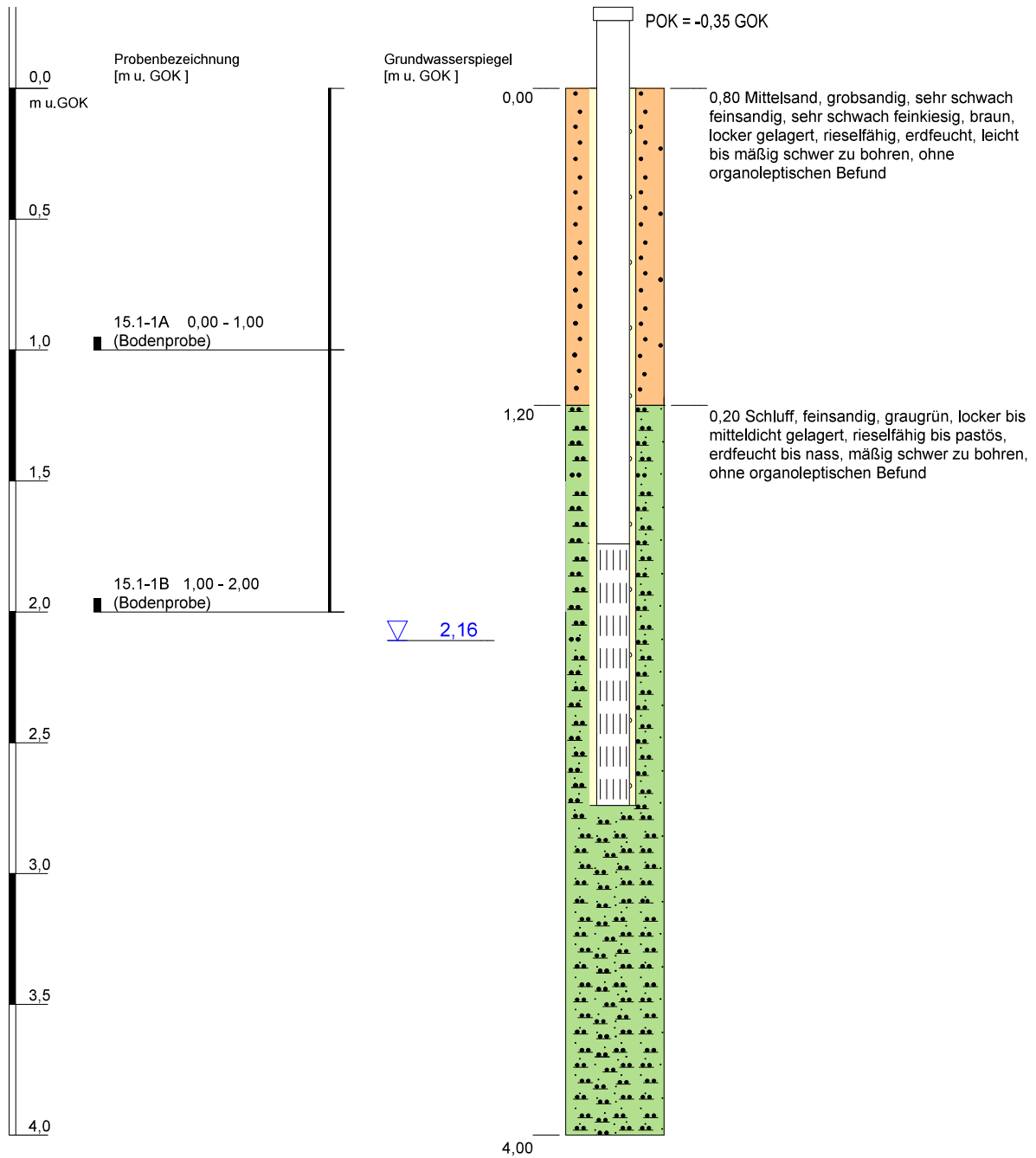
**Datum:** 24.03.2020


**Seite:** 1 von 1



Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>14.4-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 24.03.2020	
Geräteführer: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,40	Auffüllung, Mutterboden, Feinsand schluffig, sehr schwach mittelsandig	schwarz	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,60	Auffüllung, Feinsand	beige	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	14.4-1A (0,00-1,00)	ohne organoleptischen Befund
1,70	Schluff feinsandig	schwarz	locker gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
2,00	Feinsand schluffig	graugrün	mitteldicht gelagert, rieselfähig, nass	mäßig schwer zu bohren	14.4-1B (1,00-2,00)	ohne organoleptischen Befund

# 15.1-1

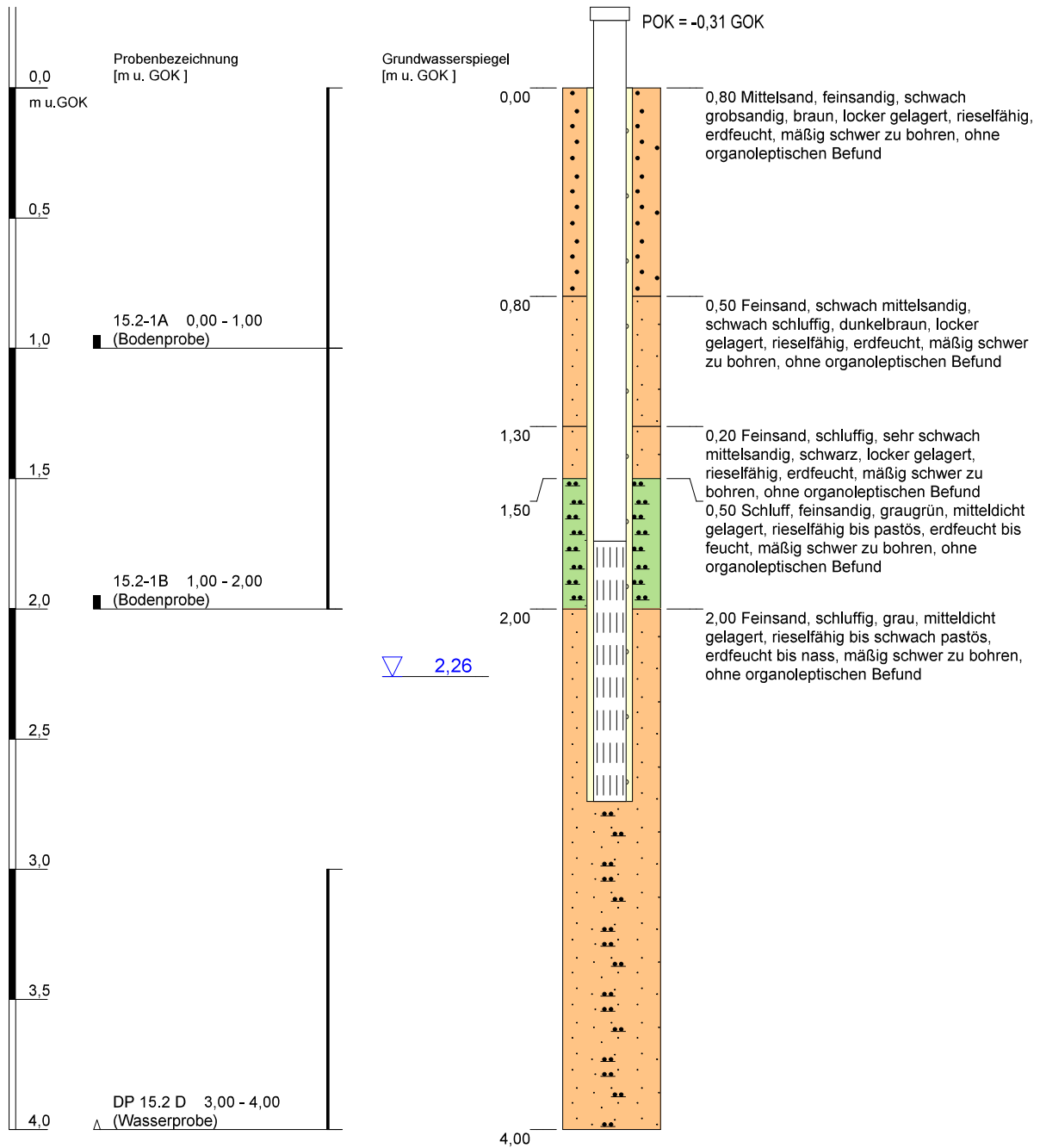



<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 15.2-1	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400640,42	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzen	<b>Hochwert:</b> 5926693,33	
<b>Bearbeiter:</b> L. Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 23.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>			Aufschluss: <b>15.1-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser						Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa						Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185						Datum: 23.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler						Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel							
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund	
1,20	Mittelsand grobsandig, sehr schwach feinsandig, sehr schwach feinkiesig	braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	leicht bis mäßig schwer zu bohren	15.1-1A (0,00-1,00)	ohne organoleptischen Befund	
4,00	Schluff feinsandig	graugrün	locker bis mitteldicht gelagert, rieselfähig bis pastös, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	15.1-1B (1,00-2,00)	ohne organoleptischen Befund	



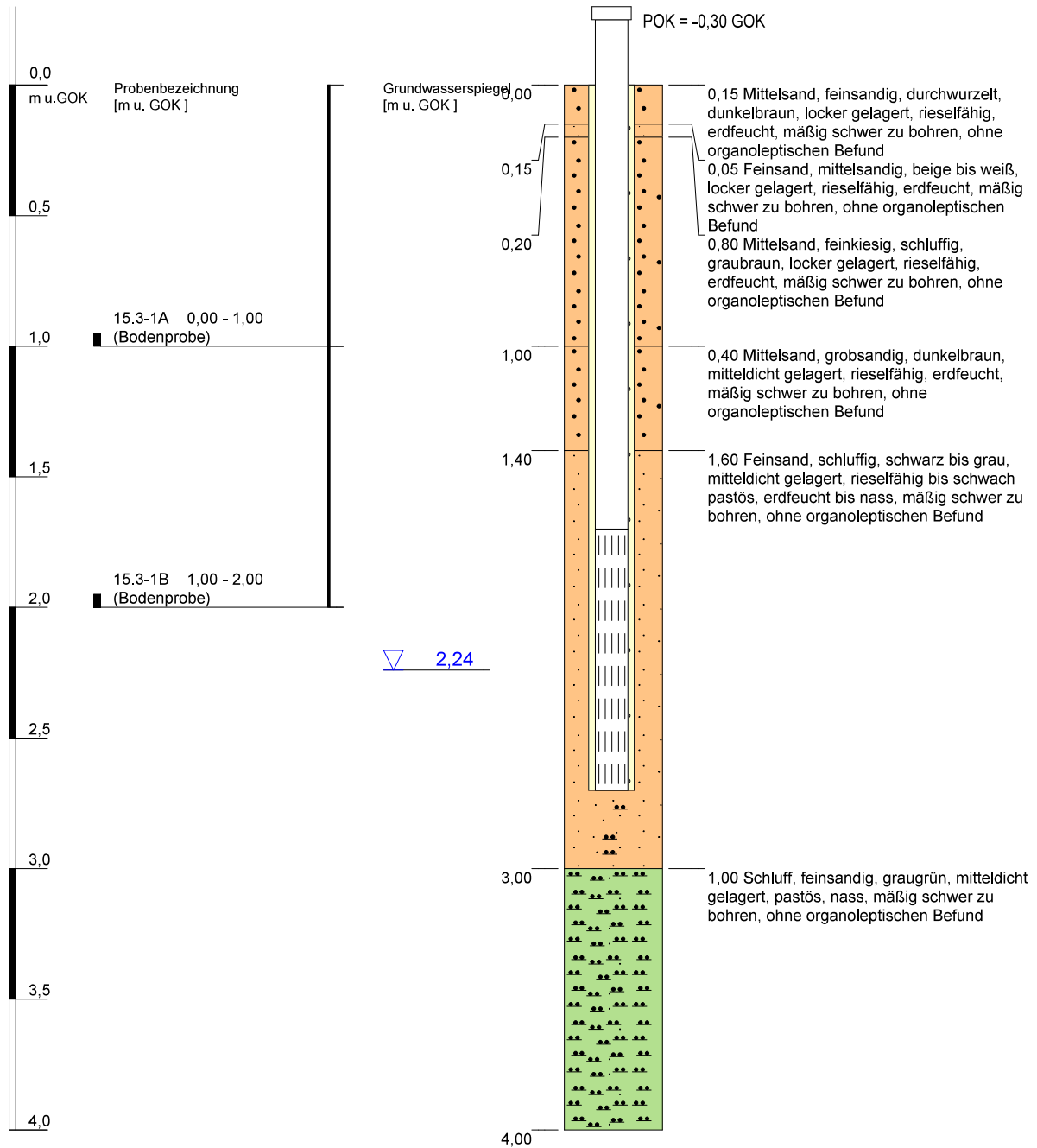
# 15.2-1




<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 15.2-1	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400640,42	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzen	<b>Hochwert:</b> 5926693,33	
<b>Bearbeiter:</b> L. Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 23.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>15.2-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 23.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,80	Mittelsand feinsandig, schwach grobsandig	braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,30	Feinsand schwach mittelsandig, schwach schluffig	dunkel- braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren	15.2-1A (0,00-1,00)	ohne organoleptischen Befund
1,50	Feinsand schluffig, sehr schwach mittelsandig	schwarz	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
2,00	Schluff feinsandig	graugrün	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis pastös, erdfeucht bis feucht	mäßig schwer zu bohren	15.2-1B (1,00-2,00)	ohne organoleptischen Befund
4,00	Feinsand schluffig	grau	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund

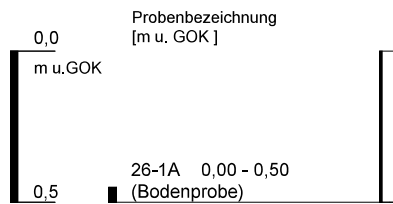
# 15.3-1



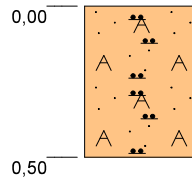
<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 15.3-1	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400639,42	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzen	<b>Hochwert:</b> 5926571,68	
<b>Bearbeiter:</b> L. Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 23.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>15.3-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 23.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	Farbe  Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	Bohrvorgang	Proben - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	Bemerkungen - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,15	Mittelsand feinsandig, durchwurzelt	dunkel- braun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
0,20	Feinsand mittelsandig	beige bis weiß	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
1,00	Mittelsand feinkiesig, schluffig	graubraun	locker gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren	15.3-1A (0,00-1,00)	ohne organoleptischen Befund
1,40	Mittelsand grosandig	dunkel- braun	mitteldicht gelagert, rieselfähig, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund
3,00	Feinsand schluffig	schwarz bis grau	mitteldicht gelagert, rieselfähig bis schwach pastös, erdfeucht bis nass	mäßig schwer zu bohren	15.3-1B (1,00-2,00)	ohne organoleptischen Befund
4,00	Schluff feinsandig	graugrün	mitteldicht gelagert, pastös, nass	mäßig schwer zu bohren		ohne organoleptischen Befund


# 26-1



Grundwasserspiegel  
[m u. GOK ]

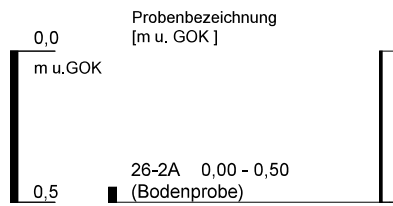


0,50 Auffüllung, Feinsand, schluffig, sehr schwach mittelsandig, sehr schwach feinkiesig, vereinzelt Ziegel (<5 Vol%), dunkelbraun, mitteldicht gelagert, rieselfähig, erdfeucht, schwer zu bohren

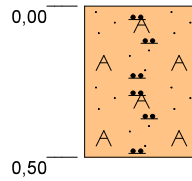
<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 26-1	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400586,73	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzen	<b>Hochwert:</b> 5926858,92	
<b>Bearbeiter:</b> L.Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 25.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>26-1</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 25.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,50	Auffüllung, Feinsand schluffig, sehr schwach mittelsandig, sehr schwach feinkiesig, vereinzelt Ziegel	dunkel- braun	mitteldicht gelagert, rieselfähig, erdfeucht	schwer zu bohren	26-1A (0,00-0,50)	Ziegelreste (<5 Vol%), geruchslos


# 26-2



Grundwasserspiegel  
[m u. GOK ]



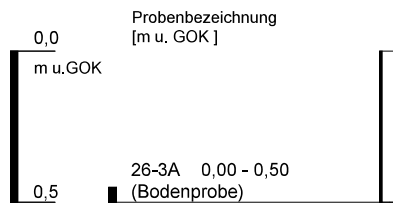
0,50 Auffüllung, Feinsand, schluffig, sehr schwach mittelsandig, sehr schwach feinkiesig, vereinzelt Ziegel (<5 Vol%), dunkelbraun, mitteldicht gelagert, rieselfähig, erdfeucht, schwer zu bohren

<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 26-2	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400588,31	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzten	<b>Hochwert:</b> 5926861,42	
<b>Bearbeiter:</b> L. Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 25.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

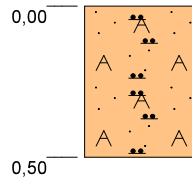
Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>26-2</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 25.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,50	Auffüllung, Feinsand schluffig, sehr schwach mittelsandig, sehr schwach feinkiesig, vereinzelt Ziegel	dunkel- braun	mitteldicht gelagert, rieselfähig, erdfeucht	schwer zu bohren	26-2A (0,00-0,50)	Ziegelreste (<5 Vol%), geruchslos




# 26-3



Grundwasserspiegel  
[m u. GOK ]



0,50 Auffüllung, Feinsand, schluffig, sehr schwach mittelsandig, sehr schwach feinkiesig, vereinzelt Ziegel (<5 Vol%), dunkelbraun, mitteldicht gelagert, rieselfähig, erdfeucht, schwer zu bohren

<b>Projekt:</b> 19117185 Blücher Kaserne Aurich		
<b>Bohrung:</b> 26-3	<b>Anhang:</b> E	
<b>Auftraggeber:</b> Staatliches Baumanagement Ems-Weser	<b>Rechtswert:</b> 400590,21	
<b>Bohrfirma:</b> Geotec Laatzen	<b>Hochwert:</b> 5926862,67	
<b>Bearbeiter:</b> L. Batel	<b>Höhenmaßstab:</b> 1:25	
<b>Datum:</b> 25.03.2020	<b>Seite:</b> 1 von 1	

Bohrunternehmen: Geotec Laatzen			<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1</b>		Aufschluss: <b>26-3</b>	
Auftraggeber: StBM Ems-Weser					Bohrverfahren: Rammkernsondierung	
Projekt / Ort: Phase IIa					Durchmesser: 50 mm	
Projekt-Nr.: 19117185					Datum: 25.03.2020	
Geräteleiter: M.-R. Köhler					Seite: 1 von 1	
Bearbeiter: L.Batel						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Tiefe bis m</b>	<b>Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart</b> (Haupt-/ Nebenanteile) Ergänzende Bemerkungen Geologische Benennung (Stratigraphie/Genese)	<b>Farbe</b>  <b>Kalk- gehalt</b>	<b>Beschreibung der Probe</b> - Konsistenz, Plastizität - Kornform, Matrix - Lagerungsdichte - Wassergehalt, Wasserstand	<b>Bohrvorgang</b>	<b>Proben</b> - Proben-Nr. - Entnahme- bereich (m.u.GOK)	<b>Bemerkungen</b> - Horizont /Bodenform - Bodenart - Geruch / organoleptischer Befund
0,50	Auffüllung, Feinsand schluffig, sehr schwach mittelsandig, sehr schwach feinkiesig, vereinzelt Ziegel	dunkel- braun	mitteldicht gelagert, rieselfähig, erdfeucht	schwer zu bohren	26-3A (0,00-0,50)	Ziegelreste (<5 Vol%), geruchslos

**ANHANG F**

Probenahmeprotokolle  
Grundwasser und Boden

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 1.1-1A	<b>Datum:</b> 26.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 1.1-1A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 1.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, ms2, gs1, u1  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> beigebraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
1.1-1A	Bodenglas	490 ml	ohne
1.1-1A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 1.1-1B	<b>Datum:</b> 26.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 1.1-1B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 1.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u, ms1  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> dunkelbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
1.1-1B	Bodenglas	490 ml	ohne
1.1-1B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 1.2-1A	<b>Datum:</b> 26.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 1.2-1A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 1.2  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, ms, u2  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> schwarzbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
1.2-1A	Bodenglas	490 ml	ohne
1.2-1A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 3-1A	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 3-1A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 3  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> dunkelbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
3-1A	Bodenglas	490 ml	ohne
3-1A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 3-1B	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 3-1B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 3  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u, ms2  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> dunkelbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
3-1B	Bodenglas	490 ml	ohne
3-1B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			



# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 3-1C	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 3-1C			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 3  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, ms1  (Petrographie Haupt- und NebenkompONENTEN bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> beige bis weiß			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
3-1C	Bodenglas	490 ml	ohne
3-1C	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 3-1C	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 3-1C			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 3  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> U, fs1  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> graugrün			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
3-1C	Bodenglas	490 ml	ohne
3-1C	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 4.1-1A	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 4.1-1A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 4.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, fs, gs2  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> dunkelbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
4.1-1A	Bodenglas	490 ml	ohne
4.1-1A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 4.1-1B	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 4.1-1B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 4.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, gs, fs  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> dunkelbraun bis grau			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
4.1-1B	Bodenglas	490 ml	ohne
4.1-1B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 4.1-1C	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 4.1-1C			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 4.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, gs  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> grau			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
4.1-1C	Bodenglas	490 ml	ohne
4.1-1C	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 4.1-1D	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 4.1-1D			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 4.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> U, fs  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> graugrün			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
4.1-1D	Bodenglas	490 ml	ohne
4.1-1D	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 4.2-1A	<b>Datum:</b> 23.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 4.2-1A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 4.2  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, fs2, gs1  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
4.2-1A	Bodenglas	490 ml	ohne
4.2-1A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 4.2-1B	<b>Datum:</b> 23.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 4.2-1B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 4.2  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> gruaschwarz			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
4.2-1B	Bodenglas	490 ml	ohne
4.2-1B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			



# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 4.2-2A	<b>Datum:</b> 23.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 4.2-2A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 4.2  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, fs  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
4.2-2A	Bodenglas	490 ml	ohne
4.2-2A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 4.2-2B	<b>Datum:</b> 23.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 4.2-2B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 4.2  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> schwarzgrau			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
4.2-2B	Bodenglas	490 ml	ohne
4.2-2B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 5-1A	<b>Datum:</b> 13.05.2019		
<b>Bezeichnung:</b> 5-1A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 5  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, fs, gs  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
5-1A	Bodenglas	490 ml	ohne
5-1A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 5-1B	<b>Datum:</b> 13.05.2019		
<b>Bezeichnung:</b> 5-1B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 5  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, fs, u1  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> dunkelbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
5-1B	Bodenglas	490 ml	ohne
5-1B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 5-1C	<b>Datum:</b> 13.05.2019		
<b>Bezeichnung:</b> 5-1C			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 5  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, gs, fs2  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> grau			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
5-1C	Bodenglas	490 ml	ohne
5-1C	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 5-1D	<b>Datum:</b> 13.05.2019		
<b>Bezeichnung:</b> 5-1D			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 5  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig bis schwach pastös (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> U, fs  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> graugrün			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
5-1D	Bodenglas	490 ml	ohne
5-1D	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 5-2A	<b>Datum:</b> 13.05.2019		
<b>Bezeichnung:</b> 5-2A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 5  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, fs, gs  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> dunkelbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
5-2A	Bodenglas	490 ml	ohne
5-2A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 5-2B	<b>Datum:</b> 13.05.2019		
<b>Bezeichnung:</b> 5-2B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 5  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, fs  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> graubraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
5-2B	Bodenglas	490 ml	ohne
5-2B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			



# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 5-2C	<b>Datum:</b> 13.05.2019		
<b>Bezeichnung:</b> 5-2C			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 5  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, fs2  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> grau			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
5-2C	Bodenglas	490 ml	ohne
5-2C	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 5-2D	<b>Datum:</b> 13.05.2019		
<b>Bezeichnung:</b> 5-2D			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 5  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig bis schwach pastös (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> U, fs  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> graugrün			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
5-2D	Bodenglas	490 ml	ohne
5-2D	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 7.1-1A	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 7.1-1A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 7.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig bis schwach pastös (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, fs, u1  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> feucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
7.1-1A	Bodenglas	490 ml	ohne
7.1-1A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 7.1-1B	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 7.1-1B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 7.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig bis pastös (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u2  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> hellbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
7.1-1B	Bodenglas	490 ml	ohne
7.1-1B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 7.1-1C	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 7.1-1C			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 7.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig bis pastös (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u2  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> hellbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
7.1-1C	Bodenglas	490 ml	ohne
7.1-1C	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 7.1-1D	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 7.1-1D			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 7.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig bis pastös (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u2  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> hellbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
7.1-1D	Bodenglas	490 ml	ohne
7.1-1D	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 7.1-1E	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 7.1-1E			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 7.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig bis pastös (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u2  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> hellbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
7.1-1E	Bodenglas	490 ml	ohne
7.1-1E	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 7.1-2A	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 7.1-2A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 7.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, ms2, u2  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht bis feucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
7.1-2A	Bodenglas	490 ml	ohne
7.1-2A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			



# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 7.1-2B	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 7.1-2B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 7.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> hellbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
7.1-2B	Bodenglas	490 ml	ohne
7.1-2B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 7.1-2C	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 7.1-2C			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 7.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig bis schwach pastös (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> U, fs, ms1  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> graubraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
7.1-2C	Bodenglas	490 ml	ohne
7.1-2C	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 7.1-2D	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 7.1-2D			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 7.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig bis schwach pastös (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun bis grau			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
7.1-2D	Bodenglas	490 ml	ohne
7.1-2D	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 7.1-2E	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 7.1-2E			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 7.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig bis schwach pastös (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u, ms1  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> dunkelgrau			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
7.1-2E	Bodenglas	490 ml	ohne
7.1-2E	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 8-1A	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 8-1A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 8  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> A, mS, gs, fs2  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun bis dunkelbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht bis feucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
8-1A	Bodenglas	490 ml	ohne
8-1A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 8-1B	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 8-1B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 8  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun bis grau			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
8-1B	Bodenglas	490 ml	ohne
8-1B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 9-1A	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 9-1A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 9  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, ms2  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> feucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
9-1A	Bodenglas	490 ml	ohne
9-1A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 9-1B	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 9-1B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 9  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig bis schwach pastös (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u2, ms1  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun bis graugrün			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
9-1B	Bodenglas	490 ml	ohne
9-1B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			



# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 9-2A	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 9-2A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 9  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig bis schwach pastös (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, ms2  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
9-2A	Bodenglas	490 ml	ohne
9-2A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 12.1-1A	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 12.1-1A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 12.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> A, mS, fs  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
12.1-1A	Bodenglas	490 ml	ohne
12.1-1A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 12.1-1B	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 12.1-1B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 12.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u, ms2  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> dunkelbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
12.1-1B	Bodenglas	490 ml	ohne
12.1-1B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 12.1-2A	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 12.1-2A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 12.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> A, mS, fs  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> feucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
12.1-2A	Bodenglas	490 ml	ohne
12.1-2A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 12.1-2B	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 12.1-2B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 12.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> graugrün			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
12.1-2B	Bodenglas	490 ml	ohne
12.1-2B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 12.1-3A	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 12.1-3A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 12.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, fs  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
12.1-3A	Bodenglas	490 ml	ohne
12.1-3A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 12.1-3B	<b>Datum:</b> 25.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 12.1-3B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 12.1			
<small>(Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)</small>			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden <small>(wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)</small>			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig <small>(flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)</small>			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u, ms1			
<small>(Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)</small>			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass <small>(Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)</small>			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
12.1-3B	Bodenglas	490 ml	ohne
12.1-3B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 12.2-1B	<b>Datum:</b> 26.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 12.2-1B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 12.2  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> U, fs  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> dunkelbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
12.2-1B	Bodenglas	490 ml	ohne
12.2-1B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			



# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 12.2-2B	<b>Datum:</b> 26.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 12.2-2B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 12.2  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u  (Petrographie Haupt- und Nebenkomponenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
12.2-2B	Bodenglas	490 ml	ohne
12.2-2B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 12.2-3B	<b>Datum:</b> 26.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 12.2-3B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 12.2			
<small>(Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)</small>			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden <small>(wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)</small>			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig <small>(flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)</small>			
<b>Zusammensetzung:</b> fS, u			
<small>(Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)</small>			
<b>Farbe / Trübung:</b> dunkelbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass <small>(Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)</small>			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
12.2-3B	Bodenglas	490 ml	ohne
12.2-3B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 14.1-1A	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 14.1-1A			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 14.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> A, mS, fs, u2, Ziegelreste (<5 Vol%)  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> dunkelbraun			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> erdfeucht bis feucht (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
14.1-1A	Bodenglas	490 ml	ohne
14.1-1A	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			

# Probenahmeprotokoll Abfall / Bauschutt / Boden



<b>Projekt-Nr.:</b> 19117185		<b>Auftraggeber:</b> St.BauM E-W	
<b>Baustelle / Ort:</b> Blücher Kaserne Aurich		<b>Standort-ID:</b> ---	
<b>Proben-Nr.:</b> 14.1-1B	<b>Datum:</b> 24.03.2020		
<b>Bezeichnung:</b> 14.1-1B			
<b>Entnahmestelle / Zusätze:</b> KVF 14.1  (Ort, Behälter, Anfallstelle, Herkunft, sonstige)			
<b>Probenahme</b>			
<b>Einzelprobe:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Mischprobe:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl Einzelproben:</b>	
<b>Probenahmegerät / Material:</b> Handschaufel + Probenlöffel			
<b>Probenvolumen:</b> 530 ml	<b>Gesamtmenge/-volumen:</b>		530 ml
<b>Bemerkungen zur Probenahme:</b> Probenmaterial aus Sondiergestänge			
<b>Probenbeschreibung / Wahrnehmung</b>			
<b>Probenart:</b> mineralischer Boden (wässrige/organische Flüssigkeit, mineralischer/metallischer/organischer/mehrphasiger Schlamm/Feststoff/Staub, Boden)			
<b>Konsistenz:</b> rieselfähig (flüssig, pastös, zähplastisch, stückig fest, rieselfähig, staubförmig, pastös/fest mit Flüssigkeitsabscheidung)			
<b>Zusammensetzung:</b> mS, fs, u  (Petrographie Haupt- und Nebenkompenten bei mineralischen Abfällen / Boden)			
<b>Farbe / Trübung:</b> braun bis graugrün			
<b>Geruch:</b> ohne			
<b>Zusätze:</b> nass (Bodensatz, Wassergehalt, Kalkgehalt, sonstige)			
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Probengefäß</b>	<b>Volumen</b>	<b>Konservierungsmittel und -menge</b>
14.1-1B	Bodenglas	490 ml	ohne
14.1-1B	Vial	40 ml	Methanol
<b>Probenehmer:</b> L.Batel			
<b>Probe übergeben an:</b> UPS		<b>am:</b> 28.03.2020	<b>um:</b> 10:00 Uhr
<b>Bemerkungen:</b>			