

**IFG Ingenieurbüro  
für Geotechnik**  
Purschwitz Str. 13,  
02625 Bautzen

## Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1

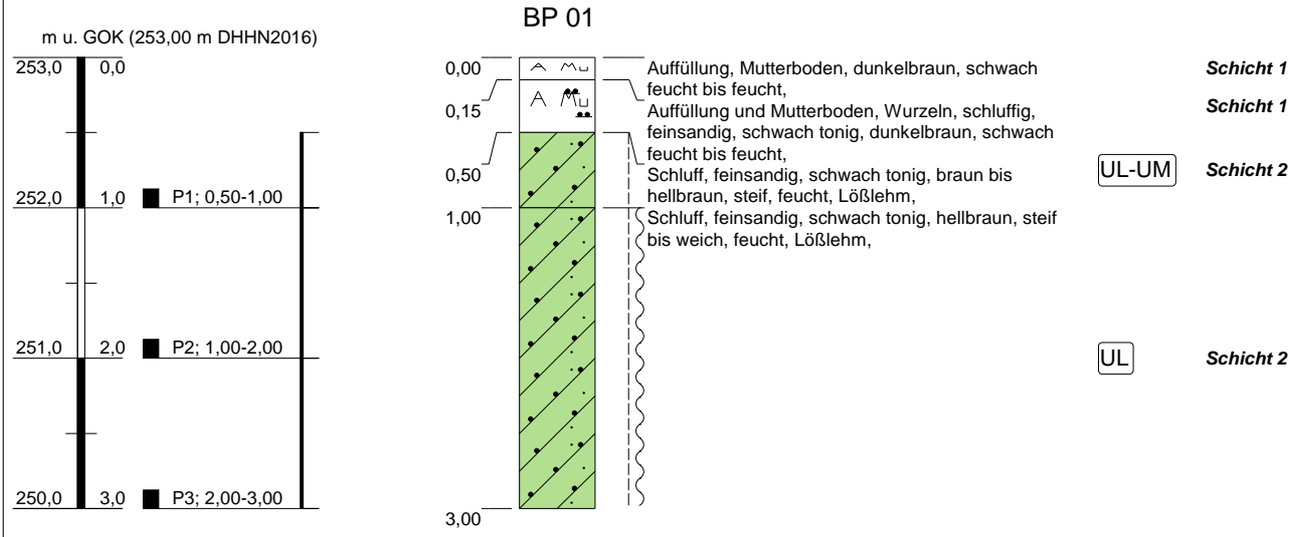
Anlage: **3.1**  
Seite: **1**

**Bohrfirma:** IFG Bautzen GmbH  
**Auftraggeber:** Gemeindeverwaltung Cunewalde  
**Projekt:** Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde

**Aufschluss-Nr.:** **BP 01**  
**Datum:** 20.07.2023  
**Projekt-Nr.:** I-106-06-23

Bohrverfahren: Kleinrammbohrung	Rechtswert: 5463351,1	Höhe: 253,00 DHHN2016	Bearbeiter: <b>Böhmer</b>
Durchmesser: 80 mm	Hochwert: 5662580,6	Neigung:	Techniker: <b>Seifert</b>

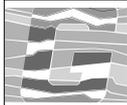
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis  m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen	Farbe  Kalk- gehalt	Beschreibung d. Probe  leicht feucht	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.  - Bodengruppe	Proben Versuche  - Typ  - Nr.  - Tiefe	Bemerkungen:  - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/ Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,15	Auffüllung, Mutterboden	dunkelbraun	schwach feucht bis feucht	leicht zu bohren		Schicht 1
0,50	Auffüllung und Mutterboden, Wurzeln, schluffig, feinsandig, schwach tonig	dunkelbraun	schwach feucht bis feucht	leicht zu bohren		Schicht 1
1,00	Schluff, feinsandig, schwach tonig  - Lößlehm - Wechsel-Kaltzeit	braun bis hellbraun	steif, feucht	leicht zu bohren  UL (Schluff, leicht plastisch) bis UM (Schluff, mittelplastisch)	P1 (0,50-1,00)	Schicht 2
3,00	Schluff, feinsandig, schwach tonig  - Lößlehm - Wechsel-Kaltzeit	hellbraun	steif bis weich, feucht	leicht zu bohren  UL (Schluff, leicht plastisch)	P3 (2,00-3,00)	Schicht 2



Höhenmaßstab: 1:50

Koordinatensystem Gauß-Krüger, 5. Gitterstreifen

<b>Projekt: Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde</b>		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
<b>Bohrung: BP 01</b>		
<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>		
Auftraggeber: Gemeindeverwaltung Cunewalde	Rechtswert: 5463351,1	
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662580,6	
Bearbeiter: Böhmer	Ansatzhöhe: 253,00 m DHHN2016	
Datum: 20.07.2023	Endtiefe: 3,00m	



## Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1

**Bohrfirma:** IFG Bautzen GmbH  
**Auftraggeber:** Gemeindeverwaltung Cunewalde  
**Projekt:** Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde

**Aufschluss-Nr.:** **BP 02**  
**Datum:** 07.07.2023  
**Projekt-Nr.:** I-106-06-23

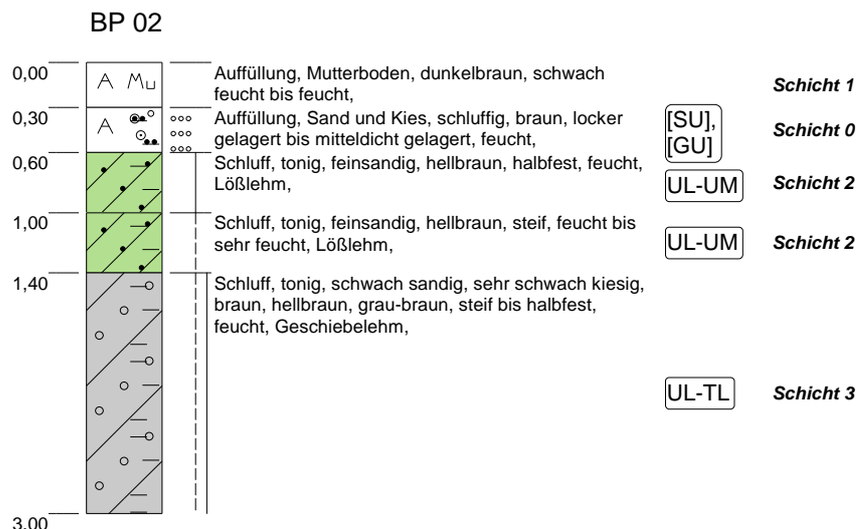
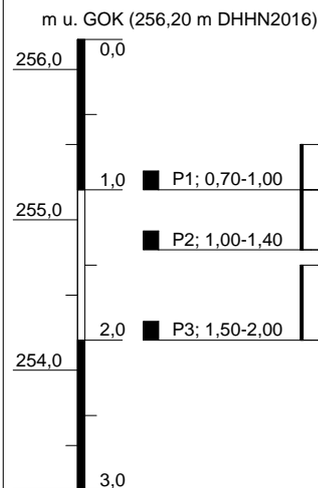
Bohrverfahren: Kleinrammbohrung  
Durchmesser: 80 mm

Rechtswert: 5463372,8  
Hochwert: 5662529,5

Höhe: 256,20 DHHN2016  
Neigung:

**Bearbeiter:** Böhmer  
**Techniker:** Seifert

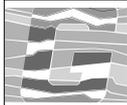
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen	Farbe  Kalkgehalt	Beschreibung d. Probe  leicht feucht	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.  - Bodengruppe	Proben Versuche  - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen:  - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/ Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,30	Auffüllung, Mutterboden	dunkelbraun	schwach feucht bis feucht	mäßig schwer zu bohren		Schicht 1
0,60	Auffüllung, Sand und Kies, schluffig	braun	locker gelagert bis mitteldicht gelagert, feucht	mäßig schwer zu bohren  [SU], [GU]		Schicht 0
1,00	Schluff, tonig, feinsandig  - Lößlehm - Weichsel-Kaltzeit	hellbraun	halbfest, feucht	mäßig schwer zu bohren  UL (Schluff, leicht plastisch) bis UM (Schluff, mittelplastisch)	P1 (0,70-1,00)	Schicht 2
1,40	Schluff, tonig, feinsandig  - Lößlehm - Weichsel-Kaltzeit	hellbraun	steif, feucht bis sehr feucht	leicht zu bohren  UL (Schluff, leicht plastisch) bis UM (Schluff, mittelplastisch)	P2 (1,00-1,40)	Schicht 2
3,00	Schluff, tonig, schwach sandig, sehr schwach kiesig  - Geschiebelehm - Elster-Kaltzeit	braun, hellbraun, grau-braun	steif bis halbfest, feucht	mäßig schwer zu bohren kein GW UL (Schluff, leicht plastisch) bis TL (Ton, leicht plastisch)	P3 (1,50-2,00)	Schicht 3



Höhenmaßstab: 1:50

Koordinatensystem Gauß-Krüger, 5. Gitterstreifen

<b>Projekt: Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde</b>		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
<b>Bohrung: BP 02</b>		
<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>		
Auftraggeber: Gemeindeverwaltung Cunewalde	Rechtswert: 5463372,8	
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662529,5	
Bearbeiter: Böhmer	Ansatzhöhe: 256,20 m DHHN2016	
Datum: 12.07.2023	Endtiefe: 3,00m	



**Bohrfirma:** IFG Bautzen GmbH  
**Auftraggeber:** Gemeindeverwaltung Cunewalde  
**Projekt:** Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde

**Aufschluss-Nr.:** **BP 03**  
**Datum:** 07.07.2023  
**Projekt-Nr.:** I-106-06-23

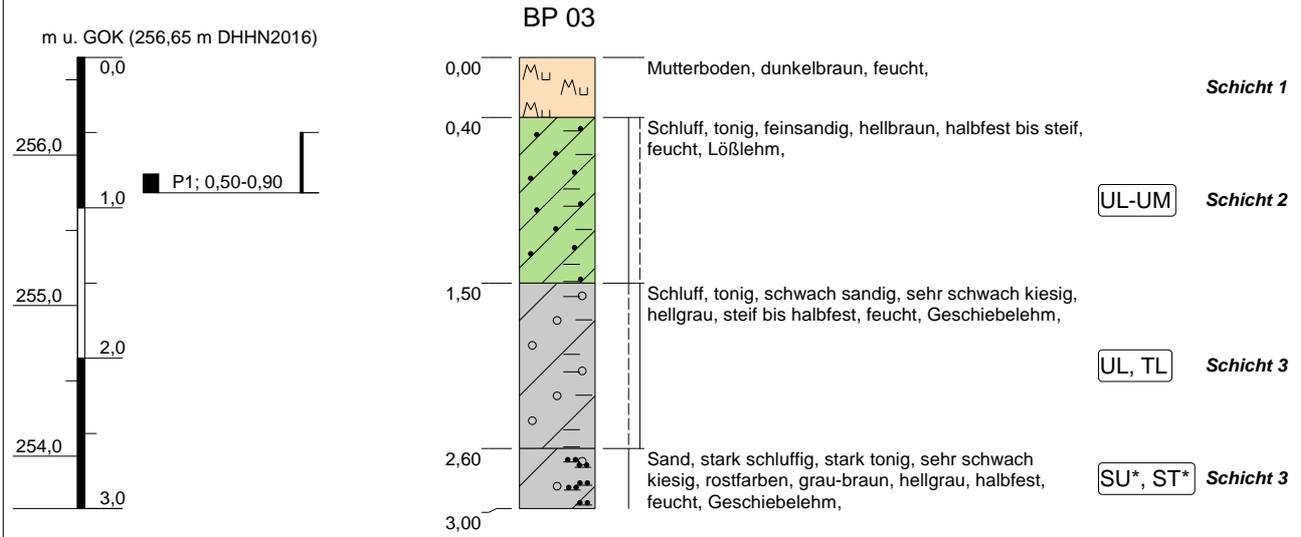
Bohrverfahren: Kleinrammbohrung  
Durchmesser: 80 mm

Rechtswert: 5463357,9  
Hochwert: 5662517,7

Höhe: 256,65 DHHN2016  
Neigung:

**Bearbeiter:** Böhmer  
**Techniker:** Seifert

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen	Farbe  Kalk- gehalt	Beschreibung d. Probe  leicht feucht	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.  - Bodengruppe	Proben Versuche  - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen:  - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/ Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,40	Mutterboden	dunkelbraun	feucht	leicht zu bohren		Schicht 1
1,50	Schluff, tonig, feinsandig  - Lößlehm - Weichsel-Kaltzeit	hellbraun	halbfest bis steif, feucht	leicht zu bohren  UL (Schluff, leicht plastisch) bis UM (Schluff, mittelplastisch)	P1 (0,50-0,90)	Schicht 2
2,60	Schluff, tonig, schwach sandig, sehr schwach kiesig  - Geschiebelehm - Elster-Kaltzeit	hellgrau	steif bis halbfest, feucht	mäßig schwer zu bohren  UL (Schluff, leicht plastisch), TL (Ton, leicht plastisch)		Schicht 3
3,00	Sand, stark schluffig, stark tonig, sehr schwach kiesig  - Geschiebelehm - Elster-Kaltzeit	rostfarben, grau-braun, hellgrau	halbfest, feucht	kein GW SU* (Sand, stark schluffig), ST* (Sand, stark tonig)		Schicht 3



Höhenmaßstab: 1:50

Koordinatensystem Gauß-Krüger, 5. Gitterstreifen

<b>Projekt: Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde</b>		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
<b>Bohrung: BP 03</b>		
<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>		
Auftraggeber: Gemeindeverwaltung Cunewalde	Rechtswert: 5463357,9	
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662517,7	
Bearbeiter: Böhmer	Ansatzhöhe: 256,65 m DHHN2016	
Datum: 12.07.2023	Endtiefe: 3,00m	



**IFG Ingenieurbüro  
für Geotechnik**  
Purschwitz Str. 13,  
02625 Bautzen

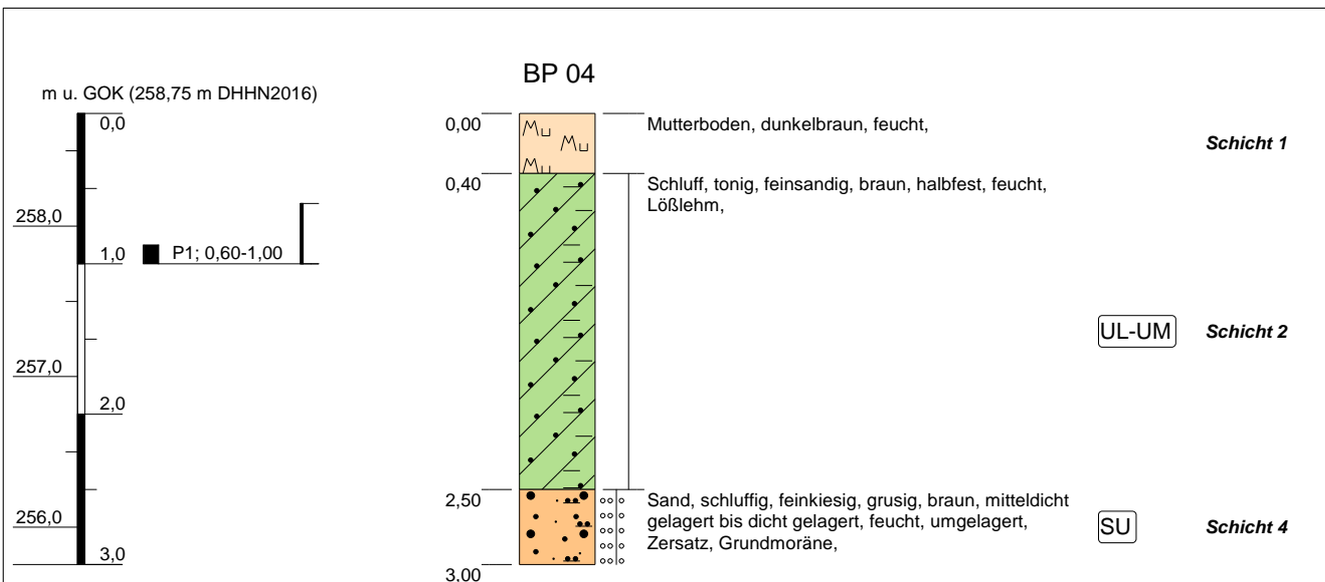
## Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1

Anlage: **3.4**  
Seite: **1**

<b>Bohrfirma:</b> IFG Bautzen GmbH	<b>Aufschluss-Nr.:</b> <b>BP 04</b>
<b>Auftraggeber:</b> Gemeindeverwaltung Cunewalde	<b>Datum:</b> 07.07.2023
<b>Projekt:</b> Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde	<b>Projekt-Nr.:</b> I-106-06-23

Bohrverfahren: Kleinrammbohrung	Rechtswert: 5463357,5	Höhe: 258,75 DHHN2016	Bearbeiter: Böhmer
Durchmesser: 80 mm	Hochwert: 5662465,8	Neigung:	Techniker: Seifert

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis  m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen	Farbe  Kalk- gehalt	Beschreibung d. Probe  leicht feucht	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.  - Bodengruppe	Proben Versuche  - Typ  - Nr.  - Tiefe	Bemerkungen:  - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/ Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,40	Mutterboden	dunkelbraun	feucht	leicht zu bohren		Schicht 1
2,50	Schluff, tonig, feinsandig  - Lößlehm - Wechsel-Kaltzeit	braun	halbfest, feucht	leicht zu bohren  UL (Schluff, leicht plastisch) bis UM (Schluff, mittelplastisch)	P1 (0,60-1,00)	Schicht 2
3,00	Sand, schluffig, feinkiesig, grusig  - umgelagert, Zersatz, Grundmoräne - Elster-Kaltzeit	braun	mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, feucht	mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren kein GW SU (Sand, schluffig)		Schicht 4



Höhenmaßstab: 1:50

Koordinatensystem Gauß-Krüger, 5. Gitterstreifen

<b>Projekt: Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde</b>		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
<b>Bohrung: BP 04</b>		
<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>		
Auftraggeber: Gemeindeverwaltung Cunewalde	Rechtswert: 5463357,5	
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662465,8	
Bearbeiter: Böhmer	Ansatzhöhe: 258,75 m DHHN2016	
Datum: 12.07.2023	Endtiefe: 3,00m	



**IFG Ingenieurbüro  
für Geotechnik**  
Purschwitz Str. 13,  
02625 Bautzen

## Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1

Anlage: **3.5**  
Seite: **1**

**Bohrfirma:** IFG Bautzen GmbH  
**Auftraggeber:** Gemeindeverwaltung Cunewalde  
**Projekt:** Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde

**Aufschluss-Nr.:** **BP 05**  
**Datum:** 07.07.2023  
**Projekt-Nr.:** I-106-06-23

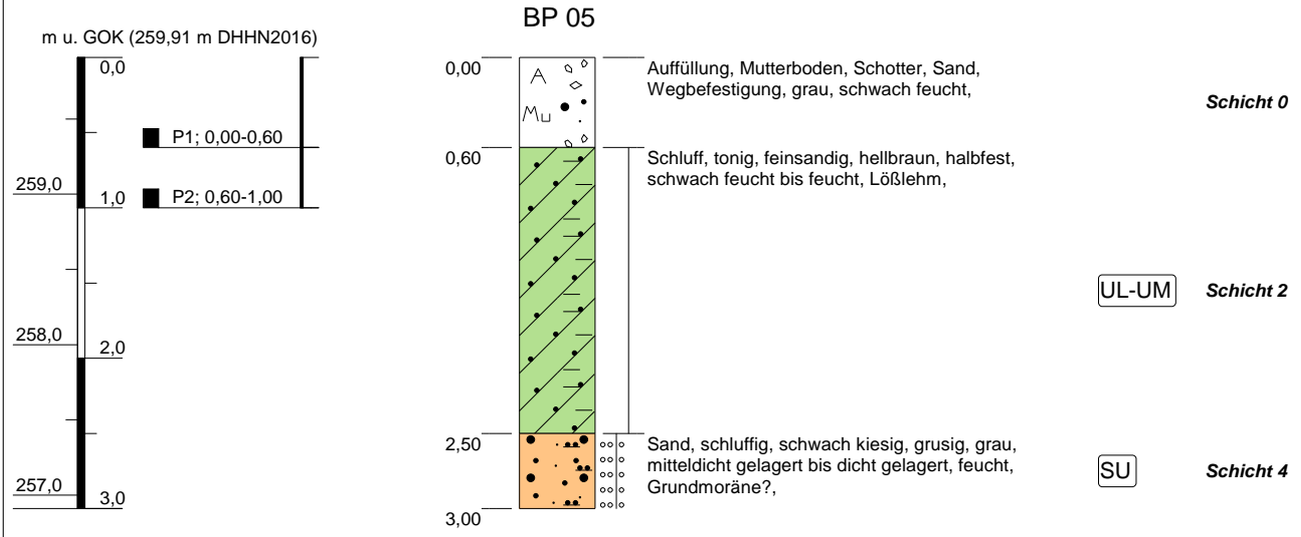
Bohrverfahren: Kleinrammbohrung  
Durchmesser: 80 mm

Rechtswert: 5463409,5  
Hochwert: 5662492,3

Höhe: 259,91 DHHN2016  
Neigung:

**Bearbeiter:** Böhmer  
**Techniker:** Seifert

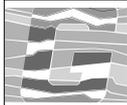
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen	Farbe  Kalk- gehalt	Beschreibung d. Probe  leicht feucht	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.  - Bodengruppe	Proben Versuche  - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen:  - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/ Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,60	Auffüllung, Mutterboden, Schotter, Sand, Wegbefestigung	grau	schwach feucht	schwer zu bohren	P1 (0,00-0,60)	Schicht 0
2,50	Schluff, tonig, feinsandig  - Lößlehm - Wechsel-Kaltzeit	hellbraun	halbfest, schwach feucht bis feucht	mäßig schwer zu bohren  UL (Schluff, leicht plastisch) bis UM (Schluff, mittelplastisch)	P2 (0,60-1,00)	Schicht 2
3,00	Sand, schluffig, schwach kiesig, grusig  - Grundmoräne? - Elster-Kaltzeit	grau	mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, feucht	mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren kein GW SU (Sand, schluffig)		Schicht 4



Höhenmaßstab: 1:50

Koordinatensystem Gauß-Krüger, 5. Gitterstreifen

<b>Projekt: Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde</b>		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
<b>Bohrung: BP 05</b>		
<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>		
Auftraggeber: Gemeindeverwaltung Cunewalde	Rechtswert: 5463409,5	
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662492,3	
Bearbeiter: Böhmer	Ansatzhöhe: 259,91 m DHHN2016	
Datum: 12.07.2023	Endtiefe: 3,00m	



**Bohrfirma:** IFG Bautzen GmbH

**Auftraggeber:** Gemeindeverwaltung Cunewalde

**Projekt:** Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde

**Aufschluss-Nr.:** **BP 06**

**Datum:** 07.07.2023

**Projekt-Nr.:** I-106-06-23

Bohrverfahren: Kleinrammbohrung

Rechtswert: 5463373,5

Höhe: 257,65 DHHN2016

**Bearbeiter:** Böhmer

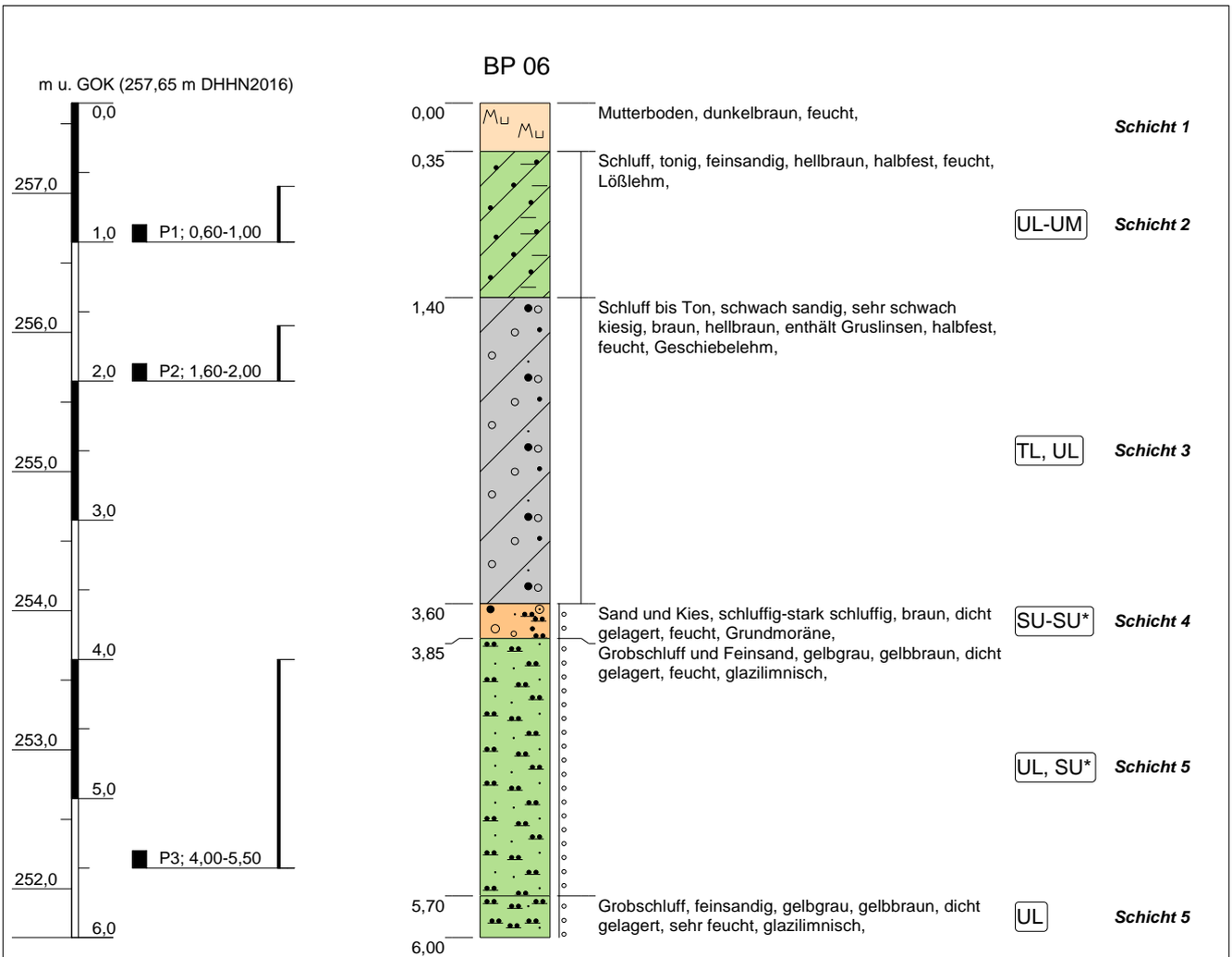
Durchmesser: 80 mm

Hochwert: 5662497,8

Neigung:

**Techniker:** Seifert

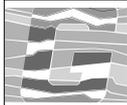
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen	Farbe  Kalk- gehalt	Beschreibung d. Probe  leicht feucht	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.  - Bodengruppe	Proben Versuche  - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen:  - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/ Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,35	Mutterboden	dunkelbraun	feucht	leicht zu bohren		Schicht 1
1,40	Schluff, tonig, feinsandig  - Lößlehm - Weichsel-Kaltzeit	hellbraun	halbfest, feucht	leicht zu bohren  UL (Schluff, leicht plastisch) bis UM (Schluff, mittelplastisch)	P1 (0,60-1,00)	Schicht 2
3,60	Schluff bis Ton, schwach sandig, sehr schwach kiesig enthält Gruslinsen - Geschiebelehm - Elster-Kaltzeit	braun, hellbraun	halbfest, feucht	mäßig schwer zu bohren  TL (Ton, leicht plastisch), UL (Schluff, leicht plastisch)	P2 (1,60-2,00)	Schicht 3
3,85	Sand und Kies, schluffig-stark schluffig  - Grundmoräne - Elster-Kaltzeit	braun	dicht gelagert, feucht	schwer zu bohren  SU (Sand, schluffig) bis SU* (Sand, stark schluffig)		Schicht 4
5,70	Grobschluff und Feinsand  - glazilimnisch - Elster-Kaltzeit	gelbgrau, gelbbraun	dicht gelagert, feucht	mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren  UL (Schluff, leicht plastisch), SU* (Sand, stark schluffig)	P3 (4,00-5,50)	Schicht 5
6,00	Grobschluff, feinsandig  - glazilimnisch - Elster-Kaltzeit	gelbgrau, gelbbraun	dicht gelagert, sehr feucht	mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren kein GW UL (Schluff, leicht plastisch)		Schicht 5



Höhenmaßstab: 1:50

Koordinatensystem Gauß-Krüger, 5. Gitterstreifen

<b>Projekt: Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde</b>		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
<b>Bohrung: BP 06</b>		
<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>		
Auftraggeber: Gemeindeverwaltung Cunewalde	Rechtswert: 5463373,5	
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662497,8	
Bearbeiter: Böhmer	Ansatzhöhe: 257,65 m DHHN2016	
Datum: 12.07.2023	Endtiefe: 6,00m	



**Bohrfirma:** IFG Bautzen GmbH  
**Auftraggeber:** Gemeindeverwaltung Cunewalde  
**Projekt:** Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde

**Aufschluss-Nr.:** **BP 07**  
**Datum:** 07.07.2023  
**Projekt-Nr.:** I-106-06-23

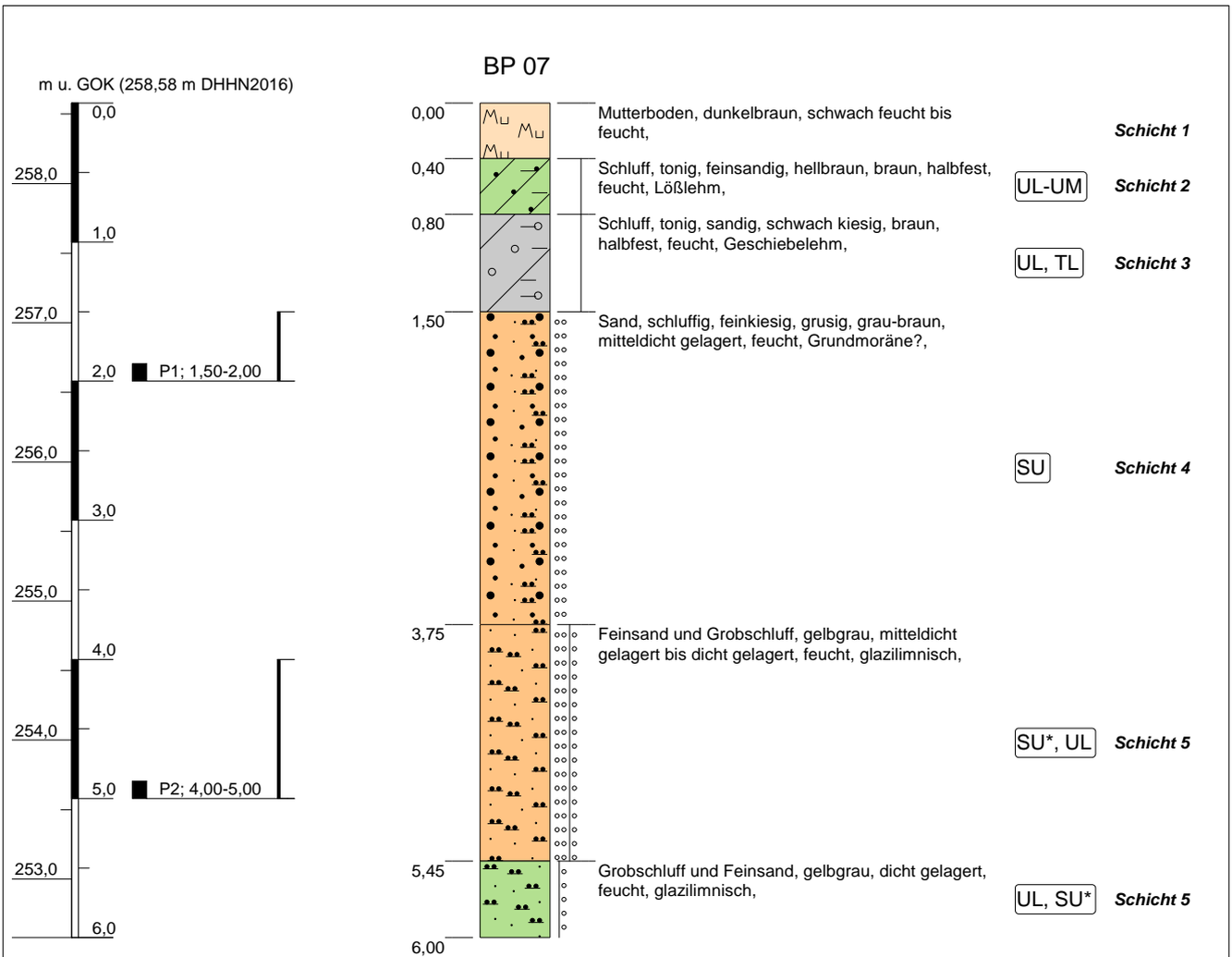
Bohrverfahren: Kleinrammbohrung  
Durchmesser: 80 mm

Rechtswert: 5463373,6  
Hochwert: 5662477,7

Höhe: 258,58 DHHN2016  
Neigung:

**Bearbeiter:** Böhmer  
**Techniker:** Seifert

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen	Farbe  Kalk- gehalt	Beschreibung d. Probe  leicht feucht	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.  - Bodengruppe	Proben Versuche  - Typ  - Nr.  - Tiefe	Bemerkungen:  - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/ Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,40	Mutterboden	dunkelbraun	schwach feucht bis feucht	leicht zu bohren		Schicht 1
0,80	Schluff, tonig, feinsandig  - Lößlehm - Weichsel-Kaltzeit	hellbraun, braun	halbfest, feucht	leicht zu bohren  UL (Schluff, leicht plastisch) bis UM (Schluff, mittelplastisch)		Schicht 2
1,50	Schluff, tonig, sandig, schwach kiesig  - Geschiebelehm - Elster-Kaltzeit	braun	halbfest, feucht	mäßig schwer zu bohren  UL (Schluff, leicht plastisch), TL (Ton, leicht plastisch)		Schicht 3
3,75	Sand, schluffig, feinkiesig, grusig  - Grundmoräne? - Elster-Kaltzeit	grau-braun	mitteldicht gelagert, feucht	mäßig schwer zu bohren  SU (Sand, schluffig)	P1 (1,50-2,00)	Schicht 4
5,45	Feinsand und Grobschluff  - glazilimnisch - Elster-Kaltzeit	gelbgrau	mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, feucht	mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren  SU* (Sand, stark schluffig), UL (Schluff, leicht plastisch)	P2 (4,00-5,00)	Schicht 5
6,00	Grobschluff und Feinsand  - glazilimnisch - Elster-Kaltzeit	gelbgrau	dicht gelagert, feucht	schwer zu bohren kein GW UL (Schluff, leicht plastisch), SU* (Sand, stark schluffig)		Schicht 5



Höhenmaßstab: 1:50

Koordinatensystem Gauß-Krüger, 5. Gitterstreifen

<b>Projekt: Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde</b>		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
<b>Bohrung: BP 07</b>	<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>	
Auftraggeber: Gemeindeverwaltung Cunewalde	Rechtswert: 5463373,6	
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662477,7	
Bearbeiter: Böhmer	Ansatzhöhe: 258,58 m DHHN2016	
Datum: 13.07.2023	Endtiefe: 6,00m	



**IFG Ingenieurbüro  
für Geotechnik**  
Purschwitz Str. 13,  
02625 Bautzen

## Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1

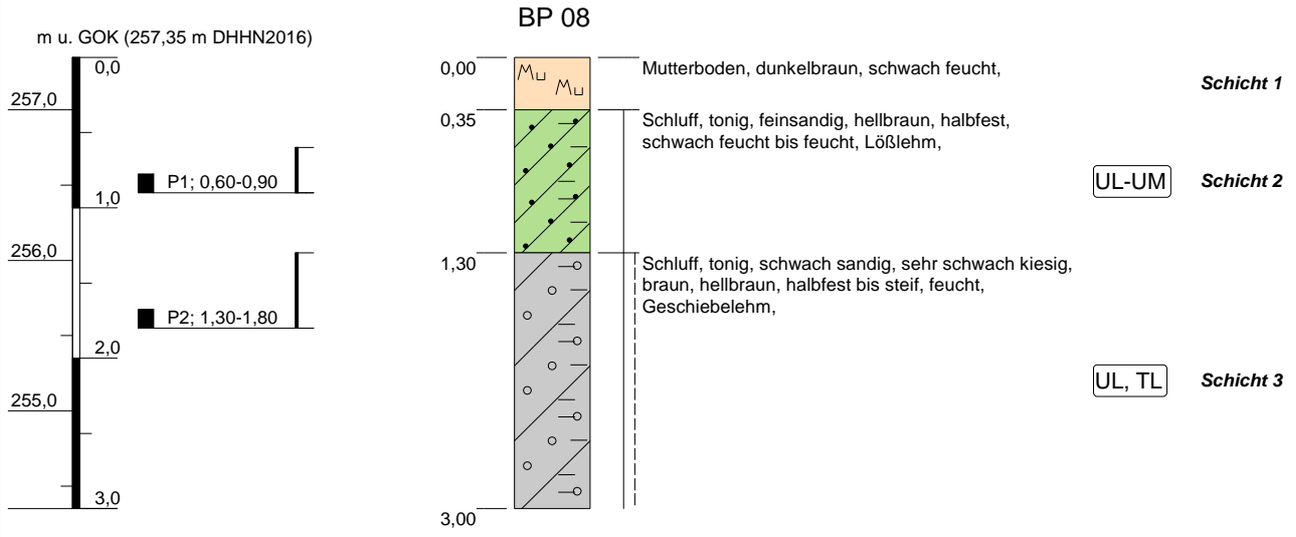
Anlage: **3.8**  
Seite: **1**

**Bohrfirma:** IFG Bautzen GmbH  
**Auftraggeber:** Gemeindeverwaltung Cunewalde  
**Projekt:** Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde

**Aufschluss-Nr.:** **BP 08**  
**Datum:** 07.07.2023  
**Projekt-Nr.:** I-106-06-23

Bohrverfahren: Kleinrammbohrung	Rechtswert: 5463380,9	Höhe: 257,35 DHHN2016	Bearbeiter: Böhmer
Durchmesser: 80 mm	Hochwert: 5662517,0	Neigung:	Techniker: Seifert

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart  Ergänzende Bemerkungen	Farbe  Kalk- gehalt	Beschreibung d. Probe  leicht feucht	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.  - Bodengruppe	Proben Versuche  - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen:  - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/ Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,35	Mutterboden	dunkelbraun	schwach feucht	leicht zu bohren		Schicht 1
1,30	Schluff, tonig, feinsandig  - Lößlehm - Weichsel-Kaltzeit	hellbraun	halbfest, schwach feucht bis feucht	leicht zu bohren  UL (Schluff, leicht plastisch) bis UM (Schluff, mittelplastisch)	P1 (0,60-0,90)	Schicht 2
3,00	Schluff, tonig, schwach sandig, sehr schwach kiesig  - Geschiebelehm - Elster-Kaltzeit	braun, hellbraun	halbfest bis steif, feucht	mäßig schwer zu bohren kein GW UL (Schluff, leicht plastisch), TL (Ton, leicht plastisch)	P2 (1,30-1,80)	Schicht 3



Höhenmaßstab: 1:50

Koordinatensystem Gauß-Krüger, 5. Gitterstreifen

<b>Projekt: Neubau Kinderkrippe+Tagespflege in Cunewalde</b>		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
<b>Bohrung: BP 08</b>	<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>	
Auftraggeber: Gemeindeverwaltung Cunewalde	Rechtswert: 5463380,9	
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662517,0	
Bearbeiter: Böhmer	Ansatzhöhe: 257,35 m DHHN2016	
Datum: 13.07.2023	Endtiefe: 3,00m	