




Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1  Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99			Seite: 1 von 1	
Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Süd-niedersachsen, Clausthal					Aufschluss: BS 12/4	
Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014					Projekt-Nr.: 41080	
Durchmesser: 80 mm/60 mm						
Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a		Name/Unterschrift des Technikers: Dr. Katrin Thomas				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk-gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,20	- Beton - künstlicher Auftrag					Kernbohrung
1,87	Schluff, tonig, kiesig, feinkiesig - Klufftlehm - Santon	ockerbraun, braun, schwarzsclierig, grau, braunfleckig	feucht bis sehr feucht, dicht gelagert, fest	schwer zu bohren	GP 1 (0,2-1,2 m), GP 2 (1,2-1,87 m)	
2,40	Schluff, Kies, schwach tonig, feinkiesig Geruch nach KW - Klufftlehm - Santon	ockerbraun, dunkelbraun, rotbraun, braunfleckig	feucht, dicht gelagert, fest		GP 3 (1,87-2,4 m)	
3,00	Schluff, Kies, stark tonig, feinkiesig - Verwitterungszone - Santon	ockerbraun, grau, braun	trocken bis schwach feucht, fest, dicht gelagert	sehr schwer zu bohren	GP 4 (2,4-3 m)	

Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014 Durchmesser: 80 mm/60 mm Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1  Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99			Seite: 1 von 1 Aufschluss: BS 12/5 Projekt-Nr.: 41080	
		Name/Unterschrift des Technikers: Dr. Katrin Thomas				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,20	- Beton - künstlicher Auftrag					Kernbohrung
1,00	Schluff, stark tonig - umgelagert - Pleistozän		mittelplastisch, dicht gelagert, fest bis weich, steif bis halbfest	schwer zu bohren	GP 1 (0,2-1,28 m)	
1,28	Schluff, stark tonig, feinkiesig, kiesig - Klufflehm - Santon	ockerbraun, braunfleckig, grau, rostfarbenbraun	schwach feucht bis feucht, dicht gelagert, fest	schwer zu bohren	GP 2 (1,28-2 m)	
3,00	Schluff, tonig, stark kiesig, sehr schwach steinig von 1,74 -1,78 m: Geruch nach Lösemittel - Verwitterungszone - Santon	ockerbraun, braunfleckig, grau, rostfarbenbraun	schwach feucht bis feucht, fest, dicht gelagert	schwer zu bohren	GP 3 (1,74-1,78 m), GP 4 (2-3 m)	


Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1  Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99			Seite: 1 von 1	
Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Süd-niedersachsen, Clausthal					Aufschluss: BS 24/5	
Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014		Name/Unterschrift des Technikers: Dr. Katrin Thomas			Projekt-Nr.: 41080	
Durchmesser: 60 mm/ mm						
Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a						
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,90	Sand Geschossfangsand - Auffüllung - künstlicher Auftrag		locker gelagert, feucht		GP 1 (0-0,9 m)	
2,00	Schluff, stark tonig, kiesig-stark kiesig, sehr schwach steinig - Terrasse? - Mittelterrasse	ockerbraun, braun, schwarz, schwarzbraun	fest, dicht gelagert, feucht	mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	GP 2 (0,9-2 m)	

Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014 Durchmesser: 60 mm/ mm Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			 Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99		Seite: 1 von 1 Aufschluss: BS 24/6 Projekt-Nr.: 41080	
				Name/Unterschrift des Technikers: Dr. Katrin Thomas				
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,85	Sand Geschossfangsand - Auffüllung - künstlicher Auftrag	hellocker, braun	locker gelagert, feucht	leicht zu bohren	GP 1 (0-0,85 m)			
2,00	Schluff, stark tonig, kiesig-stark kiesig, sehr schwach steinig - Terrasse? - Mittelterrasse?	ockerbraun, braun, schwarzbraun, rostfarbenbraun	dicht gelagert, fest, feucht	schwer zu bohren	GP 2 (0,85-2 m)			

Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014 Durchmesser: 60 mm/ mm Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1		 Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99		Seite: 1 von 1 Aufschluss: BS 24/7 Projekt-Nr.: 41080
			Name/Unterschrift des Technikers: Dr. Katrin Thomas				
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,30	Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig, organisch-stark organisch - Mutterboden - Holozän	dunkelbraun	feucht, halbfest bis fest	mäßig schwer zu bohren	GP 1 (0-0,3 m)		
2,00	Schluff, stark tonig, kiesig-stark kiesig, feinkiesig - Terrasse? - Mittelterrasse?	ockerbraun, braun	fest, dicht gelagert, feucht	mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	GP 2 (0,3-2 m)		


Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1  Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99			Seite: 1 von 1	
Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Süd-niedersachsen, Clausthal					Aufschluss: BS 24/8	
Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014		Name/Unterschrift des Technikers: Dr. Katrin Thomas			Projekt-Nr.: 41080	
Durchmesser: 60 mm/ mm						
Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a						
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,30	Schluff, schwach tonig, feinsandig, schwach organisch-stark organisch - Mutterboden - Holozän	dunkelbraun	feucht, locker gelagert bis dicht gelagert	mäßig schwer zu bohren	GP 1 (0-0,3 m)	
0,80	Schluff, stark tonig, kiesig-stark kiesig, schwach feinkiesig, sehr schwach steinig - Auffüllung - künstlicher Auftrag	ockerbraun, braun	feucht, fest	schwer zu bohren	GP 2 (0,3-0,8 m)	
1,30	Schluff, stark tonig, kiesig - Fließerde - Pleistozän	dunkelbraun, schwärzschlierig	feucht, weich bis steif, mittelplastisch	mäßig schwer zu bohren	GP 3 (0,80-1,30 m)	
2,00	Schluff, tonig - Hangbildung - Holozän	ockerbraun, rotbraun	feucht, mitteldicht gelagert	mäßig schwer zu bohren	GP 4 (1,3-2m)	


Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014 Durchmesser: 60 mm/ mm Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			 Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99		Seite: 1 von 1 Aufschluss: BS 24/9 Projekt-Nr.: 41080	
		Name/Unterschrift des Technikers: Dr. Katrin Thomas						
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
1,00	Sand, schwach tonig-tonig Geschossfangsand - Auffüllung - künstlicher Auftrag	braun	trocken, locker gelagert	leicht zu bohren	GP 1 (0-1 m)			
2,00	Schluff, stark tonig, feinsandig - Lößlehm? - Pleistozän		schwach feucht bis feucht, mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	GP 2 (1-2 m)			


Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014 Durchmesser: 60 mm/ mm Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			 Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99		Seite: 1 von 1 Aufschluss: BS 24/10 Projekt-Nr.: 41080	
		Name/Unterschrift des Technikers: Dr. Katrin Thomas						
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
1,00	Sand Geschossfangsand - Auffüllung - künstlicher Auftrag	braun	trocken, locker gelagert	leicht zu bohren	GP 1 (0-1 m)			
2,00	Schluff, stark tonig, sehr schwach feinsandig - Lößlehm? - Pleistozän?	ockerbraun, braun	trocken bis schwach feucht, mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	mäßig schwer zu bohren	GP 2 (1-2 m)			


Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014 Durchmesser: 60 mm/ mm Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			 Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99		Seite: 1 von 1 Aufschluss: BS 24/11 Projekt-Nr.: 41080	
		Name/Unterschrift des Technikers: Dr. Katrin Thomas						
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
1,00	Sand Geschossfangsand - Auffüllung - künstlicher Auftrag	braun, dunkelbraun	schwach feucht, locker gelagert	leicht zu bohren	GP 1 (0-1 m)			
2,00	Schluff, stark tonig, kiesig-stark kiesig, schwach grobkiesig - Terrasse? - Mittelterrasse	ockerbraun, braun	fest, dicht gelagert, trocken	mäßig schwer zu bohren	GP 2 (1-2 m)			

Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014 Durchmesser: 60 mm/ mm Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			 Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99		Seite: 1 von 1 Aufschluss: BS 24/12 Projekt-Nr.: 41080	
		Name/Unterschrift des Technikers: Dr. Katrin Thomas						
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,30	Schluff, grobkiesig, feinkiesig, sehr schwach tonig, sehr schwach feinsandig - Mutterboden - Holozän		trocken, dicht gelagert	leicht zu bohren	GP 1 (0-0,3 m)			
2,00	Schluff, grobkiesig, kiesig-stark kiesig, schwach tonig - Terrasse? - Mittelterrasse	ockerbraun	trocken, dicht gelagert	schwer zu bohren	GP 2 (0,3-1 m), GP 3 (1-2 m)			

Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014 Durchmesser: 60 mm/ mm Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1  Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99			Seite: 1 von 1 Aufschluss: BS 24/13 Projekt-Nr.: 41080
			Name/Unterschrift des Technikers: Dr. Katrin Thomas			
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,30	Schluff, kiesig, schwach tonig, sehr schwach feinsandig - Mutterboden - Holozän	dunkelbraun	fest bis halbfest, trocken	leicht zu bohren	GP 1 (0-0,3 m)	
0,60	Schluff, stark kiesig, kiesig, tonig-schwach tonig - Auffüllung - künstlicher Auftrag	ockerbraun, rotfleckig, braun	fest, dicht gelagert, trocken	schwer zu bohren	GP 2 (0,3-0,6 m)	
1,00	Sand, feinkiesig, kiesig, sehr schwach grobkiesig Geschossfangsand? - Auffüllung - künstlicher Auftrag	dunkelbraun, schwarzbraun	schwach feucht, mitteldicht gelagert bis locker gelagert	schwer zu bohren	GP 3 (0,6-1 m)	
2,00	Schluff, tonig-stark tonig, grobkiesig, kiesig-stark kiesig - Terrasse? - Mittelterrasse	ockerbraun	schwach feucht, dicht gelagert	schwer zu bohren	GP 4 (1-2 m)	

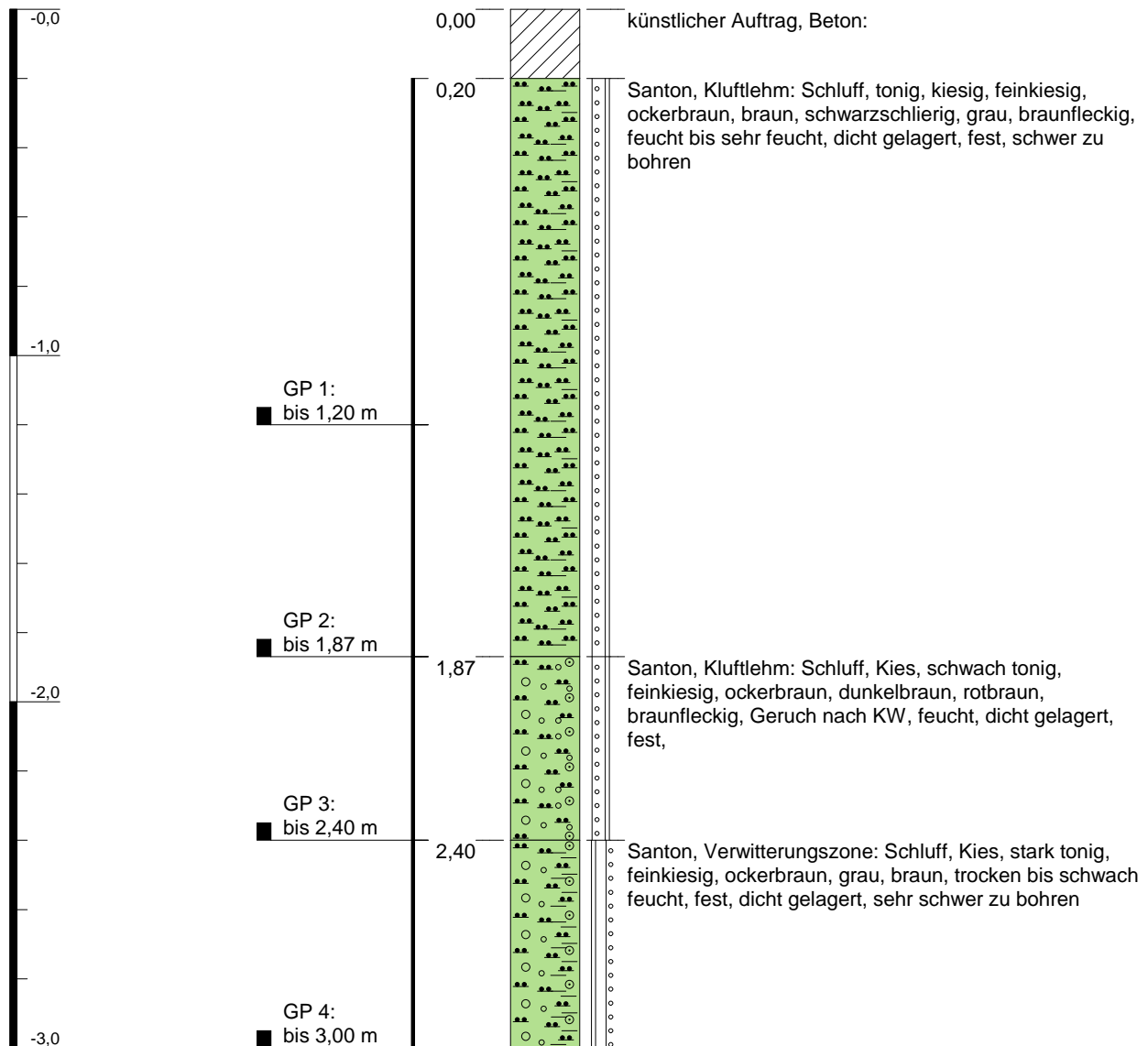
Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1  Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99			Seite: 1 von 2	
Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Süd-niedersachsen, Clausthal					Aufschluss: BS 24/14	
Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014		Name/Unterschrift des Technikers: Dr. Katrin Thomas			Projekt-Nr.: 41080	
Durchmesser: 60 mm/ mm						
Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a						
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,30	Schluff, kiesig, schwach tonig, sehr schwach feinsandig - Mutterboden - Holozän	dunkelbraun	trocken, fest	leicht zu bohren	GP 1 (0-0,3 m)	
0,50	Sand Geschossfangsand - Auffüllung - künstlicher Auftrag	dunkelbraun	trocken, locker gelagert	leicht zu bohren	GP 2 (0,3-0,5 m)	
0,80	Schluff, stark kiesig, grobkiesig-stark grobkiesig, tonig-schwach tonig - Terrasse? - Mittelterrasse	ockerbraun	fest, dicht gelagert, trocken	schwer zu bohren	GP 3 (0,5-0,8 m)	
0,97	Feinkies, kiesig, schwach tonig, schluffig-stark schluffig - Terrasse - Mittelterrasse	grau	fest, dicht gelagert, trocken	schwer zu bohren		

Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014 Durchmesser: 60 mm/ mm Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1  Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99			Seite: 2 von 2 Aufschluss: BS 24/14 Projekt-Nr.: 41080	
Name/Unterschrift des Technikers: Dr. Katrin Thomas						
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
2,00	Schluff, stark tonig, schwach grobkiesig, schwach kiesig - Terrasse? - Mittelterrasse	ockerbraun	fest, dicht gelagert, trocken	sehr schwer zu bohren	GP 4 (0,97-5 m)	

Name des Unternehmens: Awia Umwelt GmbH, Göttingen		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1  Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99			Seite: 1 von 1	
Name des Auftraggebers: Staatliches Baumanagement Süd-niedersachsen, Clausthal					Aufschluss: BS 64/1	
Bohrverfahren: KB Datum: 24.07.2014					Projekt-Nr.: 41080	
Durchmesser: 60 mm/ mm		Name/Unterschrift des Technikers: Karsten Ehlers				
Projektbezeichnung: OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a						
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk-gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,40	Bindemittel - Auffüllung - künstlicher Auftrag				GP 1 (0-0,4 m)	
0,60	Schluff, stark tonig, sehr schwach kiesig - Auffüllung - künstlicher Auftrag	blau, grau	sehr dicht gelagert, schwach feucht, steif	mäßig schwer zu bohren	GP 2 (0,4-0,6 m)	
1,50	Schluff, stark tonig - Lößlehm? - Pleistozän	hellbraun, ocker, braun	schwach feucht, sehr dicht gelagert, steif	mäßig schwer zu bohren	GP 3 (0,6-1,5 m)	


m u. GOK (245,11 m NN)

BS 12/4



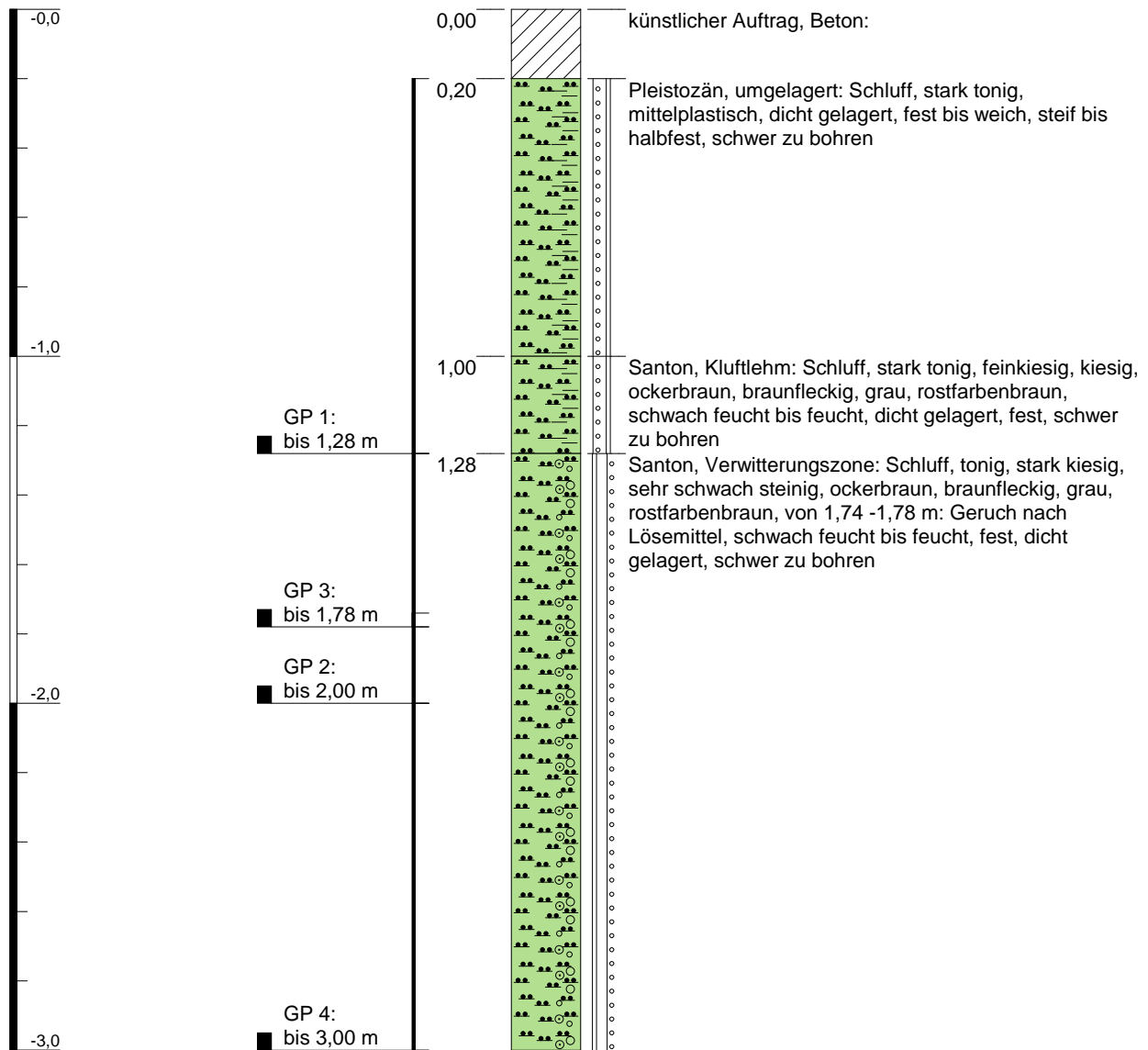
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 41080 OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a	 AWIA Umwelt GmbH
Bohrung: BS 12/4	
Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal	Wilhelm-Berg-Straße 6
Bohrfirma: Awia Umwelt GmbH, Göttingen	37079 Göttingen
Bearbeiter: Dr. Katrin Thomas	Tel.: (0551) 4 99 94-70
Datum: 24.07.2014	Fax: (0551) 4 99 94-99
	Endteufe: 3,00 m
	Ansatzhöhe: 245,11 m


m u. GOK (245,11 m NN)

BS 12/5



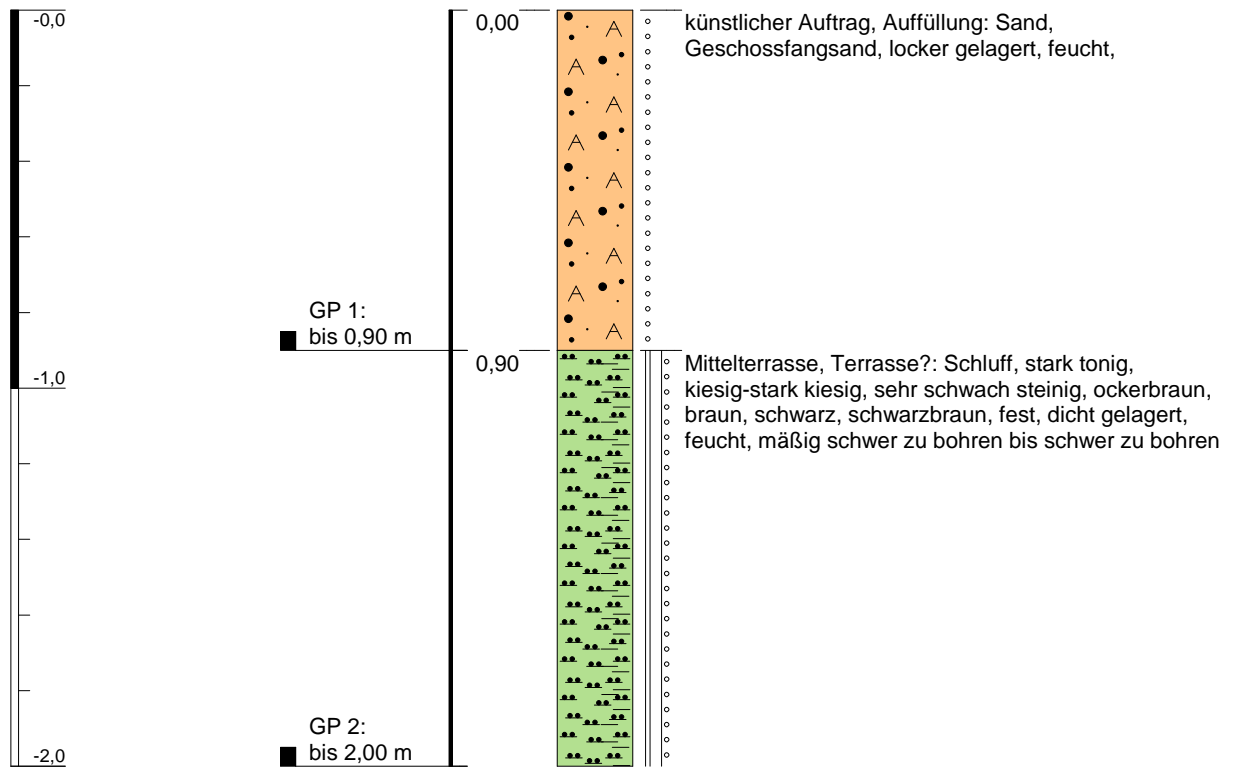
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 41080 OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a	 AWIA Umwelt GmbH
Bohrung: BS 12/5	
Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal	Wilhelm-Berg-Straße 6
Bohrfirma: Awia Umwelt GmbH, Göttingen	37079 Göttingen
Bearbeiter: Dr. Katrin Thomas	Tel.: (0551) 4 99 94-70
Datum: 24.07.2014	Fax: (0551) 4 99 94-99
	Endteufe: 3,00 m
	Ansatzhöhe: 245,11m


m u. GOK (244,02 m NN)

BS 24/5



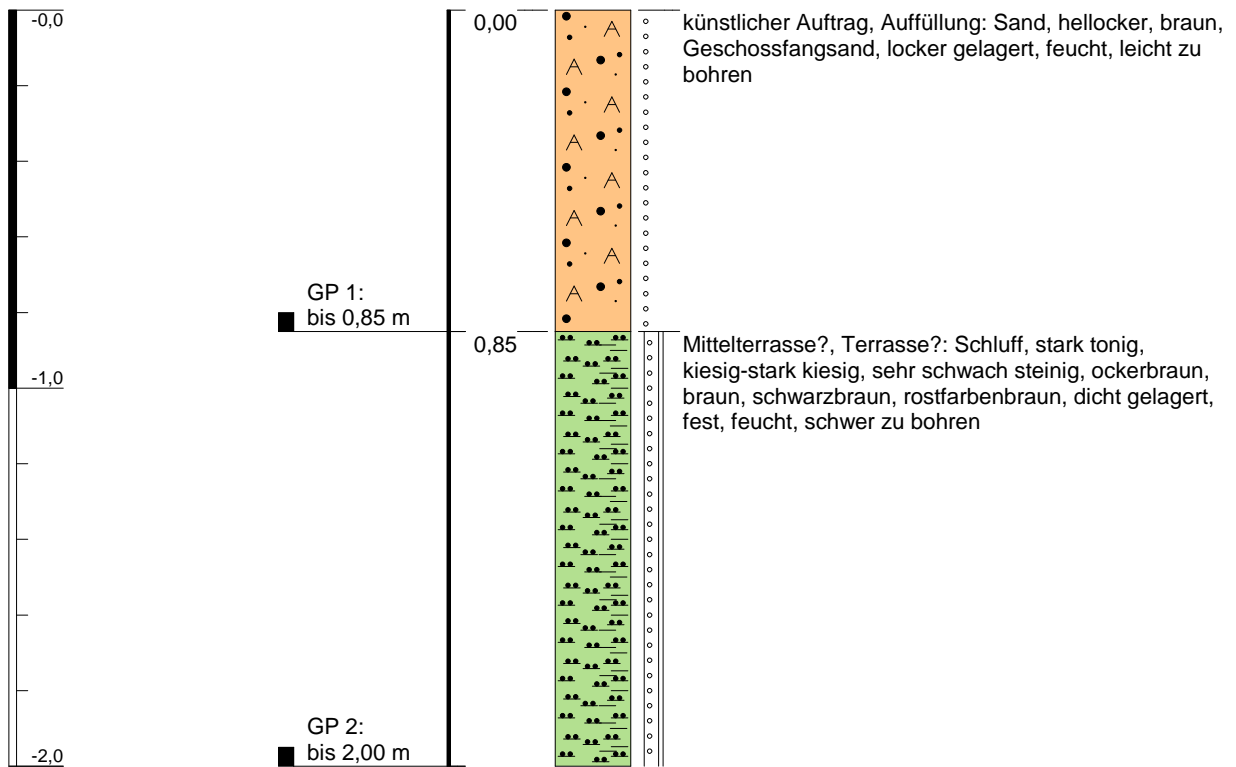
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 41080 OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a	 AWIA Umwelt GmbH
Bohrung: BS 24/5	
Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal	Wilhelm-Berg-Straße 6
Bohrfirma: Awia Umwelt GmbH, Göttingen	37079 Göttingen
Bearbeiter: Dr. Katrin Thomas	Tel.: (0551) 4 99 94-70
Datum: 24.07.2014	Fax: (0551) 4 99 94-99
	Endteufe: 2,00 m
	Ansatzhöhe: 244,02m


m u. GOK (243,40 m NN)

BS 24/6



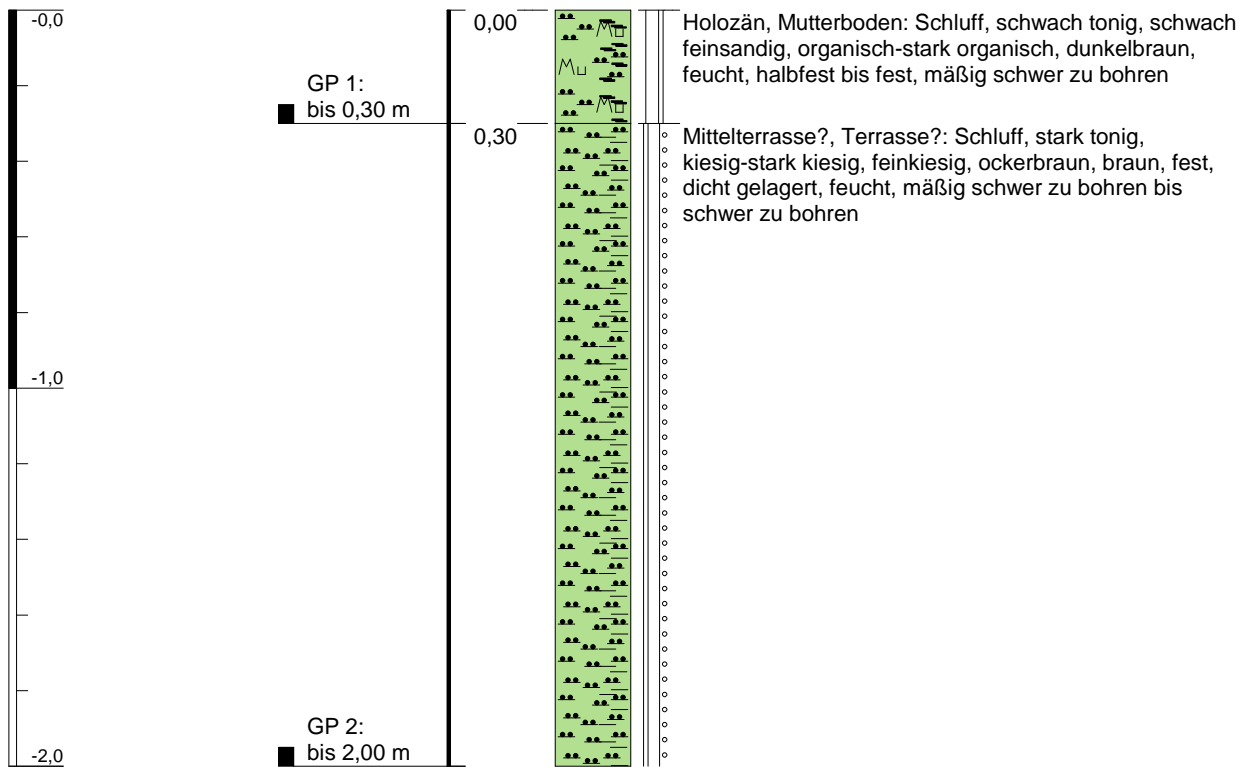
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 41080 OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a	 AWIA Umwelt GmbH Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99
Bohrung: BS 24/6	
Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal	
Bohrfirma: Awia Umwelt GmbH, Göttingen	
Bearbeiter: Dr. Katrin Thomas	
Datum: 24.07.2014	Endteufe: 2,00 m
	Ansatzhöhe: 243,40m


m u. GOK (442,15 m NN)

BS 24/7



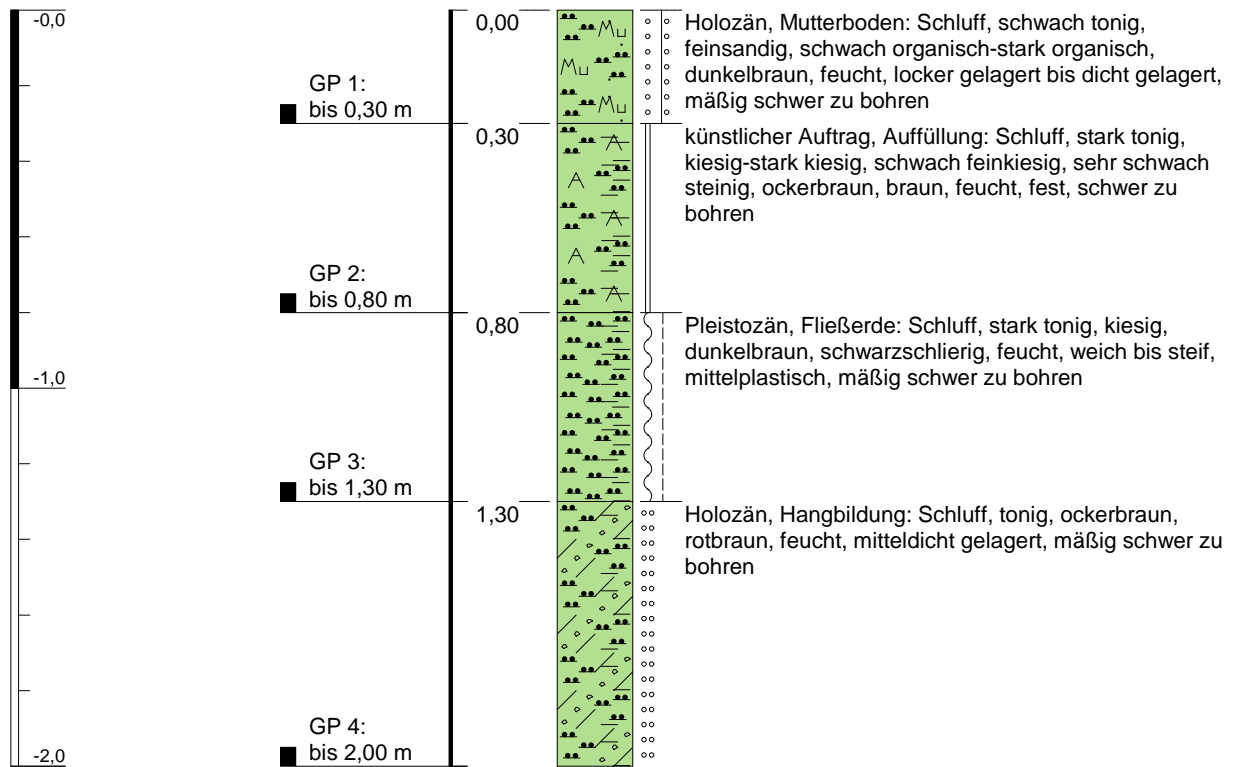
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 41080 OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a	 AWIA Umwelt GmbH
Bohrung: BS 24/7	
Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal	Wilhelm-Berg-Straße 6
Bohrfirma: Awia Umwelt GmbH, Göttingen	37079 Göttingen
Bearbeiter: Dr. Katrin Thomas	Tel.: (0551) 4 99 94-70
Datum: 24.07.2014	Fax: (0551) 4 99 94-99
	Endteufe: 2,00 m
	Ansatzhöhe: 442,15m


m u. GOK (242,10 m NN)

BS 24/8



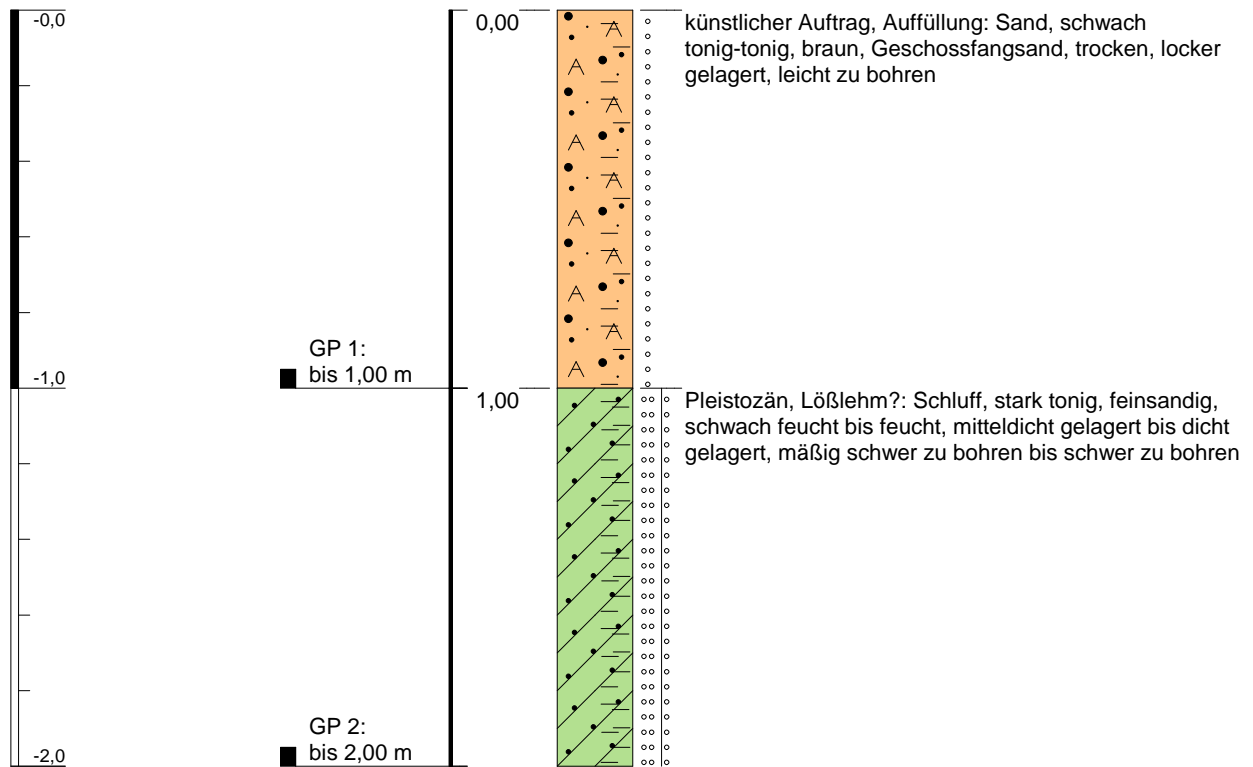
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 41080 OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a		 Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99
Bohrung: BS 24/8		
Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal		
Bohrfirma: Awia Umwelt GmbH, Göttingen	Endteufe: 2,00 m	
Bearbeiter: Dr. Katrin Thomas	Ansatzhöhe: 242,10m	
Datum: 24.07.2014		


m u. GOK (243,15 m NN)

BS 24/9



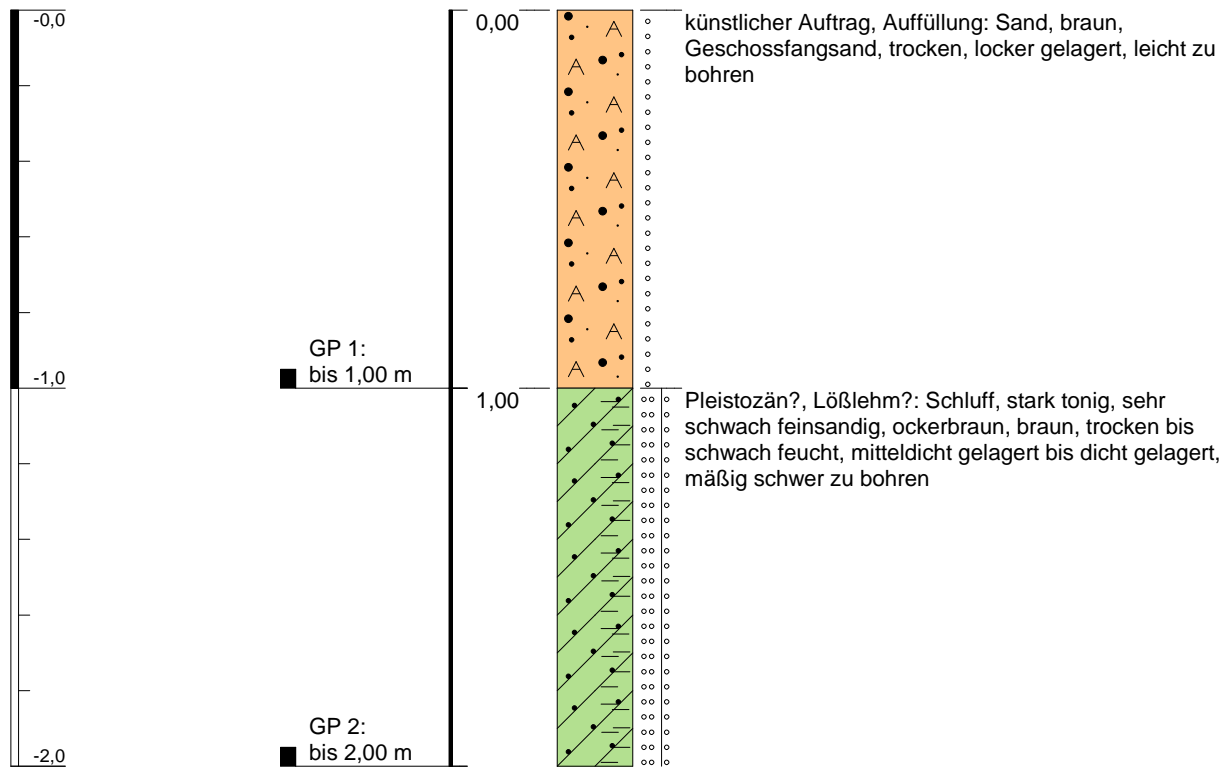
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 41080 OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a	 AWIA Umwelt GmbH Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99
Bohrung: BS 24/9	
Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal	
Bohrfirma: Awia Umwelt GmbH, Göttingen	
Bearbeiter: Dr. Katrin Thomas	
Datum: 24.07.2014	Endteufe: 2,00 m
	Ansatzhöhe: 243,15m


m u. GOK (243,20 m NN)

BS 24/10



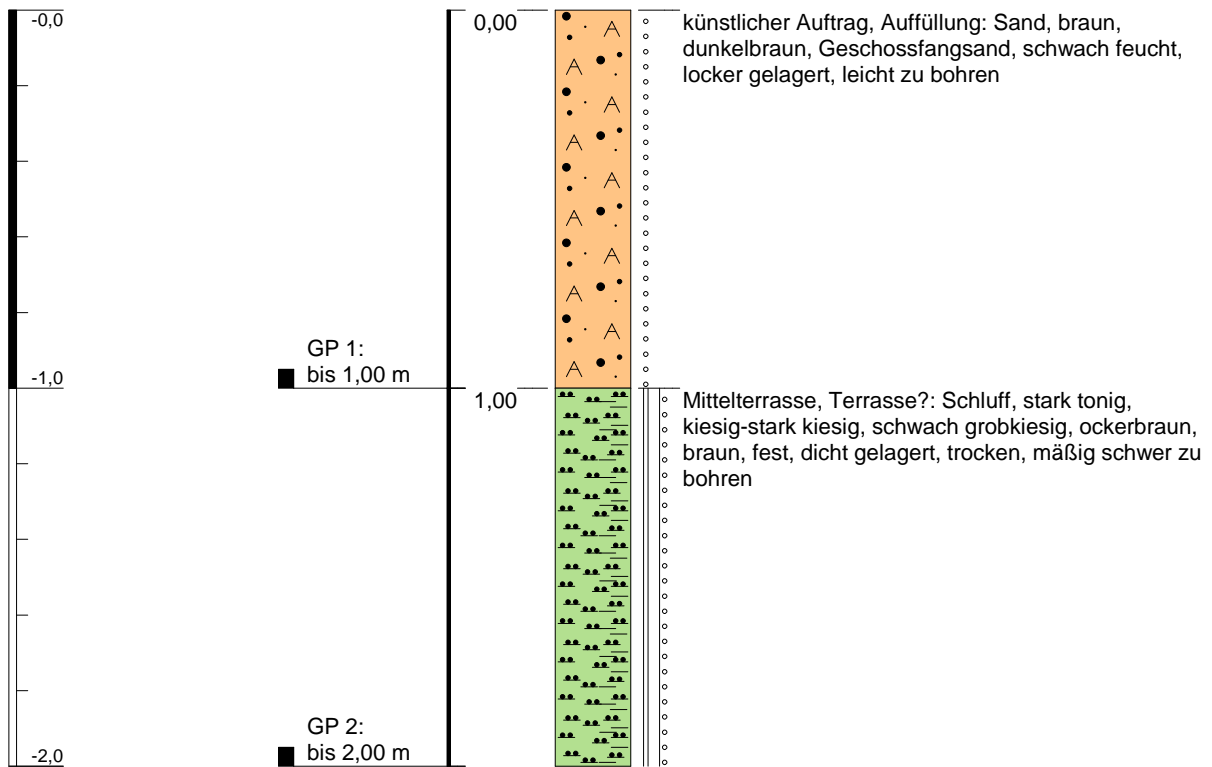
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 41080 OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a	 AWIA Umwelt GmbH Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99
Bohrung: BS 24/10	
Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal	
Bohrfirma: Awia Umwelt GmbH, Göttingen	
Bearbeiter: Dr. Katrin Thomas	
Datum: 24.07.2014	Endteufe: 2,00 m
	Ansatzhöhe: 243,20m


m u. GOK (243,19 m NN)

BS 24/11



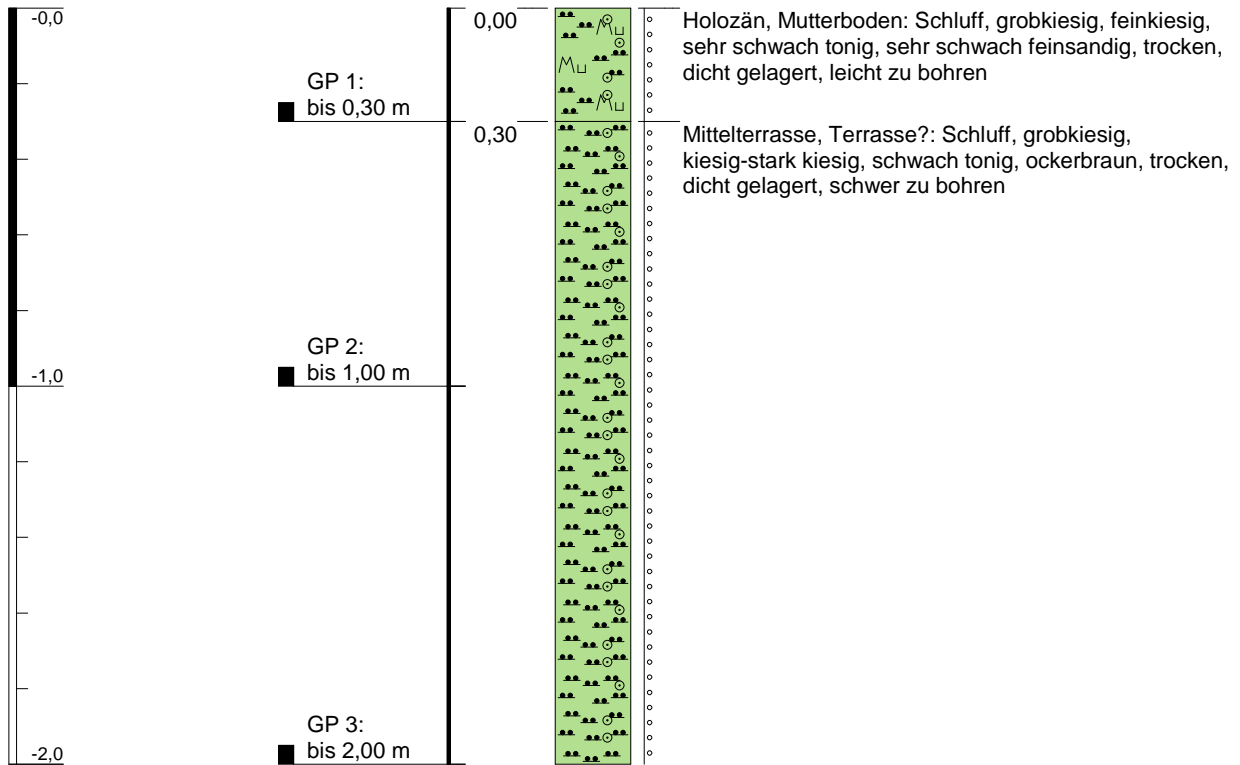
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 41080 OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a	 AWIA Umwelt GmbH Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99
Bohrung: BS 24/11	
Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal	
Bohrfirma: Awia Umwelt GmbH, Göttingen	
Bearbeiter: Dr. Katrin Thomas	
Datum: 24.07.2014	Endteufe: 2,00 m
	Ansatzhöhe: 243,19m


m u. GOK (243,30 m NN)

BS 24/12



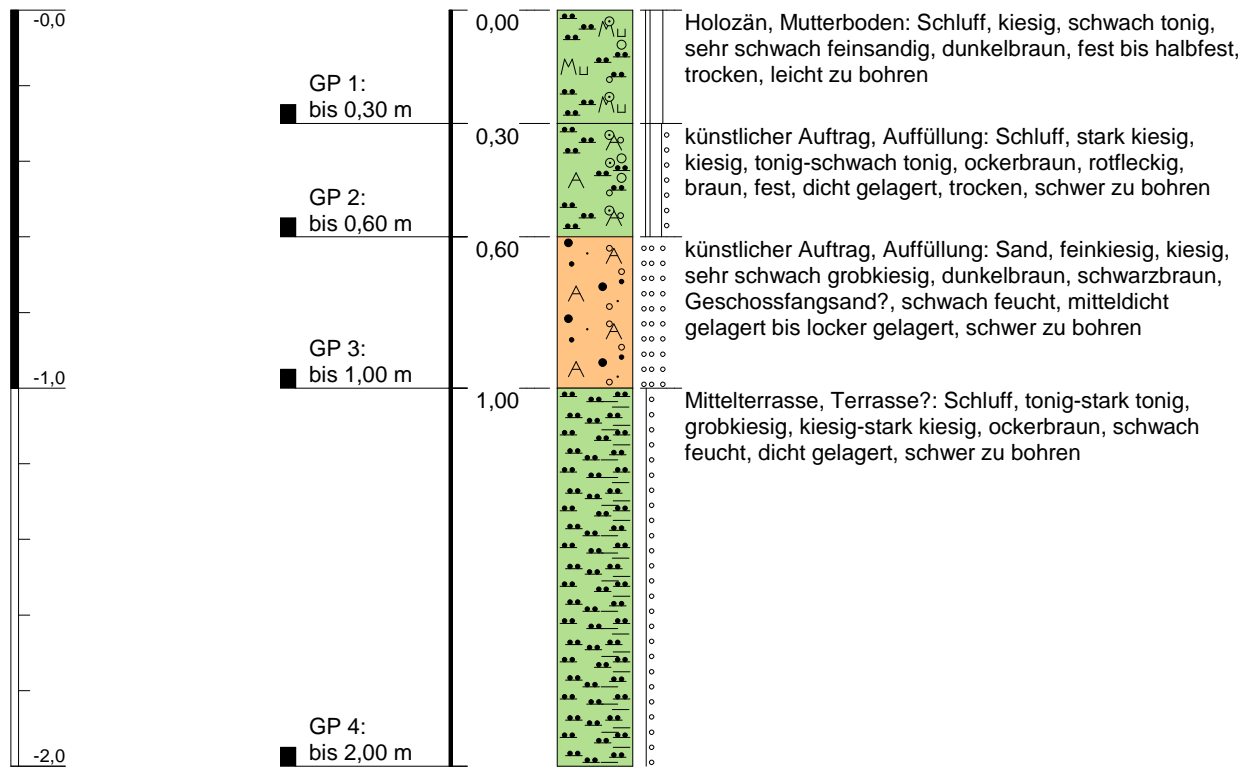
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 41080 OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a	 AWIA Umwelt GmbH Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99
Bohrung: BS 24/12	
Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal	
Bohrfirma: Awia Umwelt GmbH, Göttingen	
Bearbeiter: Dr. Katrin Thomas	
Datum: 24.07.2014	Endteufe: 2,00 m
	Ansatzhöhe: 243,30m


m u. GOK (243,00 m NN)

BS 24/13



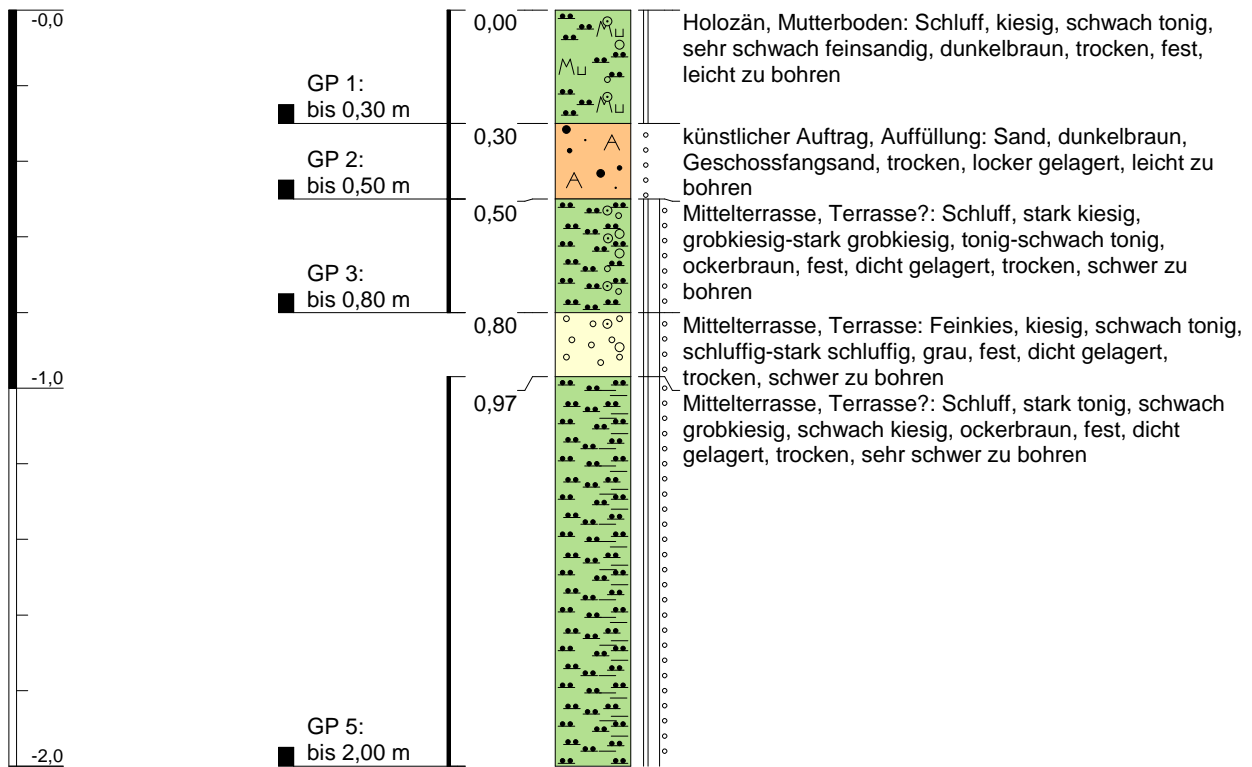
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 41080 OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a		 Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99
Bohrung: BS 24/13		
Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal		
Bohrfirma: Awia Umwelt GmbH, Göttingen	Endteufe: 2,00 m	
Bearbeiter: Dr. Katrin Thomas	Ansatzhöhe: 243,00m	
Datum: 24.07.2014		


m u. GOK (242,00 m NN)

BS 24/14



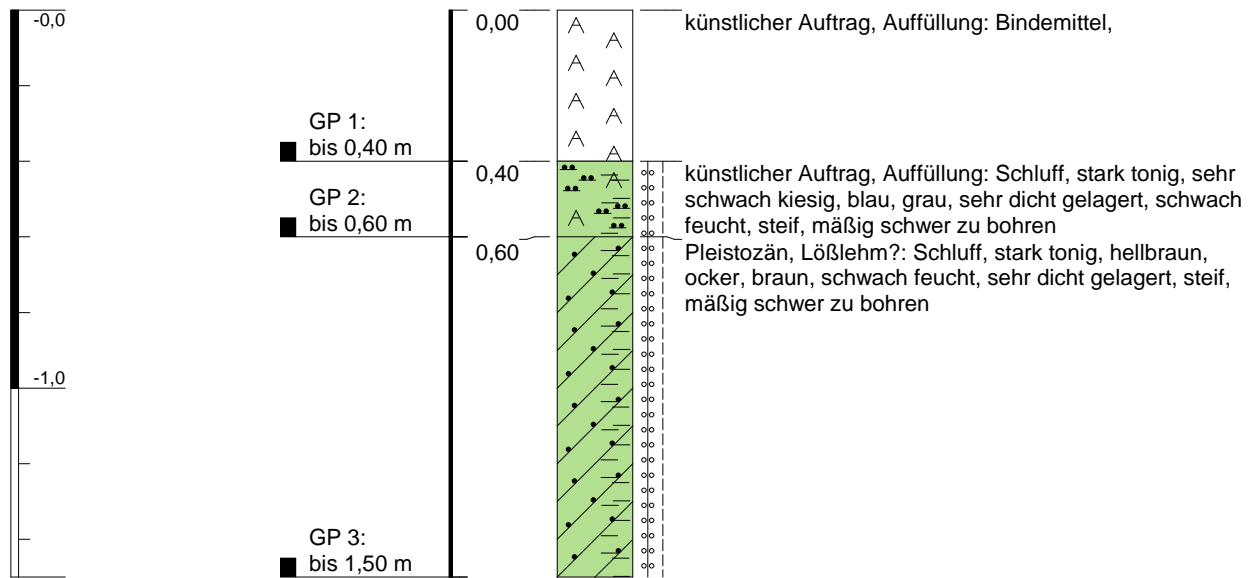
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 41080 OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a		 Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99
Bohrung: BS 24/14		
Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal		
Bohrfirma: Awia Umwelt GmbH, Göttingen	Endteufe: 2,00 m	
Bearbeiter: Dr. Katrin Thomas	Ansatzhöhe: 242,00m	
Datum: 24.07.2014		


m u. GOK (m NN)

BS 64/1



Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 41080 OU Fliegerhorst Goslar, Phase II a		 Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel.: (0551) 4 99 94-70 Fax: (0551) 4 99 94-99
Bohrung: BS 64/1		
Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Südniedersachsen, Clausthal		
Bohrfirma: Awia Umwelt GmbH, Göttingen	Endteufe: 1,50 m	
Bearbeiter: Karsten Ehlers	Ansatzhöhe: m	
Datum: 24.07.2014		