

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH Auftraggeber: UBB Umweltvorhaben Bohrverfahren: Kleinbohrung Datum: 15.11.2021 Durchmesser: 40-80 mm Projekt: Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 03.1	
					Aufschluss: BS 01/21	
					Auftragsnummer: 1370/21/01.0996	
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, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform  - Meißeleinsatz  - Beobachtungen usw.	Proben Versuche  - Typ  - Nr  - Tiefe	Bemerkungen  - Wasserführung/Spülung  - Bohrwerkzeuge/Verrohrung  - Kernverlust  - Kernlänge
0.50	Mutterboden erdfeucht, sandig, locker gelagert	dunkelbraun	locker			
			OH			
0.60	Mittelsand, erdfeucht, feinsandig, locker gelagert	braun	locker			
			SE			
0.70	Torf, naß, sandig, schwach zersetzt	dunkelbraun	nass			
			HN			
4.00	Feinsand, Mittelsand naß, stark schluffig, schwach grobsandig, mitteldicht gelagert	braun, dunkelbraun	mitteldicht			Grundwasser bei 0.80 m
			SU*			
7.90	Mittelsand naß, feinsandig, schwach grobsandig, mitteldicht gelagert	hellbraun	mitteldicht			
			SE			
8.40	Schluffmudde naß, schluffig, weich	dunkelgrau	nass			
			F			

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH Auftraggeber: UBB Umweltvorhaben Bohrverfahren: Kleinbohrung   Datum: 15.11.2021 Durchmesser: 40-80 mm Projekt: Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 03.2		
Aufschluss: BS 01/21							
Auftragsnummer: 1370/21/01.0996							
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, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche  - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen  - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
12.00	Mittelsand naß, stark feinsandig, schluffig, schwach grobsandig, sehr dicht gelagert	hellgrau	sehr dicht				
			SU				
13.00	Feinsand naß, stark schluffig, mittelsandig, schwach grobsandig, sehr dicht gelagert	grau	sehr dicht				
			SU*				

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 03.3	
Auftraggeber: UBB Umweltvorhaben					Aufschluss: BS 02/21	
Bohrverfahren: Kleinbohrung   Datum: 15.11.2021					Auftragsnummer: 1370/21/01.0996	
Durchmesser: 40-80 mm						
Projekt: Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof						
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, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform  - Meißeleinsatz  - Beobachtungen usw.	Proben Versuche  - Typ  - Nr  - Tiefe	Bemerkungen  - Wasserführung/Spülung  - Bohrwerkzeuge/Verrohrung  - Kernverlust  - Kernlänge
0.50	Mutterboden erdfeucht, sandig, locker gelagert	dunkelbraun	locker			
			OH			
0.60	Mittelsand erdfeucht, feinsandig, sehr locker gelagert	braun, grau	sehr locker			
			SE			
2.50	Torf, naß, sandig, schwach zersetzt	dunkelbraun	nass			Grundwasser bei 0.85 m
			HN			
4.00	Feinsand, Mittelsand naß, stark schluffig, schwach grobsandig, mitteldicht gelagert	braun, dunkelbr aun	mitteldicht			
			SU*			
7.90	Mittelsand naß, grobsandig, schwach kiesig, schwach feinsandig, mitteldicht gelagert	hellbraun	mitteldicht			
			SE			
8.40	Schluffmudde naß, schluffig, weich	dunkelgrau	nass			
			F			

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH Auftraggeber: UBB Umweltvorhaben Bohrverfahren: Kleinbohrung   Datum: 15.11.2021 Durchmesser: 40-80 mm Projekt: Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 03.4	
					Aufschluss: BS 02/21	
					Auftragsnummer: 1370/21/01.0996	
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, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche  - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen  - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
12.00	Mittelsand naß, stark feinsandig, schluffig, schwach grobsandig, dicht gelagert	hellgrau	dicht			
			SU			
15.00	Feinsand naß, stark schluffig, mittelsandig, schwach grobsandig, Schlufflinsen, dicht gelagert	grau	dicht			
			SU*			

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH Auftraggeber: UBB Umweltvorhaben Bohrverfahren: Kleinbohrung   Datum: 16.11.2021 Durchmesser: 40-80 mm Projekt: Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 03.5	
					Aufschluss: BS 11/21	
					Auftragsnummer: 1370/21/01.0996	
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, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche  - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen  - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.20	Mutterboden erdfeucht, sandig, locker gelagert	dunkelbraun				
			OH			
1.00	Mittelsand naß, schluffig, humos, sehr locker gelagert	braun, grau	sehr locker			Grundwasser bei 0.30 m
			SE			
2.30	Torf, naß, sandig, stark zersetzt	dunkelbraun	nass			
			HN			
6.20	Mittelsand naß, stark schluffig, schwach feinsandig, schwach grobsandig, locker gelagert	grau	locker			
			SU*			
7.00	Feinsand naß, mittelsandig, schluffig, locker gelagert	grau	locker			
			SU			
11.00	Mittelsand naß, stark feinsandig, schwach grobsandig, mitteldicht gelagert	hellgrau	mitteldicht			
			SE			

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 03.6	
Auftraggeber: UBB Umweltvorhaben					Aufschluss: BS 11/21	
Bohrverfahren: Kleinbohrung   Datum: 16.11.2021					Auftragsnummer: 1370/21/01.0996	
Durchmesser: 40-80 mm						
Projekt: Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof						
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, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche  - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen  - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
12.00	Geschiebemergel erdfeucht, fest	dunkelgrau	fest			
			TL			

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 03.7	
Auftraggeber: UBB Umweltvorhaben					Aufschluss: BS 12/21	
Bohrverfahren: Kleinbohrung   Datum: 16.11.2021					Auftragsnummer: 1370/21/01.0996	
Durchmesser: 40-80 mm						
Projekt: Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof						
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, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche  - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen  - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.30	Mutterboden erdfeucht, sandig, locker gelagert	dunkelbraun, br aun - grau	locker			Grundwasser bei 0.30 m
			OH			
1.00	Mittelsand naß, schluffig, humos, torfig, sehr locker gelagert	braun, grau	sehr locker			Grundwasser bei 0.30 m
			SU			
3.00	Torf, Sand, Mudde naß, sandig, Wechsellagerung, stark zersetzt	dunkelbraun	nass			
			HZ SE F			
6.00	Mittelsand naß, grobsandig, schwach feinsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig, locker gelagert - mitteldicht gelagert	grau	locker			
			SE			
6.90	Feinsand, Mittelsand naß, locker gelagert	grau	locker			
			SE			
10.70	Mittelsand naß, stark feinsandig, schwach grobsandig, mitteldicht gelagert - dicht gelagert	hellgrau	mitteldicht			
			SE			

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH Auftraggeber: UBB Umweltvorhaben Bohrverfahren: Kleinbohrung   Datum: 16.11.2021 Durchmesser: 40-80 mm Projekt: Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 03.8	
					Aufschluss: BS 12/21	
					Auftragsnummer: 1370/21/01.0996	
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, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche  - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen  - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
12.20	Geschiebemergel erdfeucht, fest	dunkelgrau	fest			
			TL			