

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH Auftraggeber: Gemeinde Stahnsdorf Bohrverfahren: Kleinbohrung Datum: 09.09.2021 Durchmesser: 40-80 mm Projekt: 14532 Stahnsdorf, Dahlienweg	Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Anlage: A 03.1	
					Aufschluss: BS 01/21	
					Auftragsnummer: 0952/21/01.0706	

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, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.33	Straßenoberbau					
1.10	Feinsand, erdfeucht, stark schluffig, stark mittelsandig, schwach grobsandig, schwach kiesig, Schlufflinsen, mitteldicht gelagert	grau				
			SU*			
2.30	Geschiebelehm, erdfeucht, sandig, leicht plastisch, mitteldicht gelagert, steif	grau				
			SU*			
3.00	Feinsand, erdfeucht, stark schluffig, stark mittelsandig, schwach grobsandig, schwach mittelkiesig, Schlufflinsen, mitteldicht gelagert	braun hellbraun				
			SU*			

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH Auftraggeber: Gemeinde Stahnsdorf Bohrverfahren: Kleinbohrung Datum: 09.09.2021 Durchmesser: 40-80 mm Projekt: 14532 Stahnsdorf, Dahlienweg	Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Anlage: A 03.2	
					Aufschluss: BS 02/21	
					Auftragsnummer: 0952/21/01.0706	

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, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.60	Straßenoberbau					
1.00	Feinsand, erdfeucht, stark schluffig, mittelsandig, schwach grobsandig, schwach mittelkiesig, mitteldicht gelagert	hellbraun	SU*			
3.00	Mittelsand, erdfeucht, feinsandig, sehr schwach grobsandig, mitteldicht gelagert	hellbraun	SE			