Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH Anlage: A 03.1 Auftraggeber: Gemeinde Stahnsdorf Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 Bohrverfahren: Kleinbohrung Datum: 09.09.2021 und ISO 14689-1 Aufschluss: BS 01/21 Durchmesser: 40-80 mm Auftragsnummer: 0952/21/01.0706 Projekt: 14532 Stahnsdorf, Dahlienweg 2 3 4 5 6 7 Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Farbe Beschreibung der Probe Beschreibung des Proben Bemerkungen Tiefe bis Kalk-Bohrfortschritts Versuche Ergänzende Bemerkungen gehalt - Konsistenz, Plastizität, Härte, - Bohrbarkeit/Kernform - Wasserführung/Spülung - Typ m einachsige Festigkeit - Meißeleinsatz - Nr - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kornform, Matrix - Beobachtungen usw. - Kernverlust - Tiefe - Verwitterung, Trennflächen usw. - Kernlänge Geol. Benennung (Stratigraphie) Straßenoberbau 0.33 Feinsand, erdfeucht, stark schluffig, stark grau 1.10 mittelsandig, schwach grobsandig, schwach kiesig, Schlufflinsen, mitteldicht gelagert SU* Geschiebelehm, erdfeucht, sandig, leicht plastisch, grau 2.30 mitteldicht gelagert, steif SU* Feinsand, erdfeucht, stark schluffig, stark braun 3.00 mittelsandig, schwach grobsandig, schwach hellbraun mittelkiesig, Schlufflinsen, mitteldicht gelagert SU*

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH Anlage: A 03.2 Auftraggeber: Gemeinde Stahnsdorf Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 Bohrverfahren: Kleinbohrung Datum: 09.09.2021 und ISO 14689-1 Aufschluss: BS 02/21 Auftragsnummer: 0952/21/01.0706 Durchmesser: 40-80 mm Projekt: 14532 Stahnsdorf, Dahlienweg 5 7 2 3 4 6 Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Farbe Beschreibung der Probe Beschreibung des Proben Bemerkungen Tiefe bis Kalk-Bohrfortschritts Versuche Ergänzende Bemerkungen - Konsistenz, Plastizität, Härte, gehalt - Bohrbarkeit/Kernform - Wasserführung/Spülung - Typ m einachsige Festigkeit - Meißeleinsatz - Nr - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kornform, Matrix - Beobachtungen usw. - Tiefe - Kernverlust - Verwitterung, Trennflächen usw. - Kernlänge Geol. Benennung (Stratigraphie) Straßenoberbau 0.60 Feinsand, erdfeucht, stark schluffig, mittelsandig, hellbraun 1.00 schwach grobsandig, schwach mittelkiesig, mitteldicht gelagert SU* Mittelsand, erdfeucht, feinsandig, sehr schwach hellbraun 3.00 grobsandig, mitteldicht gelagert SE