

Name d. Unternehmens: WST-GmbH Name d. Auftraggebers: RBS Wave GmbH Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm      Datum: 07.09.2020 Neigung: 0,00° <b>Projekt: Erschließung Mötzingen Röte II</b>		<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1          und ISO 14689-1</b>			Seite: 1 von 1 	
					Aufschluss: <b>KRB 1</b>	
					Projektnr.: 200909	
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: M. Lopez, Dipl.-Geol.						
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	Oberboden: Schluff, schwach sandig, schwach tonig, schwach humos	dunkelbraun kalkfrei	weich, trocken bis erdfeucht	leicht zu bohren	0,0-0,3 m	ohne auffälligen Geruch
1,50	Sand, stark kiesig, schwach schluffig, Kalksteinbruch ca. 30%	beige kalkhaltig	trocken	mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren kein weiterer Bohrfortschritt	0,3-1,5 m	ohne auffälligen Geruch

Name d. Unternehmens: WST-GmbH Name d. Auftraggebers: RBS Wave GmbH Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm      Datum: 07.09.2020 Neigung: 0,00° <b>Projekt: Erschließung Mötzingen Röte II</b>		<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1          und ISO 14689-1</b>			Seite: 1 von 1 	
					Aufschluss: <b>KRB 2</b>	
					Projektnr.: 200909	
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: M. Lopez, Dipl.-Geol.						
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
0,30	Oberboden: Schluff, schwach tonig, schwach sandig, schwach humos	dunkelbraun kalkfrei	weich bis steif, erdfeucht	leicht zu bohren	0,0-0,3 m	ohne auffälligen Geruch
1,50	Sand, kiesig, schwach schluffig	braun kalkhaltig	erdfeucht	Bohrvorgang bis schwer zu bohren kein weiterer Bohrfortschritt	0,3-1,5 m	ohne auffälligen Geruch

Name d. Unternehmens: WST-GmbH Name d. Auftraggebers: RBS Wave GmbH Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm      Datum: 07.09.2020 Neigung: 0,00° <b>Projekt: Erschließung Mötzingen Röte II</b>		<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1          und ISO 14689-1</b>			Seite: 1 von 1 	
					Aufschluss: <b>KRB VV</b>	
					Projektnr.: 200909	
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: M. Lopez, Dipl.-Geol.						
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	Oberboden: Schluff, schwach sandig, schwach tonig	dunkelbraun kalkfrei	weich, erdfeucht	leicht zu bohren		ohne auffälligen Geruch
1,00	Schluff, schwach tonig - Kalksteinbruch	braun kalkhaltig	steif, erdfeucht	leicht zu bohren		ohne auffälligen Geruch