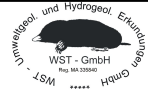
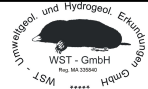
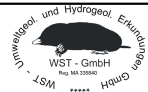


Name d. Unternehmens: WST-GmbH Name d. Auftraggebers: RBS Wave GmbH Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm Datum: 07.09.2020 Neigung: 0,00° Projekt: Erschließung Mötzingen Röte III		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1 	
					Aufschluss: KRB 1	
					Projektnr.: 200910	
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 sandig, schwach tonig, schwach humos	dunkelbraun kalkfrei	weich, trocken bis erdfeucht	leicht zu bohren	0,0-0,3 m	ohne auffälligen Geruch
1,00	Schluff, schwach sandig	braun kalkhaltig	weich bis steif, trocken bis erdfeucht	leicht zu bohren	0,3-1,0 m	ohne auffälligen Geruch
4,00	Ton, schwach schluffig, schwach sandig, Mergel, vereinzelt Kalksteinbruch	grau stark kalkhaltig	halbfest, trocken bis erdfeucht	mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	1,0-4,0 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° Projekt: Erschließung Mötzingen Röte III		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1 	
					Aufschluss: KRB 2	
					Projektnr.: 200910	
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
0,20	Oberboden: Schluff, schwach sandig, schwach humos	dunkelbraun kalkfrei	weich, trocken	leicht zu bohren	0,0-0,2 m	ohne auffälligen Geruch
2,00	Ton, schwach schluffig, schwach sandig	braungrau kalkhaltig	steif bis halbfest, trocken bis erdfeucht	leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren	0,2-2,0 m	ohne auffälligen Geruch
2,10	Kalkstein	grau stark kalkhaltig	trocken	schwer zu bohren kein weiterer Bohrfortschritt	2,0-2,1 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° Projekt: Erschließung Mötzingen Röte III		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1 	
					Aufschluss: KRB 3	
					Projektnr.: 200910	
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	0,0-0,3 m	ohne auffälligen Geruch
1,50	Schluff, schwach tonig, schwach kiesig, Kalksteinbruch 5-10%	braun stark kalkhaltig	steif, erdfeucht	leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren	0,3-1,5 m	ohne auffälligen Geruch
2,10	Sand, stark kiesig, schwach schluffig	braun stark kalkhaltig	erdfeucht	schwer zu bohren kein weiterer Bohrfortschritt	1,5-2,1 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° Projekt: Erschließung Mötzingen Röte III		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1 	
					Aufschluss: KRB VV	
					Projektnr.: 200910	
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 sandig, schwach tonig	dunkelbraun kalkfrei	weich, erdfeucht	leicht zu bohren		ohne auffälligen Geruch
1,00	Sand, schwach tonig, vereinzelt Kalksteinbruch	braun kalkhaltig	steif, erdfeucht	leicht zu bohren		ohne auffälligen Geruch