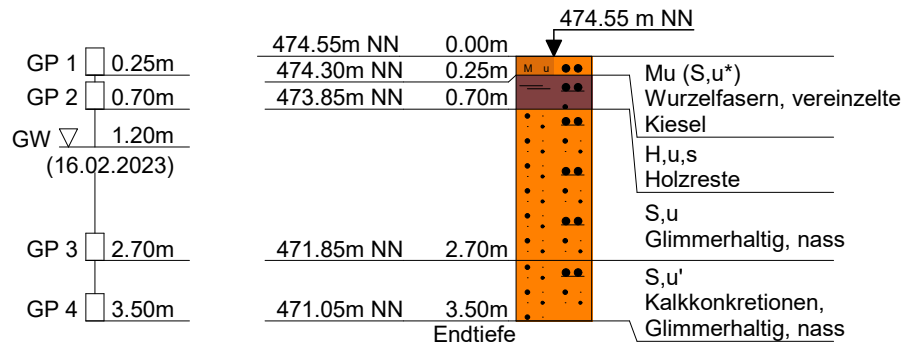




KLING CONSULT GMBH	Projekt : Erweiterung KiGA, Kutzenhausen
BURGAUER STRASSE 30	Projektnr.: 5320-202-KCK
86381 KRUMBACH	Anlage : 3.1
TEL 08282/994-0 FAX 994-110	Maßstab : 1: 100

KRB 1





KLING CONSULT GMBH
BURGAUER STRASSE 30
86381 KRUMBACH
TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Name des Unternehmens: **Kling Consult GmbH**
Name des Auftraggebers: **Gemeinde Kutzenhausen**
Bohrverfahren: Datum: **16.02.2023**
Durchmesser: mm Neigung: **0°**
Projektbezeichnung: **Erweiterung KiGA, Kutzenhausen**


Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1

Seite: **4**

Aufschluss: **KRB 1**
Projektnr.:

Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: **SIM/SIF**

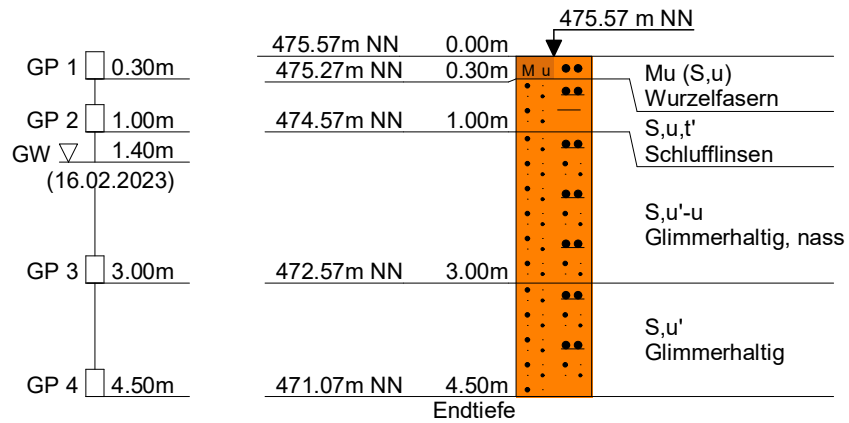
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkheit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.25	Mutterboden (Sand, stark schluffig)	braun bis hellbraun		leicht rammbaar	GP 1, 0.00-0.25m	Schappe 80/60 mm
	Wurzelfasern, vereinzelte Kiesel					
0.70	Torf, schluffig, sandig	schwarz		leicht rammbaar	GP 2, 0.25-0.70m	
	Holzreste					
2.70	Sand, schluffig	grau bis blau		mittel rammbaar	GP 3, 0.70-2.70m	Grundwasser 1.20m u. AP 16.02.2023
	Glimmerhaltig, nass					

		KLING CONSULT GMBH BURGAUER STRASSE 30 86381 KRUMBACH TEL 08282/994-0 FAX 994-110					Seite: 5
							Aufschluss: KRB 1
					Projektnr.:		
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 <ul style="list-style-type: none"> - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw. 	Beschreibung des Bohrfortschritts <ul style="list-style-type: none"> - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw. 	Proben Versuche <ul style="list-style-type: none"> - Typ - Nr - Tiefe 	Bemerkungen <ul style="list-style-type: none"> - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge 	
	3.50	Sand, schwach schluffig Kalkkonditionen, Glimmerhaltig, nass	grau		sehr schwer	GP 4, 2.70-3.50m	



KLING CONSULT GMBH	Projekt : Erweiterung KiGA, Kutzenhausen
BURGAUER STRASSE 30	Projekt nr.: 5320-202-KCK
86381 KRUMBACH	Anlage : 3.2
TEL 08282/994-0 FAX 994-110	Maßstab : 1: 100

KRB 2





KLING CONSULT GMBH
BURGAUER STRASSE 30
86381 KRUMBACH
TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Name des Unternehmens: **Kling Consult GmbH**
Name des Auftraggebers: **Gemeinde Kutzenhausen**
Bohrverfahren: Datum: **16.02.2023**
Durchmesser: mm Neigung: **0°**
Projektbezeichnung: **Erweiterung KiGA, Kutzenha**


Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1

Seite: **4**

Aufschluss: **KRB 2**
Projektnr.:

Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: **SIM/SIF**

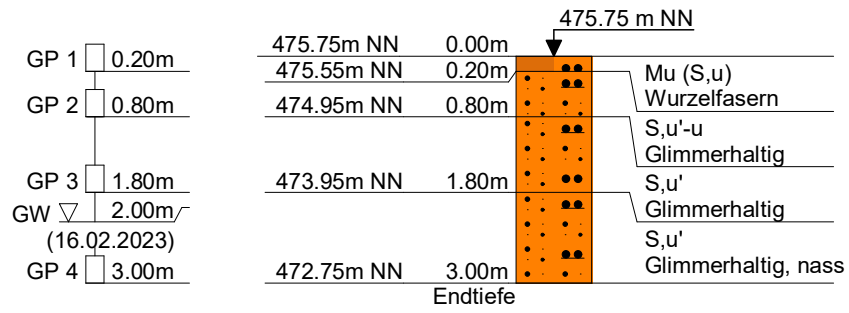
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche	Bemerkungen
0.30	Mutterboden (Sand, schluffig)	dunkelbraun		leicht rammbaar	GP 1, 0.00-0.30m	Schappe 80/60 mm
	Wurzelfasern					
1.00	Sand, schluffig, schwach tonig	hellbraun bis grau		mittel rammbaar	GP 2, 0.30-1.00m	
	Schlufflinsen					
3.00	Sand, schwach schluffig bis schluffig	grau		mittel bis schwer bis sehr schwer rammbaar	GP 3, 1.00-3.00m	Grundwasser 1.40m u. AP 16.02.2023
	Glimmerhaltig, nass					

		KLING CONSULT GMBH BURGAUER STRASSE 30 86381 KRUMBACH TEL 08282/994-0 FAX 994-110					Seite: 5
							Aufschluss: KRB 2
							Projektnr.:
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	
	Sand, schwach schluffig Glimmerhaltig	grau		sehr schwer rammbar	GP 4, 3.00-4.50m		
4.50							



KLING CONSULT GMBH	Projekt : Erweiterung KiGA, Kutzenhausen
BURGAUER STRASSE 30	Projektnr.: 5320-202-KCK
86381 KRUMBACH	Anlage : 3.3
TEL 08282/994-0 FAX 994-110	Maßstab : 1: 100

KRB 3





KLING CONSULT GMBH
BURGAUER STRASSE 30
86381 KRUMBACH
TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Name des Unternehmens: **Kling Consult GmbH**
Name des Auftraggebers: **Gemeinde Kutzenhausen**
Bohrverfahren: Datum: **16.02.2023**
Durchmesser: mm Neigung: **0°**
Projektbezeichnung: **Erweiterung KiGA, Kutzenhausen**


Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1

Seite: **4**

Aufschluss: **KRB 3**
Projektnr.:

Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: **SIM/SIF**

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen
	Geol. Benennung (Stratigraphie)		<ul style="list-style-type: none"> - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bohrtbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw. 	<ul style="list-style-type: none"> - Typ - Nr - Tiefe 	<ul style="list-style-type: none"> - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.20	Mutterboden (Sand, schluffig) Wurzelfasern	dunkelbraun		leicht rammbaar	GP 1, 0.00-0.20m	Schappe 80/60 mm
0.80	Sand, schwach schluffig bis schluffig Glimmerhaltig	hellbraun		mittel rammbaar	GP 2, 0.20-0.80m	
1.80	Sand, schwach schluffig Glimmerhaltig	hellbraun		mittel bis schwer	GP 3, 0.80-1.80m	

		KLING CONSULT GMBH BURGAEUER STRASSE 30 86381 KRUMBACH TEL 08282/994-0 FAX 994-110					Seite: 5
		Aufschluss: KRB 3 Projektnr.:					
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	
	Sand, schwach schluffig Glimmerhaltig, nass	hellbraun			sehr schwer rammbar	GP 4, 1.80-3.00m	Grundwasser 2.00m u. AP 16.02.2023
3.00							

