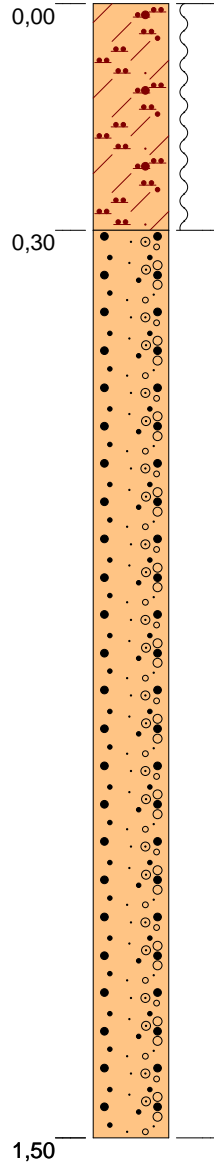


KRB 1

■ 0,00-0,30

■ 0,30-1,50



Oberboden: Schluff, schwach sandig, schwach tonig, schwach humos, dunkelbraun, kalkfrei, weich, trocken bis erdfeucht, leicht zu bohren, ohne auffälligen Geruch

Sand, stark kiesig, schwach schluffig, Kalksteinbruch ca. 30%, beige, kalkhaltig, trocken, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren, ohne auffälligen Geruch, kein weiterer Bohrfortschritt

Erschließung Mötzingen Röte II

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 200909
Gez.	11.09.2020	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:10 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	07.09.2020	M. Lopez, Dipl.-Geol.	
Gepr.			
Ges.			

RBS Wave GmbH

WST-GmbH

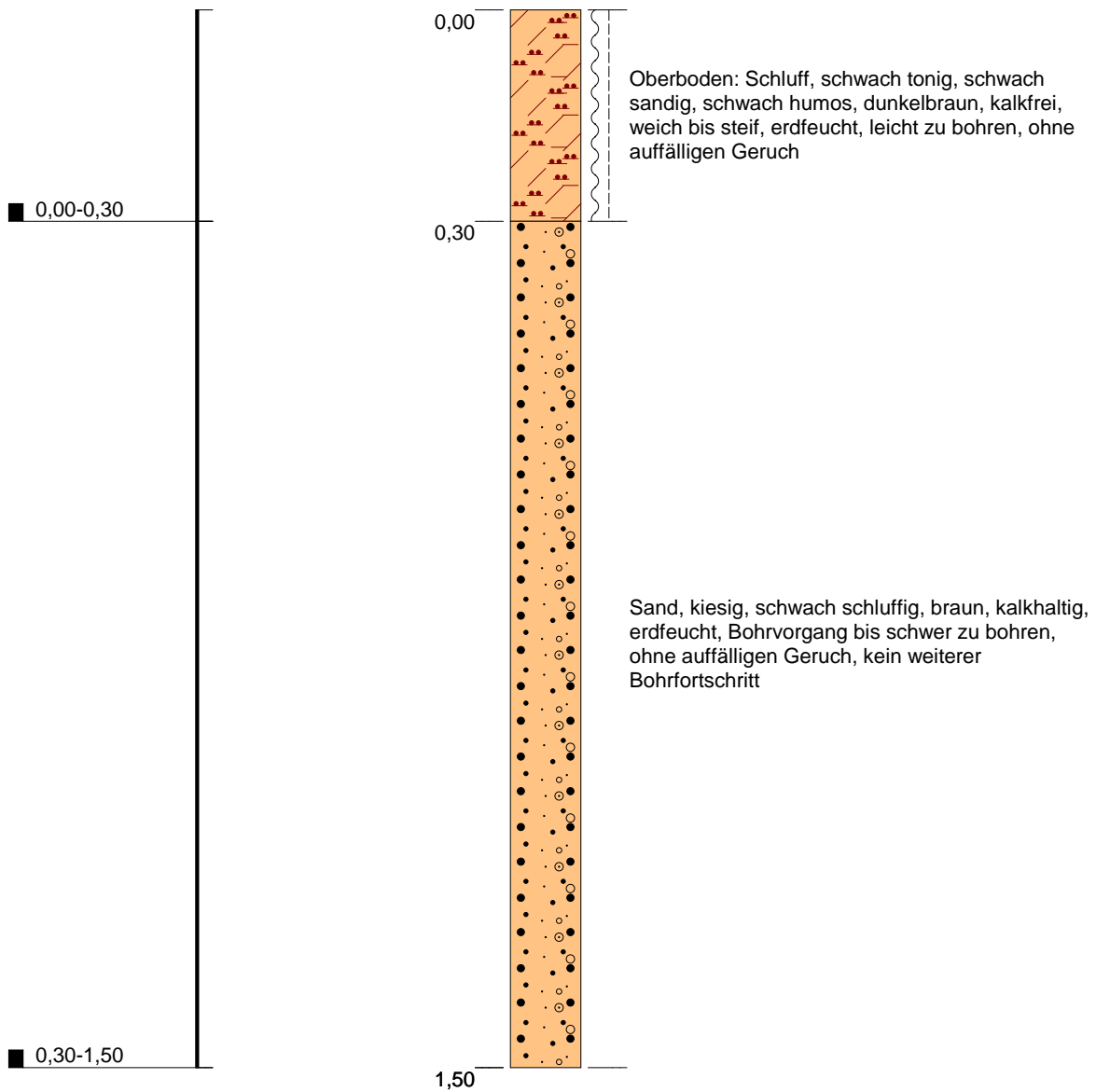
Elly-Beinhorn-Str.6
69124 Eppelheim

Tel.: 06221 - 181780
Fax: 06221 - 181784

E-Mail: wst@wst-altlastenerkundung.de



KRB 2



Erschließung Mötzingen Röte II

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 200909
Gez.	11.09.2020	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:10 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	07.09.2020	M. Lopez, Dipl.-Geol.	
Gepr.			
Ges.			

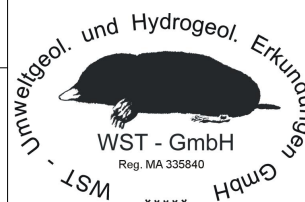
RBS Wave GmbH

WST-GmbH

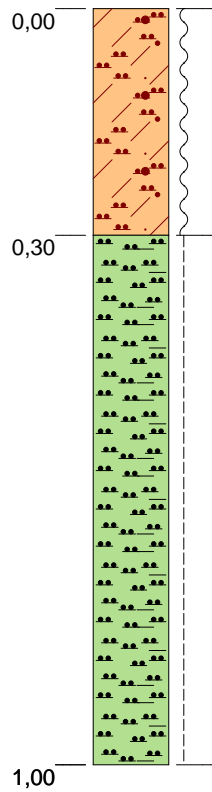
Elly-Beinhorn-Str.6
69124 Eppelheim

Tel.: 06221 - 181780
Fax: 06221 - 181784

E-Mail: wst@wst-altlastenerkundung.de



KRB VV



Oberboden: Schluff, schwach sandig, schwach tonig, dunkelbraun, kalkfrei, weich, erdfeucht, leicht zu bohren, ohne auffälligen Geruch

Schluff, schwach tonig, Kalksteinbruch, braun, kalkhaltig, steif, erdfeucht, leicht zu bohren, ohne auffälligen Geruch

Erschließung Mötzingen Röte II

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 200909
Gez.	11.09.2020	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:10 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	07.09.2020	M. Lopez, Dipl.-Geol.	
Gepr.			
Ges.			

RBS Wave GmbH

WST-GmbH

Elly-Beinhorn-Str.6
69124 Eppelheim

Tel.: 06221 - 181780
Fax: 06221 - 181784

E-Mail: wst@wst-altlastenerkundung.de

