



**KRAUSS & COLL. GEOCONSULT** GMBH & CO. KG

INSTITUT FÜR | BAUGRUND | ALTLASTEN | GEBÄUDESCHADSTOFFE



BAUGRUNDUNTERSUCHUNG

# Allgemeine Baugrunduntersuchung

## Münchner Straße in 85778 Haimhausen

### Auftraggeber

Ratisbona Baubetreuung GmbH & Co. oHG  
Kumpfmühler Straße 5  
93047 Regensburg

### Datum

20.10.2021

### Projekt

21.3.269

### Bearbeitung

M.Sc. Philip Behrens  
Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG  
Felix-Wankel-Straße 16  
26125 Oldenburg

## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
<b>1 VORGANG.....</b>	<b>1</b>
1.1 ALLGEMEINES.....	1
1.2 UNTERLAGEN .....	2
1.3 BAUVORHABEN .....	2
<b>2 BEURTEILUNG DES BAUGRUNDES.....</b>	<b>3</b>
2.1 BAUGRUNDERKUNDUNGEN .....	3
2.2 NIVELLEMENT .....	3
2.3 BAUGRUNDVERHÄLTNISSE .....	4
2.4 GRUNDWASSER .....	6
<b>3 BODENMECHANISCHE KENNWERTE.....</b>	<b>6</b>
3.1 RAMMSONDIERUNGEN NACH DIN EN ISO 22476-2.....	6
<b>4 BEURTEILUNG DER GRÜNDUNG .....</b>	<b>10</b>
4.1 ALLGEMEINES.....	10
4.2 GRÜNDUNGSVORSCHLAG LEBENSMITTELMARKT (BAUABSCHNITT I).....	11
4.2.1 <i>Bemessungswerte des Sohlwiderstandes (Bauabschnitt I)</i> .....	13
4.3 ERSCHLIEßUNGSSTRAßE (BAUABSCHNITT II) .....	13
4.4 GRÜNDUNGSVORSCHLAG WOHNHÄUSER (BAUABSCHNITT III).....	14
4.4.1 <i>Bemessungswerte des Sohlwiderstandes (Bauabschnitt III)</i> .....	15
4.5 SETZUNGEN .....	15
4.6 ANMERKUNGEN UND BAUTECHNISCHE HINWEISE .....	15
4.7 ABDICHTUNG ERDBERÜHRTER BAUTEILE NACH DIN 18533-1 (JULI 2017).....	16
4.8 VERSICKERUNGSFÄHIGKEIT VON NICHT KONTAMINIERTEM NIEDERSCHLAGSWASSER .....	17
<b>5 PARK- UND VERKEHRSFLÄCHEN .....</b>	<b>20</b>
<b>6 SCHLUSSBEMERKUNGEN .....</b>	<b>21</b>
<b>ANLAGENVERZEICHNIS.....</b>	



# 1 VORGANG

## 1.1 Allgemeines

Die Ratisbona Baubetreuung GmbH & Co. oHG aus Regensburg plant in 85778 Haimhausen, Münchner Straße den Neubau eines Lebensmittelmarktes mit umliegenden Verkehrsflächen (**Bauabschnitt I**), den Neubau einer Erschließungsstraße (**Bauabschnitt II**) sowie den Neubau eines Wohngebietes mit umliegenden Verkehrsflächen (**Bauabschnitt III**). Der Übersichtsplan und Bohransatzplan in der **Anlage 1** zeigt die Lage des Untersuchungsraumes.

Die aktuelle Grundstückssituation gibt **Anlage 4** als fotografische Dokumentation wieder.

Die Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG, aus Oldenburg wurde am 17. Juni 2021 von der Baubetreuung GmbH & Co. oHG mit den erforderlichen Arbeiten für die Erstellung eines Bodengutachtens entsprechend der Angebote beauftragt. Zur Baugrundbeurteilung wurden für den Standort Untergrunderkundungen in Form von 32 Kleinrammbohrungen (KRB) gemäß DIN EN ISO 22475 und 7 Rammsondierungen (DPH) gemäß DIN EN ISO 22476-2 bis zu einer Tiefe von maximal 7,00 m unter GOK realisiert.

Im Zuge der Bohrarbeiten wurden gestörte Bodenproben entnommen. Diese wurden bereits im Gelände organoleptisch - anhand von Geruch, Aussehen und Bodenstruktur - auf Schadstoffe geprüft und wiesen diesbezüglich keine Auffälligkeiten auf. Genauere Aussagen sind den chemischen Analysen zu diesem Bauvorhaben zu entnehmen (siehe **Anlage 5**–Laborbericht und abfalltechnische Erstbewertung). **Diese Erstbewertung ersetzt keine „Orientierende Untersuchung“ und keine Deklarationsanalytik und dient lediglich einer überschlägigen Kostenkalkulation für eine etwaige Bodenentsorgung.**

Werden die anstehenden Böden ausgebaut, so sind Haufwerke zu je 500 m<sup>3</sup> herzustellen. Diese Haufwerke sind fachgerecht (LAGA PN 98) zu beproben und zu deklarieren, damit das Material ordnungsgemäß entsorgt werden kann.

Bei Auffälligkeiten während der Erdarbeiten ist umgehend mit dem Gutachter Rücksprache zu halten.



## 1.2 Unterlagen

Für die Ausarbeitung der „Orientierenden Baugrund- und Gründungsbeurteilung“ standen uns die nachfolgend aufgeführten Planunterlagen zur Verfügung:

- (1) Lageplan Entwurf 05, Ratisbona Handelsimmobilien, Stand 24.07.2020, Maßstab 1 : 1000
- (2) Digitale Flurkarte, Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Dachau, Stand 20.04.2020, Maßstab 1 : 1000

Zur Ausführung der Baugrunderkundungen wurden Pläne über Versorgungsleitungen bei den entsprechenden Stellen angefordert. Die folgenden bautechnischen Angaben beziehen sich auf den zum Zeitpunkt der Entstehung des Gutachtens bekannten Planungsstand.

## 1.3 Bauvorhaben

Das zu begutachtende Grundstück liegt am südöstlichen Stadtrand von Haimhausen nördlich von München im Bundesland Bayern. Südlich an das Grundstück angrenzend liegt die Staatsstraße St2340 und östlich verläuft die Münchner Straße.

Das Umfeld des Grundstückes ist südlich der Staatsstraße St2340 und westlich des Baugrundstückes durch landwirtschaftlich genutzte Flächen geprägt. Nördlich des Baugrundstückes ist überwiegend eine Wohnbebauung anzutreffen und östlich der Münchner Straße liegt eine Wohn- und Gewerbebebauung vor.

Der Lageplan mit der geplanten Bebauung sowie die Darstellung der Bohr- und Sondieransatzpunkte ist in der **Anlage 1** ersichtlich. Die Fotodokumentation der **Anlage 4** gibt die Gesamtsituation entsprechend wieder.

Geplant sind der Neubau eines Lebensmittelmarktes mit umliegenden Verkehrsflächen im südlichen Teil des Baugrundstückes (**Bauabschnitt I**), der Neubau einer Erschließungsstraße im mittleren Bereich des Baugrundstückes (**Bauabschnitt II**) sowie der Neubau eines Wohngebietes mit umliegenden Verkehrsflächen im nördlichen Teil des Baugrundstückes (**Bauabschnitt III**).

Angaben zur geplanten Höhenkote OKFFB-EG sowie Fundament- und Belastungspläne liegen uns zum derzeitigen Planungsstand nicht vor. Für die Vorbemessungen gehen wir von einer Höhenkote OKFFB-EG bei einer mittleren Geländehöhe von 491,37 m NHN aus.

Die gemittelten Flächenlasten aus dem eingeschossigen Lebensmittelmarkt sowie einer zweigeschossigen Bauweise der Wohnhäuser können erfahrungsgemäß im Maximum mit etwa 40 kN/m<sup>2</sup> (charakteristisch) abgeschätzt werden.





## 2 BEURTEILUNG DES BAUGRUNDES

### 2.1 Baugrunderkundungen

Zur Erkundung der Untergrundverhältnisse wurden im Juli und August 2021 auf dem Baugrundstück insgesamt 32 Kleinrammbohrungen (KRB) gemäß DIN EN ISO 22475 und 7 Rammsondierungen (DPH) gemäß DIN EN ISO 22476-2 bis zu einer maximalen Tiefe von 7,00 m unter GOK realisiert.

Die Ansatzpunkte der Bohrungen sind im Lageplan der **Anlage 1** eingezeichnet und die Ergebnisse der Aufschlüsse sind in der **Anlage 3** in Form von Schichtenverzeichnissen, Bohrprofilen und Schlagdiagrammen gemäß DIN 4022/4023 beschrieben bzw. zeichnerisch dargestellt.

Die Ansprache des ausgetragenen Bohrgutes erfolgte vor Ort nach DIN EN ISO 14 688, die bautechnische Klassifizierung nach DIN 18196 und die geologische Einstufung nach vorhandenen Erfahrungen. Die Lagerungsdichte und die Konsistenz der anstehenden Böden wurden anhand der durchgeführten Rammsondierungen (DPH) und der Bodenansprache im Baugrundlabor bestimmt.

### 2.2 Nivellement

Alle Bohransatzpunkte wurden auf die vorhandenen Grundstücksgrenzen eingemessen. Die NHN-Höhen wurden mittels GPS (Leica) bestimmt.

Nach dem Nivellement der Bohransatzpunkte konnte ein Höhenunterschied zwischen dem höchsten Bohransatzpunkt KRB 17 (492,24 m NHN) und dem tiefsten Bohransatzpunkt KRB 19 (490,54 m NHN) von 1,70 m gemessen werden.

Im Mittel lag die Geländeoberkante bei 491,37 m NHN.

In der **Anlage 3** ist das Nivellement der Bohransatzpunkte dargestellt.



## 2.3 Baugrundverhältnisse

Gemäß der „Geologischen Übersichtskarte“ stehen im Untersuchungsbereich unter den urbanen Deckschichten holozäne Auenablagerungen (Schluff, Sand, Kies, Lehm) über pleistozänen Niederterrassen- und Spätglazialterrassenschotter (Kies und Sand) an.

Die Baumaßnahme ist der geotechnischen Kategorie GK 2 gemäß DIN 1054:2010-12 zuzuordnen.

Für das Baugrundstück sind laut *Bayern Atlas des Bayerischen Staatsministerium der Finanzen und für Heimat* keine Georisiken wie Erdfälle, Rutschungen und Dolinen bekannt.

Das Grundstück liegt außerhalb festgesetzter Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiete.

Haimhausen (PLZ: 85778) in Bayern gehört, bezogen auf die Koordinaten der Ortsmitte, zu keiner Erdbebenzone.



Nach den im Oktober 2021 durchgeführten Erkundungsbohrungen ergibt sich für den Baugrund folgender vereinfachter Aufbau:

**Tabelle 1:** vereinfachtes Schichtenprofil

Schichtenprofil			
Schichtober- bis – unterkante	Zusammensetzung	Bodengruppe	Bohrungen
0,00 – max. ca. 0,60 m u. GOK,	<u><b>Humose Oberböden:</b></u> Feinsand, schwach schluffig bis stark schluffig, sehr schwach mittelsandig bis schwach mittelsandig, humos Wurzelreste lockere bis mitteldichte Lagerung	OH	KRB 01 – KRB 32
Ab frühestens 0,30 – min. 6,00 m u. GOK, nicht durchgehend	<u><b>Auelehm:</b></u> Schluff, schwach sandig bis stark sandig, sehr schwach tonig bis tonig, sehr schwach kiesig bis kiesig weiche bis halbfeste Konsistenz	SU*, GU*, UL	KRB 01 – KRB 02, KRB 04 – KRB 05, KRB 08 – KRB 32
Ab frühestens 0,30 – max. ca. 7,00 m u. GOK, nicht durchgehend	<u><b>Sand- und Kies</b></u> Feinsand, sehr schwach schluffig bis stark schluffig, schwach mittelsandig bis mittelsandig, sehr schwach grobsandig bis schwach grobsandig, sehr schwach kiesig bis kiesig lockere bis dichte Lagerung	SE, SW, SU, SU*	KRB 01 - KRB 32



## 2.4 Grundwasser

Grundwasserstände konnten bei der Ausführung der Bohrarbeiten im Oktober 2021 bis zur erbohrten Endteufe von maximal 7,00 m unter GOK zwischen 4,80 und 6,10 m unter GOK bzw. 485,57 und 486,31 m NHN angeschnitten werden.

Aufgrund jahreszeitlich bedingter Schwankungen des Grundwasserspiegels wird der Bemessungswasserstand des Grundwassers auf 486,90 m NHN festgelegt.

Da im Untersuchungsbereich zudem lokal oberflächennah bindige und wasserstauende Auelehme anstehen, kann es nach starken Niederschlägen zu einem Aufstau von Sickerwasser bis zur Geländeoberkante kommen.

Der Bemessungswasserstand des Stauwassers wird daher auf GOK festgelegt.

Grundwassermessstellen im Untersuchungsgebiet sind uns nicht bekannt.

## 3 BODENMECHANISCHE KENNWERTE

Aus den Bohrungen wurden gestörte Bodenproben entnommen und zunächst aus geologischer und bodenmechanischer Sicht angesprochen und beurteilt. Zudem wurden 7 schwere Rammsondierungen (DPH) zur Bestimmung der Lagerungsdichten und Konsistenzen der anstehenden Böden bis in eine Tiefe von maximal 6,40 m unter GOK ausgeführt.

### 3.1 Rammsondierungen nach DIN EN ISO 22476-2

Die Tragfähigkeit der anstehenden Böden wird von ihrer Lagerungsdichte und Konsistenz bestimmt. Für die Beurteilung der Lagerungsdichten und Konsistenzen der anstehenden Böden wurden 7 schwere Rammsondierungen (DPH 01 bis DPH 07) bis zu einer Tiefe von maximal 6,40 m unter GOK ausgeführt. Zum Einsatz kam eine DPH-Rammsonde nach DIN EN ISO 22476-2 mit einem Schlaggewicht von 50 kg, einer Fallhöhe von 50 cm und einem Spitzenquerschnitt von 15 cm<sup>2</sup>. Bei diesem Verfahren werden die Rammschläge je 10 cm Sondeneindringung (N10) notiert. Die Sondieransatzpunkte sind im Lageplan (**Anlage 1**) dargestellt.



**Tabelle 2:** Empirische Korrelationen zwischen den Sondierergebnissen verschiedener Sonden und der Lagerungsdichte nichtbindiger Böden bzw. der Konsistenz bindiger Böden über Grundwasser

Lagerungsdichte nichtbindiger Böden	Spitzendruck CPT $q_{c,}$ [MN/m <sup>2</sup> ]	Eindringwiderstand			
		DPH $N_{10,}$ [-]	DPM $N_{10,}$ [-]	DPL $N_{10,}$ [-]	BDP / SPT $N_{30,}$ [-]
sehr locker	–	$\leq 1$	$\leq 4$	$\leq 6$	$\leq 3$
locker	$< 5$ (7,5)	1 – 4	4 – 11	6 – 10	3 – 8
mitteldicht	5 (7,5) – 10 (15)	4 – 13	11 – 26	10 – 50	8 – 25
dicht	10 (15) – 20 (25)	13 – 24	26 – 44	50 – 64	25 – 42
sehr dicht	$> 20$ (25)	$> 24$	$> 44$	$> 64$	42 – 58

Konsistenz bindiger Böden	Spitzendruck CPT $q_{c,}$ [MN/m <sup>2</sup> ]	Eindringwiderstand			
		DPH $N_{10,}$ [-]	DPM $N_{10,}$ [-]	DPL $N_{10,}$ [-]	BDP / SPT $N_{30,}$ [-]
breiig	–	$\leq 2$	$\leq 3$	$\leq 3$	$\leq 2$
weich	1.0 – 1.5	2 – 5 (4)	3 – 8	3 – 10	2 – 8
steif	1.5 – 2.5	(4) 5 – 9 (8)	8 – 14	10 – 17	8 – 15
halbfest	2.5 – 5.0	(8) 9 – 17	14 – 28	17 – 37	15 – 30
fest	$> 5.0$	$> 17$	$> 28$	$> 37$	$> 30$

**Tabelle 3:** Einfluss des Grundwassers auf die Schlagzahlen von Rammsondierungen in nichtbindigen Böden nach DIN EN ISO 22476-2

Sondentyp	Bodenart			Gültigkeitsbereich:  $3 < N_{k,u} < 50$  Anmerkung: $N_{ku}$ – Schlagzahl unter GW $N_{ko}$ – Schlagzahl über GW
	SE	enggestufter Sand $[C_u \leq 3]$	GW weitgestufte Kies-Sand-Gemische $[C_u \geq 6]$	
DPL	$N_{10,u} = 2N_{10,u} + 2$		–	
DPH	$N_{10,u} = 1,3N_{10,u} + 2$		$N_{10o} = 1,2N_{10,u} + 4,5$	
BDP	$N_{30,u} = 1,1N_{30,u} + 5$		$N_{30o} = 1,1N_{30,u} + 5,9$	



**Tabelle 4:** Zusammenhang zwischen Lagerungsdichte und Sondierergebnissen bei nichtbindigen Böden nach TUM – Zentrum Geotechnik

Bezeichnung	Lagerungsdichte bei ungleichförmigen Böden ( $C_u > 3$ ) $D_r$ [-]	Verdichtungsgrad $D_{pr}$ [%]	Spitzenwiderstand CPT $q_c$ [MN/m <sup>2</sup> ]	Eindringwiderstand	
				DPH $N_{10}$ [-]	BDP / SPT $N_{30}$ [-]
sehr locker	< 0,20			< 5	< 4
locker	0,20 – 0,45			5 – 15	4 – 15
mitteldicht	0,45 – 0,65	≥ 98 %	≥ 7,5	15 – 30	15 – 40
dicht	> 0,65	≥ 100 %	≥ 15	30 – 40	> 40

Bezeichnung	Lagerungsdichte bei gleichförmigen Böden ( $C_u \leq 3$ ) $D_r$ [-]	Verdichtungsgrad $D_{pr}$ [%]	Spitzenwiderstand CPT $q_c$ [MN/m <sup>2</sup> ]	Eindringwiderstand	
				DPH $N_{10}$ [-]	DPL-5 $N_{10}$ [-]
sehr locker	< 0,15		< 2,0	< 1	< 3
locker	0,15 – 0,30		2,0 – 5,0	1 – 4	3 – 7
mitteldicht	0,30 – 0,50	≥ 95%	5,0 – 12,0	4 – 13	7 – 20
dicht	> 0,50	≥ 98%	12,0 – 20,0	13 – 24	> 20

Unter Berücksichtigung der durchgeführten Rammsondierungen zur Bestimmung der Lagerungsdichten sowie Konsistenzen und im Vergleich mit hinlänglich bekannten Erfahrungswerten geologisch ähnlicher Böden, können für die einzelnen Bodenschichten die nachfolgend aufgeführten Bodenklassen, Bodengruppen und bodenmechanischen Kennwerte (Rechenwerte) angegeben werden.

Die oberflächennahen humosen Oberböden OH sind abzutragen und zur bautechnischen Wiederverwendung nicht geeignet und werden daher in der folgenden Tabelle 5 nicht aufgeführt.



**Tabelle 5:** Geotechnische Eigenschaften der erkundeten Schichten

Schicht Kenngröße	Auelehm	Sand und Kies
<b>Ingenieurgeologische Angaben</b>		
Konsistenz / Lagerungsdichte	weich bis halbfest / -	- / locker - dicht
Bodengruppe nach DIN 18196	SU*, GU*, UL	SE, SW, SU, SU*
Bodenklasse nach DIN 18300	4	3 – 4
Wasserempfindlichkeit	ausgeprägt	gering bis ausgeprägt
Verdichtbarkeitsklasse nach ZTV A - StB 94	V 3	V 1
Frostempfindlichkeit nach ZTVE - StB 94	F 3	F 1 – F 3
<b>Bodenmechanische Kenngrößen</b>		
Wichte feuchter Boden cal. $\gamma$ [kN/m <sup>3</sup> ]	20 – 21	17 – 19
Wichte unter Auftrieb cal. $\gamma'$ [kN/m <sup>3</sup> ]	10 - 11	9 – 11
Reibungswinkel cal. $\phi'$ [°]	27,5	30 – 35
Kohäsion cal. $c'$ [kN/m <sup>2</sup> ]	0 - 5	-
Steifemodul cal. $E_s$ [MN/m <sup>2</sup> ]	3 - 30	10 – 80
Durchlässigkeit cal $k_f$ [m/s]	$< 10^{-7}$	ca. $10^{-4}$ - $10^{-6}$



## 4 BEURTEILUNG DER GRÜNDUNG

### 4.1 Allgemeines

Anhand der Bodenaufschlüsse lassen sich die Baugrundverhältnisse im Baugebiet wie folgt beschreiben:

Die urbanen Deckschichten bestehen bis max. ca. 0,60 m unter GOK aus gemischtkörnigen, humosen Oberböden. Unterhalb dieser Deckschichten stehen im Baugrund Sande und Auelehne sowie untergeordnet Kiese an.

1. Die gemischtkörnigen, humosen Oberböden (Bodengruppe OH) sind minder tragfähig und müssen im Bereich zu überbauender Flächen abgetragen und durch einen verdichtungsfähigen Austauschboden ersetzt werden. Die humosen Oberböden eignen sich bautechnisch nicht zur Wiederverwendung.

**Tabelle 6:** Mindestaushubtiefen humose Böden im Einzelnen bei einer Gebäudeüberbauung (für die Verkehrsflächen gilt Kapitel 5)

KRB Nr.	Ansatzhöhe m NHN	Aushubtiefe m unter GOK	Aushubtiefe m NHN
01	490,54	0,45	490,09
02	491,11	0,50	490,61
03	491,62	0,30	491,32
04	491,68	0,35	491,33
05	491,31	0,40	490,91
06	490,93	0,40	490,53
07	490,55	0,40	490,15
08	491,04	0,30	490,74
09	491,32	0,40	490,92
10	491,76	0,40	491,36
11	491,75	0,40	491,35
12	491,34	0,45	490,89
13	490,96	0,40	490,56
14	490,65	0,50	490,15
15	491,01	0,55	490,46
16	491,53	0,30	491,23
17	492,24	0,50	491,74
18	491,75	0,30	491,45
19	491,39	0,60	490,79
20	490,98	0,45	490,53
21	490,82	0,50	490,32





KRB Nr.	Ansatzhöhe m NHN	Aushubtiefe m unter GOK	Aushubtiefe m NHN
22	491,21	0,50	490,71
23	491,50	0,40	491,10
24	491,83	0,60	491,23
25	491,84	0,45	491,39
26	491,76	0,45	491,31
27	491,52	0,4	491,12
28	491,18	0,5	490,68
29	491,57	0,3	491,27
30	491,75	0,45	491,30
31	491,79	0,45	491,34
32	491,21	0,45	491,19
Mittlere Aushubtiefe		0,43	490,94

- Die anstehenden Sande und Kiese (Bodengruppe SE, SU, SW, SU\*) ab einer mindestens mitteldichten Lagerung sowie die Auelehme (Bodengruppe SU\*, GU\*, UL) ab einer mindestens steifen Konsistenz sind als ausreichend tragfähig zu bezeichnen.
- Die Auelehme (Bodengruppe SU\*, GU\*, UL) in weicher Konsistenz sind als minder tragfähig zu bezeichnen, können aber bei ausreichendem Abstand zur Gründungsebene und bei einer Begrenzung der aufkommenden Lasten im Baugrund verbleiben.

## 4.2 Gründungsvorschlag Lebensmittelmarkt (Bauabschnitt I)

Wir schlagen für den nicht unterkellerten Lebensmittelmarkt eine Flachgründung auf Einzel-/Streifenfundamenten (1,00 m Einbindung, Frosteinwirkungsklasse II) und einer Bodenplatte mit einem Bodenaustausch der in Kapitel 4.1 genannten mindertragfähigen Böden vor.

Für die Fundamente der **Anlieferungsrampe** wird eine Einbindetiefe von ca. 2,50 m unter OKFF angenommen. Im Gründungsniveau der Rampenfundamente ist mit Sanden in lockerer bis mitteldichter Lagerung zu rechnen (siehe KRB 13). Diese sind im Zuge der Erdarbeiten auf eine mindestens mitteldichte Lagerung nachzuverdichten.

Nicht erfasste, minder tragfähige **humose** Böden und Böden in weicher Konsistenz müssen im Bereich der Grundfläche des geplanten Neubaus ebenso vollständig abgetragen und durch einen Austauschboden ersetzt werden.

Der Bodenaushub/-austausch ist durch den Bauherren/Architekten bzw. Baugrundgutachter zu überprüfen.

**Wir empfehlen die Erdarbeiten fachgutachterlich begleiten zu lassen.**



Als Austauschböden eignen sich lagenweise, verdichtet eingebaute frostsichere und gut verdichtungsfähige Lockergesteine der Region mit  $\leq 7$  Gew.-% Feinanteilen Korn- $\varnothing \leq 0,06$  mm oder auch geeignetes, verdichtungsfähiges Recycling-Material (wasserrechtliche Genehmigung erforderlich).

Die Lagerungsdichte des eingebrachten Austauschbodens ist vor einer Überbauung mit einem geeigneten Verfahren z.B. mittels Lastplattendruckversuchen o.ä. zu überprüfen und die Prüfprotokolle sind dem Bodengutachter vor Baubeginn zur Freigabe vorzulegen.

Auf dem Planum für die Bodenplatte ist eine dyn. Proctordichte von 97 % nachzuweisen (z.B. mittels Lastplattendruckversuch, siehe Tabelle 7 (gilt nur für rollige Böden)).

**Tabelle 7:** Umrechnung in Verdichtungsgrade

<b>Umrechnung in Verdichtungsgrade</b>			
Nach ZTVE-StB94 bestehen folgende Zuordnungen zwischen dem Verdichtungsgrad $D_{Pr}$ und dem Verformungsmodul $E_v$ bzw. dem Verhältniswert $E_{v2}/E_{v1}$ :			
Bodengruppe	$D_{Pr}$ [%]	$E_{v2}$ [MN/m <sup>2</sup> ]	$E_{v2}/E_{v1}$ [-]
GW, GI	$\geq 100$	$\geq 100$	$\leq 2,3$
	$\geq 98$	$\geq 80$	$\leq 2,5$
	$\geq 97$	$\geq 70$	$\leq 2,6$
GE, SE, SW, SI	$\geq 100$	$\geq 80$	$\leq 2,3$
	$\geq 98$	$\geq 70$	$\leq 2,5$
	$\geq 97$	$\geq 60$	$\leq 2,6$

Falls der  $E_{v1}$ -Wert bereits 60% des o.g.  $E_{v2}$ -Werts erreicht, sind auch höhere Verhältniswerte  $E_{v2}/E_{v1}$  zulässig.

Nach erfolgter Baugrubenabnahme kann der geplante Markt auf dem hergestellten Planum auf Einzelfundamenten, Streifenfundamenten und einer Sohlplatte flach gegründet werden.



#### 4.2.1 Bemessungswerte des Sohlwiderstandes (Bauabschnitt I)

Entsprechend des Eurocodes 7 und der DIN 1054 -Zulässige Belastung des Baugrundes, Ausgabe 2010-12 (Ergänzende Regelungen zu EC 7), ergeben sich Richtwerte für die Belastbarkeit der Böden. Maßgebend für das Tragverhalten des Baugrundes sind die im Untersuchungsgebiet anstehenden Sande und Kiese in unterschiedlicher Lagerung, die Auelehme in unterschiedlicher Konsistenz sowie die einzubauenden Austauschböden.

Nach überschlägigen Setzungsberechnungen an Ansatzprofilen der Kleinrammbohrungen KRB 01 (Setzungsberechnung Einzel- und Streifenfundamente) und KRB 13 (Setzungsberechnung Rampenfundamente) können z.B. die nachfolgend aufgeführten Sohlwiderstände  $\sigma_{R,d}$  angesetzt werden:

z.B. Streifenfundamente, $b = 0,60 \text{ m}$ , $t = 1,00 \text{ m}$	$\sigma_{R,d}$	$\approx 277,6 \text{ kN/m}^2$
z.B. Einzelfundamente, $a = 1,00 \text{ m}$ , $b = 1,00 \text{ m}$ , $t = 1,00 \text{ m}$	$\sigma_{R,d}$	$\approx 380,4 \text{ kN/m}^2$
z.B. Rampenfundamente, $t = 2,5 \text{ m}$ , $b = 0,6 \text{ m}$	$\sigma_{R,d}$ begrenzt	$\approx 500 \text{ kN/m}^2$

Gegebenenfalls sind die Rampenfundamente konstruktiv von der Platte zu trennen, damit das unterschiedliche Setzungsverhalten berücksichtigt werden kann.

Für statische Vorbemessungen wurden überschlägige Setzungsberechnungen für Einzel- und Streifenfundamente mit einer Einbindetiefe von  $1,00 \text{ m}$  bzw.  $2,50 \text{ m}$  unter GOK für die Rampenfundamente und unterschiedlichen Fundamentbreiten durchgeführt.

Die Sohlwiderstände, die charakteristischen Bodenpressungen und die Setzungen können in Abhängigkeit von den Fundamentabmessungen den überschlägigen Setzungsberechnungen entnommen werden (siehe **Anlage 6.1**).

Für die Sohlplatte ist bei einer angenommenen, gemittelten Flächenlast von  $40 \text{ kN/m}^2$  (charakteristisch) ein mittleres Bettungsmodul von  $17 \text{ MN/m}^3$  ( $k_s$ ) anzusetzen.

#### 4.3 Erschließungsstraße (Bauabschnitt II)

Der Aufbau der Erschließungsstraße ist dem Kapitel 5 Park- und Verkehrsflächen zu entnehmen.



#### 4.4 Gründungsvorschlag Wohnhäuser (Bauabschnitt III)

Wir schlagen für die geplanten nicht unterkellerten Wohnhäuser eine Flachgründung auf Einzel-/Streifenfundamenten (1,00 m Einbindung, Frosteinwirkungsklasse II) und einer Bodenplatte mit einem Bodenaustausch der in Kapitel 4.1 genannten mindertragfähigen Böden vor.

Nicht erfasste, minder tragfähige **humose** Böden und Böden in weicher Konsistenz müssen im Bereich der Grundfläche der geplanten Neubauten ebenso vollständig abgetragen und durch einen Austauschboden ersetzt werden.

Der Bodenaushub/-austausch ist durch den Bauherren/Architekten bzw. Baugrundgutachter zu überprüfen.

**Wir empfehlen die Erdarbeiten fachgutachterlich begleiten zu lassen.**

Als Austauschböden eignen sich lagenweise, verdichtet eingebaute frostsichere und gut verdichtungsfähige Lockergesteine der Region mit  $\leq 7$  Gew.-% Feinanteilen Korn- $\varnothing \leq 0,06$  mm oder auch geeignetes, verdichtungsfähiges Recycling-Material (wasserrechtliche Genehmigung erforderlich).

Die Lagerungsdichte des eingebrachten Austauschbodens ist vor einer Überbauung mit einem geeigneten Verfahren z.B. mittels Lastplattendruckversuchen o.ä. zu überprüfen und die Prüfprotokolle sind dem Bodengutachter vor Baubeginn zur Freigabe vorzulegen.

Auf dem Planum für die Bodenplatte ist eine dyn. Proctordichte von 97 % nachzuweisen (z.B. mittels Lastplattendruckversuch, siehe Tabelle 7 Kapitel 4.2 (gilt nur für rollige Böden)).

Nach erfolgter Baugrubenabnahme können die geplanten Wohnhäuser auf dem hergestellten Planum auf Einzelfundamenten, Streifenfundamenten und einer Sohlplatte flach gegründet werden.



#### 4.4.1 Bemessungswerte des Sohlwiderstandes (Bauabschnitt III)

Entsprechend des Eurocodes 7 und der DIN 1054 -Zulässige Belastung des Baugrundes, Ausgabe 2010-12 (Ergänzende Regelungen zu EC 7), ergeben sich Richtwerte für die Belastbarkeit der Böden. Maßgebend für das Tragverhalten des Baugrundes sind die im Untersuchungsgebiet anstehenden Sande und Kiese in unterschiedlicher Lagerung, die Auelehme in unterschiedlicher Konsistenz sowie die einzubauenden Austauschböden.

Nach überschlägigen Setzungsberechnungen am Ansatzprofil der Kleinrammbohrungen KRB 01 können z.B. die nachfolgend aufgeführten Sohlwiderstände  $\sigma_{R,d}$  angesetzt werden:

z.B. Streifenfundamente, $b = 0,60 \text{ m}$ , $t = 1,00 \text{ m}$	$\sigma_{R,d}$ , begrenzt	$\approx 200,0 \text{ kN/m}^2$
z.B. Einzelfundamente, $a = 1,00 \text{ m}$ , $b = 1,00 \text{ m}$ , $t = 1,00 \text{ m}$	$\sigma_{R,d}$	$\approx 385,7 \text{ kN/m}^2$

Für statische Vorbemessungen wurden überschlägige Setzungsberechnungen für Einzel- und Streifenfundamente mit einer Einbindetiefe von  $1,00 \text{ m}$  unter GOK und unterschiedlichen Fundamentbreiten durchgeführt.

Die Sohlwiderstände, die charakteristischen Bodenpressungen und die Setzungen können in Abhängigkeit von den Fundamentabmessungen den überschlägigen Setzungsberechnungen entnommen werden (siehe **Anlage 6.2**).

Für die Sohlplatte ist bei einer angenommenen, gemittelten Flächenlast von  $40 \text{ kN/m}^2$  (charakteristisch) ein mittleres Bettungsmodul von  $8,0 \text{ MN/m}^3$  ( $k_s$ ) anzusetzen.

#### 4.5 Setzungen

Nennenswerte Bauwerkssetzungen sind während und nach der Bauphase unter Einhaltung der genannten Randbedingungen **nicht** zu erwarten. Die Setzungen werden  $1,0 \text{ cm}$  bis  $2,5 \text{ cm}$  und Winkelverdrehungen  $\tan \alpha = 1/500$  **nicht** überschreiten.

Nach den Erläuterungen zu der DIN 1054 können die angegebenen Setzungen und Setzungsdifferenzen vom Gebäude schadensfrei bei einem Boden mittlerer Festigkeit und senkrechter Richtung der Sohldruckbeanspruchung aufgenommen werden.

**Darüber hinaus gelten die angegebenen und errechneten Werte vorbehaltlich einer Freigabe durch einen Bodengutachter/Baugrundsachverständigen vor Ort.**

#### 4.6 Anmerkungen und bautechnische Hinweise

Baugruben können unter Berücksichtigung der DIN 4124 bis zu einer Baugrubentiefe von  $1,25 \text{ m}$  ungeböscht und bis zu einer Tiefe von  $5 \text{ m}$  ohne rechnerischen Nachweis in geböschter Bauweise bei nichtbindigen Böden mit einem Winkel  $\beta \leq 45^\circ$  und bei bindigen Böden von steifer bis halbfester Konsistenz mit  $\beta \leq 60^\circ$  angelegt werden. Dies gilt jedoch nicht für aufgefüllte Bö-



den, Weichschichten bzw. bei Wasserzutritt in der Baugrube. Ist der Baugrubenwinkel nicht einzuhalten, so ist ein Verbau nach DIN 4124 vorzusehen.

Bei den Erdarbeiten sind überwiegend offene Wasserhaltungsmaßnahmen einzuplanen. Bei Erdarbeiten unterhalb des Bemessungswasserstandes des Grundwassers (486,90 m NHN) oder einem zu starken seitlichen Zulauf von Stau- und Schichtenwasser in die Baugrube ist eine geschlossene Wasserhaltung vorzuhalten.

Bei der Abführung von etwaig anstehendem Wasser in das öffentliche Kanalsystem oder einen geeigneten Vorfluter ist eine behördliche Einleitgenehmigung erforderlich.

Beim Verfüllen von Leitungsgräben/Kanälen sollte in der Baugrubensohle auf dem Planum mittels Plattendruckversuch ein Verformungsmodul von  $E_{v2} \geq 60 \text{ MN/m}^2$  (gilt nur für enggestuften Sand, Bodengruppe SE) mit einem Verhältnis  $E_{v2}/E_{v1} \leq 2,6$  erreicht werden. Der Verdichtungsgrad auf der Tragschicht darf 97% Proctordichte nicht unterschreiten.

Bei den Erdarbeiten ist zu beachten, dass bei bindigen Böden eine intensive Verdichtung zur vermehrten Wasseraufnahme und damit zur Verringerung der Tragfähigkeit der bindigen Sedimente führen kann. Darum darf über den bindigen Böden die Verdichtung des Gründungspolsters anfangs nur statisch (ohne Vibration) ausgeführt werden. Wird der bindige Boden durch den Aushub gestört, der Witterung ausgesetzt oder mit schweren Baumaschinen befahren, nimmt er rasch eine weiche bis breiige Konsistenz an und muss dann zusätzlich ausgetauscht werden.

Beim Einbau von rolligen Böden muss das Befahren des bindigen Planums möglichst vermieden werden und die Erdarbeiten abschnittsweise „Vor-Kopf“ erfolgen.

#### **4.7 Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533-1 (Juli 2017)**

##### **Abdichtung Lebensmittelmarkt und Wohngebäude:**

Liegt die Unterkante der Bodenplatte der geplanten Gebäude **unter** Gelände, ist eine Abdichtung gemäß Wassereinwirkungsklasse W2.1-E – mäßige Einwirkung von drückendem Wasser (Situation 1) anzuwenden:

Die Wassereinwirkungsklasse liegt bei der Abdichtung von erdberührten Bauteilen vor, auf die unter folgenden Randbedingungen Stauwasser, Grundwasser oder Hochwasser bis 3 m Wassersäule einwirkt.

Gemäß Lastfalleinschätzung der DAfStb (WU-Richtlinie) ist die Beanspruchungsklasse 1 → zeitweise aufstauendes Sickerwasser anzusetzen.



Liegt die Unterkante der Bodenplatte der geplanten Gebäude **über** Gelände, kann eine Abdichtung gemäß Wassereinwirkungsklasse W1.1-E – Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser – verwendet werden. Des Weiteren ist hier eine Abdichtung gemäß Wassereinwirkungsklasse W4-E - „Spritzwasser am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter erdberührten Wänden“ vorzusehen.

Gemäß Lastfalleinschätzung der DAFStb (WU-Richtlinie) ist die Beanspruchungsklasse 2 → Bodenfeuchte anzusetzen.

#### **Abdichtung Rampe:**

Für den Rampenbereich ist eine Abdichtung gemäß Wassereinwirkungsklasse W2.1-E -mäßige Einwirkung von drückendem Wasser ist vorzusehen.

W2.1-E liegt bei der Abdichtung von erdberührten Bauteilen vor, auf die unter folgenden Randbedingungen Stauwasser, Grundwasser oder Hochwasser bis 3 m Wassersäule (mWs; 1 mWs = 9,80665 kPa) einwirkt.

#### **4.8 Versickerungsfähigkeit von nicht kontaminiertem Niederschlagswasser**

Gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138 - Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser - kommen für Versickerungsanlagen nur Lockergesteine in Frage, deren hydraulische Leitfähigkeit im Bereich von  $k_f = 1 \cdot 10^{-3} \text{ m/s}$  bis  $1 \cdot 10^{-6} \text{ m/s}$  liegt.

Humose und bindige Deckschichten sind zur Regenwasserversickerung nach DWA-A 138 **nicht** geeignet. Zwischen Unterkante Versickerungsanlage und MHGW (Mittelwert der Jahreshöchstwerte des beobachteten Grundwasserstands) muss ein Sickerraum von mindestens 1 m zur Verfügung stehen.

Der für die Bemessung von Versickerungsanlagen relevante mittlere jährliche höchste Grundwasserstand (MHGW) ist behördlich zu erfragen.

Aus den Kleinrammbohrungen KRB 02, KRB 15 und KRB 28 (mögliche Versickerungsbereiche) wurden gestörte Bodenproben entnommen:

1. Bauabschnitt I KRB 02: Probe 2.2 + 2.3, Entnahmetiefe 0,50-2,80 m
2. Bauabschnitt II KRB 15: Probe 15.3 + 15.4, Entnahmetiefe 1,70-3,00 m
3. Bauabschnitt III KRB 28: Probe 28.2, Entnahmetiefe 0,50-1,80 m

Die Lage der Kleinrammbohrungen kann der **Anlage 1** entnommen werden. Aus den gestörten Bodenproben wurde eine repräsentative Mischprobe erstellt, um die Kornverteilung nach DIN 18123, und somit die Durchlässigkeit, zu bestimmen. Die Kornverteilungen mit Siebkurve sind der **Anlage 7** zu entnehmen.



Für die unterhalb der humosen Oberböden (siehe KRB 02 und 28) bzw. zum Teil unter dem Geschiebelehm (siehe KRB 15) anstehenden Sande mit unterschiedlichem Schluffgehalt können danach folgende Durchlässigkeitsbeiwert angesetzt werden:

- |  |   |
|--|---|
| 1. Bauabschnitt I KRB 02               | $k_f = 7,60 \times 10^{-5} \text{ m/s}$ |
| 2. Bauabschnitt II KRB 15              | $k_f = 7,00 \times 10^{-5} \text{ m/s}$ |
| 3. Bauabschnitt III KRB 28: Probe 28.2 | $k_f = 1,20 \times 10^{-4} \text{ m/s}$ |

Danach sind die Sande nach DIN 18130 als durchlässig zu bewerten (siehe Tabelle 8).

**Tabelle 8:** Durchlässigkeiten nach DIN 18130, Teil 1

Durchlässigkeitsbeiwert $k_f$ [m/s]	Durchlässigkeitsbereich nach DIN 18130, Teil 1
$> 10^{-2}$	sehr stark durchlässig
$10^{-2} - 10^{-4}$	stark durchlässig
$10^{-4} - 10^{-6}$	durchlässig
$10^{-6} - 10^{-8}$	schwach durchlässig
$< 10^{-8}$	sehr schwach durchlässig

Die unterschiedlichen Bestimmungsmethoden für den Durchlässigkeitsbeiwert führen nicht zu direkt vergleichbaren Angaben, weil die Methoden nicht von vergleichbaren Randbedingungen ausgehen.

Beispielsweise wird einerseits bei Anwendung einer Feldmethode in der ungesättigten Zone kaum eine vollständige Sättigung des Bodens oder Untergrundes zu erreichen sein, während andererseits die Koeffizienten, die bei der Auswertung von Sieblinien verwendet werden, sich auf einen gesättigten Grundwasserleiter mit horizontaler Strömungsrichtung beziehen. Damit die Bemessung der Versickerungsanlagen nach gleichen Voraussetzungen erfolgen kann, ist ein sog. Bemessungs- $k_f$ -Wert zugrunde zu legen. Dieser ergibt sich, wenn der methodenspezifische  $k_f$ - oder  $k$ -Wert mit einem empirisch ermittelten Korrekturfaktor multipliziert wird (siehe Tabelle 9).





**Tabelle 9:** Korrekturfaktoren zur Festlegung des Bemessungs-kf-Wertes nach DWA-A 138

Bestimmungsmethode	Korrekturfaktor
Abschätzung nach Bodenansprache	1
Sieblinienauswertung (Labor)	0,2
Permeameter (ungestörte Probe, vertikale Probennahme), Labor	1
Feldmethoden	2

Die Abschätzung des kf -Wertes anhand der Bodenart setzt für eine abschließende Bemessung eine ausreichende Erfahrung voraus. Die Ergebnisse einer Sieblinienauswertung sind besonders stark zu korrigieren. Bei einem Laborversuch mit einem Permeameter ist nur dann eine Korrektur entbehrlich, wenn die ungestörte Probe in vertikaler Richtung entnommen wurde. Ein Korrekturfaktor von 2 für die Feldversuche bedeutet, dass durch Feldversuche genau die Durchlässigkeit festgestellt wird, mit der die Versickerungsanlagen bemessen werden. Das Versuchsergebnis entspricht also dem vertikalen Durchlässigkeitsbeiwert  $k_{f,u}$  in der ungesättigten Zone.

Für die Bemessung einer Versickerungsanlage kann die durch die Laborversuch ermittelten kf-Werte ( $7,60 \times 10^{-5}$  m/s (KRB 02),  $7,00 \times 10^{-5}$  m/s (KRB 15),  $1,20 \times 10^{-4}$  m/s (KRB 28)) nach der DWA-A 138 mit dem Faktor 0,2 multipliziert werden. Daraus resultieren folgende **Bemessungsdurchlässigkeitsbeiwerte**:

Bauabschnitt I KRB 02:  **$k_f = 1,52 \times 10^{-5}$  m/s**

Bauabschnitt II KRB 15:  **$k_f = 1,40 \times 10^{-5}$  m/s**

Bauabschnitt III KRB 28:  **$k_f = 2,40 \times 10^{-5}$  m/s**

Die Durchlässigkeit im gesamten Baufeld variiert durch den unterschiedlichen Feinkornanteil der Sande stark.

Die Sande im Bereich der Bohrung KRB 02, KRB 15 und KRB 28 sind als durchlässig und daher für eine Versickerung als geeignet einzustufen. So sind in diesem Bereich Versickerungsmulden und/oder Rigolen technisch möglich.

Die Entsorgung des anfallenden Niederschlagswassers ist abschließend mit der zuständigen Behörde zu klären.



## 5 PARK- UND VERKEHRSFLÄCHEN

Wir empfehlen die Verkehrs- und Parkflächen in Anlehnung an die gültigen Vorschriften im Straßenbau entsprechend der RStO 12 (Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen), der ZTV E- StB 17 (Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau) und der ZTV T- StB 95/2002 (Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Tragschichten im Straßenbau) herzustellen.

**Humifizierte und bindige Böden** sind im Bereich der geplanten Verkehrs- und Parkflächen zu entfernen und durch einen Austauschboden zu ersetzen.

Für das Planum der Verkehrsflächen gilt als Nachweis einer ausreichenden Tragfähigkeit, ein  $E_{v2}$  - Wert  $\geq 45 \text{ MN/m}^2$  und ein Verdichtungsverhältnis von  $E_{v2}/E_{v1} \leq 2,5$ . Die Kontrolle der Verdichtung bzw. der Tragfähigkeit ist mit anerkannten Prüfverfahren vorzunehmen. Erst nach dem Erreichen der geforderten Planumtragfähigkeit kann die Herstellung des Oberbaues erfolgen.

Für die Ausführung des Oberbaues der Erschließungsstraße sowie für die Park- und Verkehrsflächen des Lebensmittelmarktes sollte entsprechend der RStO bei der Frosteinwirkungszone II, der Frostempfindlichkeitsklasse F 3 für die bindigen Auelehme im Untergrund und einer prognostizierten Belastungsklasse Bk 1,0 bis Bk 1,8 für die Verkehrsflächen des Lebensmittelmarktes sowie für die Erschließungsstraße ein Straßenaufbau von mindestens 0,65 m gewählt werden. Für das Wohngebiet wird bei einer prognostizierten Belastungsklasse Bk 0,3 ein Straßenaufbau von mindestens 0,65 m erwartet.

Wird im Verkehrsflächenplanum kein  $E_{v2}$  - Wert  $\geq 45 \text{ MN/m}^2$  erreicht muss der Aushub entsprechend tiefer geführt werden.

Erst nach Erreichen einer ausreichenden Planumtragfähigkeit kann die Ausführung des Oberbaues nach RStO 12 erfolgen. Der Verdichtungsgrad auf der Tragschicht darf 103 % Proctordichte nicht unterschreiten. Dafür ist ein Verhältniswert  $E_{v2}/E_{v1} \leq 2,2$  nachzuweisen. Auf der Frostschutzschicht gilt bei der **Bauweise mit Pflasterung** sowie bei der **Bauweise mit Asphaltdecke** der Nachweis von  $120 \text{ MN/m}^2$  (Bk 1,0 bis Bk 1,8) bzw.  $100 \text{ MN/m}^2$  (Bk 0,3). Auf der Oberkante Tragschicht ist bei einer **Pflasterbauweise** je nach gewähltem Aufbau zusätzlich ein Verformungsmodul von  $150 \text{ MN/m}^2$  (Bk 1,0 bis Bk 1,8) bzw.  $120 \text{ MN/m}^2$  (Bk 0,3) (z.B. Tafel 3, Zeile 1, Bk1,0 bis Bk1,8) gefordert.



## 6 SCHLUSSBEMERKUNGEN

Die vorliegende "Allgemeine Baugrunduntersuchung" beschreibt die, durch punktuelle Bodenaufschlüsse festgestellten Bodenverhältnisse, in geologischer, bodenmechanischer und hydrologischer Hinsicht und ist nur für diese gültig. Die bautechnischen Aussagen beziehen sich auf den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Berichtes bekannten Planungsstand und auf die Ergebnisse der Aufschlussbohrungen.

Die Lagerungsdichten und die Konsistenzen der anstehenden Böden wurden in einem nahezu ungestörten Zustand beschrieben. Daher kann für eine eventuelle Verschlechterung der Untergrundverhältnisse durch den Baubetrieb keine Haftung übernommen werden.

Bei einer wesentlichen Änderung der Planungen, wie veränderter Höhenlage des Geschäftshauses oder Abweichungen von den festgestellten Baugrundverhältnissen sollten die getroffenen Aussagen und Empfehlungen überprüft und ggf. an die geänderten Randbedingungen angepasst werden. Sämtliche Aussagen, Bewertungen und Empfehlungen basieren auf den im Gutachten beschriebenen Erkundungsrahmen und erheben keinen Anspruch auf eine vollständige repräsentative Beurteilung der Fläche.

Für diesen Bericht nehmen wir Urheberrecht in Anspruch. Eine Vervielfältigung ist nur in vollständiger Form gestattet. Eine Weitergabe, außer an diejenigen Personen und Behörden, die an der Durchführung des Projektes beteiligt sind, ist nur mit Zustimmung unseres Büros zulässig.

**Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG**

Oldenburg, 20. Oktober 2021

Krauß, Dipl.-Ing., Dipl.-Geol.

Behrens, M.Sc. Geowissenschaft

## **ANLAGENVERZEICHNIS**

**Anlage 1:**   Übersichts- und Lageplan ohne Maßstab

**Anlage 2:**   Nivellement

**Anlage 3:**   Bohrprofile, Schichtenverzeichnisse und Schlagdiagramme

**Anlage 4:**   Fotodokumentation

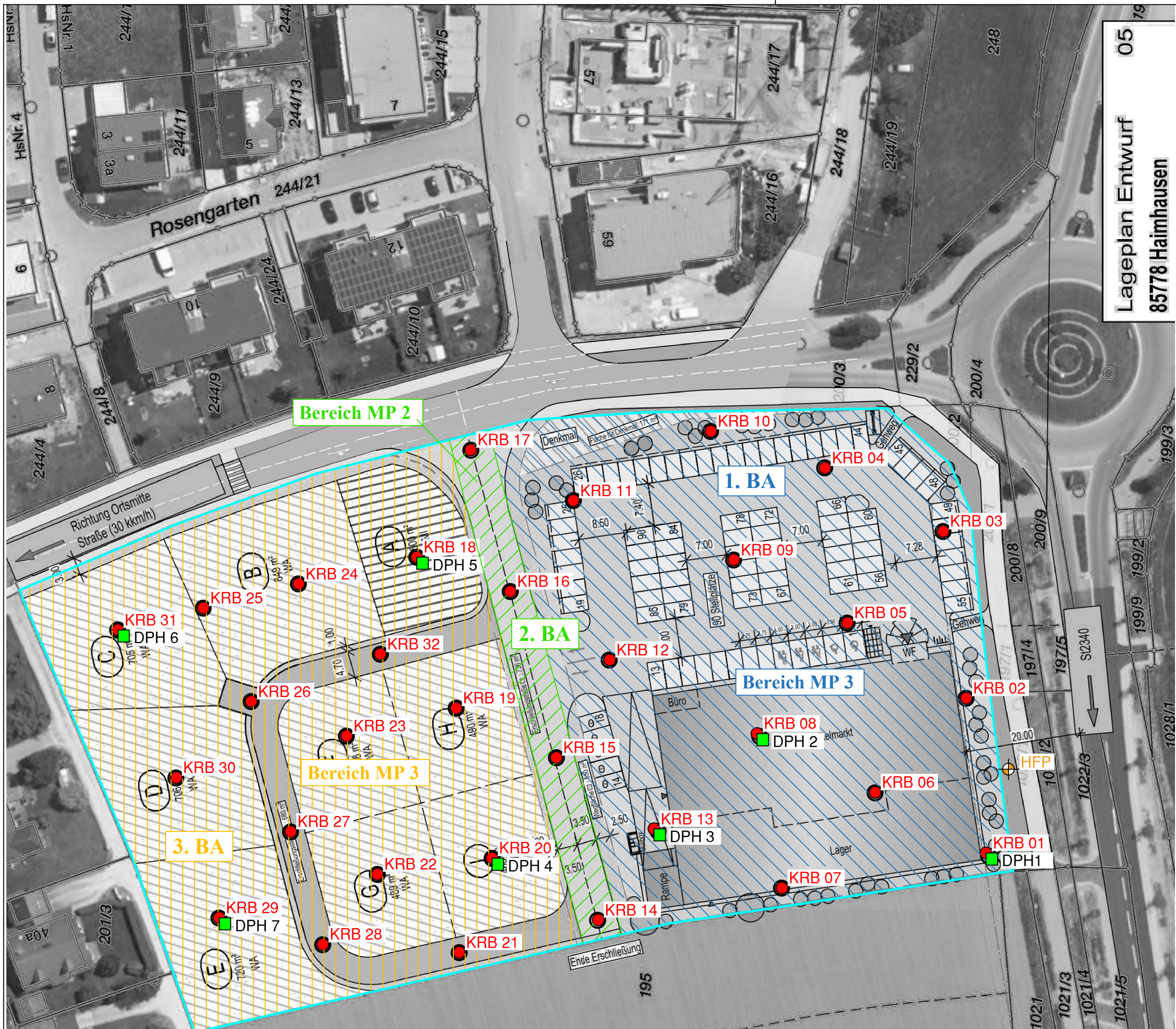
**Anlage 5:**   Laboranalytik und abfalltechnische Erstbewertung

**Anlage 6.1:** überschlägige Setzungsberechnungen Fundamente Lebensmittelmarkt

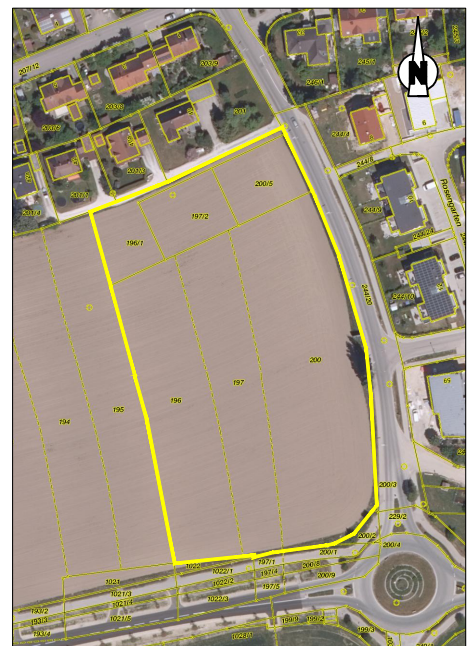
**Anlage 6.2:** überschlägige Setzungsberechnungen Fundamente Wohngebäude

**Anlage 7:**   Kornverteilung (Siebungen)





Lageplan Entwurf 05  
85778 Haimhausen



Legende

- KRB ... Kleinrammbohrung
- DPH ... Rammsondierungen
- Untersuchungsbereich
- HFP Höhenfestpunkt



PROJEKT: Allgemeine Baugrunduntersuchung Münchner Straße in 85778 Haimhausen		
PROJEKT-NR.: 21.3.269	TITEL: Übersichts- und Lageplan	MAßSTAB: ohne
GEZEICHNET: Roßmann		ANLAGE: 1
DATUM: Okt. 2021		
AUFTRAGGEBER: RATISBONA HANDELSIMMOBILIEN		





Nivellement								
Krauss & Coll. Geoconsult INSTITUT FÜR BAUGRUND-ALTLASTEN-RÜCKBAU				Datum: 7.10.21 durch: Röpke Instr.: GPS (Leica)	Projekt: 21.3.269 Haimhausen Münchner Straße			
Punkt Nr.	Ablesung			Höhe Sehlinie	Höhe in m bez. NHN	Wasser- stand in m unter GOK	Wasser- stand in m bez.NHN	Bemerkung
	Rück- blick	Zwischen- blick	Vorblick					
KRB 01 / DPH 1					490,54	4,90	485,64	
KRB 02					491,11	4,80	486,31	
KRB 03					491,62	/	/	
KRB 04					491,68	/	/	
KRB 05					491,31	/	/	
KRB 06					490,93	5,10	485,83	
KRB 07					490,55	/	/	
KRB 08 / DPH 2					491,04	5,25	485,79	
KRB 09					491,32	/	/	
KRB 10					491,76	/	/	
KRB 11					491,75	/	/	
KRB 12					491,34	/	/	
KRB 13 / DPH 3					490,96	5,25	485,71	
KRB 14					490,65	/	/	
KRB 15					491,01	/	/	
KRB 16					491,53	/	/	



Nivellement								
Krauss & Coll. Geoconsult INSTITUT FÜR BAUGRUND-ALTLASTEN-RÜCKBAU				Datum: 7.10.21 durch: Röpke Instr.: GPS (Leica)	Projekt: 21.3.269 Haimhausen Münchner Straße			
Punkt Nr.	Ablesung			Höhe Sehlinie	Höhe in m bez. NHN	Wasser- stand in m unter GOK	Wasser- stand in m bez.NHN	Bemerkung
	Rück- blick	Zwischen- blick	Vorblick					
KRB 17					492,24	/	/	
KRB 18 / DPH 5					491,75	/	/	
KRB 19					491,39	/	/	
KRB 20 / DPH 4					490,98	5,40	485,58	
KRB 21					490,82	/	/	
KRB 22					491,21	/	/	
KRB 23					491,50	/	/	
KRB 24					491,83	/	/	
KRB 25					491,84	/	/	
KRB 26					491,76	/	/	
KRB 27					491,52	/	/	
KRB 28					491,18	/	/	
KRB 29 / DPH 7					491,57	6,00	485,57	
KRB 30 / DPH 6					491,75	6,10	485,65	
KRB 31					491,79	/	/	
KRB 32					491,640	/	/	



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 01 / DPH 1

490,54m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,45	a) feinsandig, humos, schluffig bis stark schluffig					feucht		1	0,45
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) braun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
1,20	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schluffig bis stark schluffig					feucht		2	1,20
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) hellbraun bis ockergelb						
	f) Sand	g)	h) SU-SU* i)						
2,80	a) Schluff, stark sandig, sehr schwach kiesig					feucht		3	2,80
	b)								
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) hellbraun bis ockergelb						
	f) Auelehm	g)	h) SU* i)						
3,80	a) Feinsand, mittelsandig, schwach grobsandig, kiesig					feucht		4	3,80
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) hellbraun bis ockergelb						
	f) Sand	g)	h) SW i)						
4,80	a) Feinsand, schwach schluffig, sehr schwach mittelsandig					feucht		5	4,80
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) ockergelb bis beige						
	f) Sand	g)	h) SE i)						





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 2

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 01 / DPH 1

490,54m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
7,00	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig				Grundwasserspiegel 4.90m (Grundwasser)		6	7,00
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun bis beige					
	f) Sand	g)	h) SU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 02

491,11m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,50	a) feinsandig, humos, schluffig bis stark schluffig, schwach mittelsandig					feucht		1	0,50
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) braun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
1,30	a) Feinsand, sehr schwach schluffig					feucht		2	1,30
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) beige bis hellbraun						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					
2,80	a) Feinsand, schluffig					feucht		3	2,80
	b)								
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) beige						
	f) Sand	g)	h) SU	i)					
4,50	a) Schluff, tonig, schwach sandig					feucht		4	4,50
	b)								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) beige						
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)					
6,00	a) Feinsand, schluffig, sehr schwach kiesig, schwach mittelsandig					Grundwasserspiegel 4.80m (Grundwasser)		5	6,00
	b)								
	c) dicht gelagert	d) schwer zu bohren	e) hellbraun bis beige						
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i)					



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 03

491,62m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6	
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt						
0,30	a) feinsandig, schluffig bis stark schluffig, schwach mittelsandig					feucht		1	0,30	
	b)									
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) braun					
	f) Mutterboden		g)		h) OH					i)
1,30	a) Feinsand, schwach schluffig bis schluffig, schwach mittelsandig					feucht		2	1,30	
	b)									
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert		d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu		e) ockergelb bis hellbraun					
	f) Sand		g)		h) SU					i)
3,00	a) Feinsand, schwach schluffig					feucht		3	3,00	
	b)									
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) ockergelb bis hellbraun					
	f) Sand		g)		h) SE-SU					i)
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)					i)
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)					i)



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:

3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 04

491,68m

Bohrzeit:

von: 05.10.2021

bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,35	a) feinsandig, schluffig bis stark schluffig, humos				feucht		1	0,35
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
1,80	a) Feinsand, schwach schluffig bis schluffig				feucht		2	1,80
	b)							
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) hellbraun bis ockergelb					
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i)				
3,00	a) Schluff, tonig, schwach sandig bis sandig				feucht		3	3,00
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) beige					
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 05

491,31m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) feinsandig, schluffig bis stark schluffig, schwach mittelsandig					feucht		1	0,40
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren		e) braun					
	f) Mutterboden	g)		h) OH	i)				
1,80	a) Feinsand, schluffig					feucht		2	1,80
	b)								
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu		e) hellbraun bis beige					
	f) Sand	g)		h) SU	i)				
3,00	a) Schluff, stark tonig, sandig					feucht		3	3,00
	b)								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren		e) beige					
	f) Auelehm	g)		h) SU*-UL	i)				
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)		h)	i)				
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)		h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 06

490,93m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, schwach mittelsandig					feucht		1	0,40
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren		e) braun					
	f) Mutterboden	g)		h) OH	i)				
1,90	a) Feinsand, schluffig					feucht		2	1,90
	b)								
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu		e) beige bis hellbraun					
	f) Sand	g)		h) SU	i)				
4,20	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach grobsandig, sehr schwach kiesig, sehr schwach schluffig					feucht		3	4,20
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren		e) beige					
	f) Sand	g)		h) SE	i)				
5,00	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach grobsandig, sehr schwach kiesig, sehr schwach schluffig					feucht		4	5,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren		e) beige					
	f) Sand	g)		h) SE	i)				
6,00	a) Feinsand, schwach schluffig					Grundwasserspiegel 5.10m (Grundwasser)		5	6,00
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu		e) beige bis hellbraun					
	f) Sand	g)		h) SE-SU	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 07

490,55m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,40	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, sehr schwach mittelsandig, humos					feucht		1	0,40
	b) feine Wurzelreste								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
1,60	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig					feucht		2	1,60
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Sand	g)	h) SU-SU*	i)					
2,00	a) feinsandig, mittelsandig					feucht		3	2,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) gelbbraun						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					
4,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig, sehr schwach kiesig					feucht		4	4,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis schwer zu bohren	e) braun						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					
5,00	a) Feinsand, mittelsandig					feucht		5	5,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braungelb						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 2

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 07

490,55m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
6,00	a) Feinsand, schwach schluffig bis schluffig					feucht		6	6,00
	b)								
	c) dicht gelagert	d) schwer zu bohren		e) dunkelbraun					
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 08 / DPH 2

491,04m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,30	a) Feinsand, schluffig, humos, schwach mittelsandig				feucht bis sehr feucht		1	0,30
	b) feine Wurzelreste							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) schwarz					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
0,60	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, schwach mittelsandig				feucht		2	0,60
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SU-SU*i)					
1,20	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig, sehr schwach schluffig				feucht		3	1,20
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
1,60	a) Feinsand, stark schluffig				feucht bis sehr feucht		4	1,60
	b)							
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SU-SU*i)					
2,00	a) Schluff, tonig				feucht		5	2,00
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) hellbraun bis hellgrau					
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL i)					



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 2

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 08 / DPH 2

491,04m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
3,00	a) Schluff, stark sandig, sehr schwach tonig					feucht bis sehr feucht		6	3,00
	b)								
	c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu		e) braun					
	f) Auelehm	g)		h) SU*	i)				
3,80	a) Feinsand, schwach mittelsandig, sehr schwach schluffig					feucht		7	3,80
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) schwer zu bohren		e) braun					
	f) Sand	g)		h) SE	i)				
5,00	a) Feinsand, mittelsandig, schwach kiesig, sehr schwach grobsandig					feucht		8	5,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu		e) gelbbraun					
	f) Sand	g)		h) SE	i)				
7,00	a) Feinsand, schluffig, schwach kiesig					Grundwasserspiegel 5.25m (Grundwasser)		9	6,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren		e) braun					
	f) Sand	g)		h) SU	i)				
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)		h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 09

491,32m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6	
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt						
0,40	a) Feinsand, schwach schluffig bis schluffig, humos					feucht		1	0,40	
	b)									
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden		g)		h) OH					i)
0,80	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach schluffig					feucht		2	0,80	
	b)									
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert		d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu		e) hellbraun					
	f) Sand		g)		h) SE-SU					i)
1,40	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, schwach mittelsandig					feucht		3	1,40	
	b)									
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun					
	f) Sand		g)		h) SU					i)
2,20	a) Schluff, stark sandig, schwach tonig					feucht		4	2,20	
	b)									
	c) steif		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun					
	f) Auelehm		g)		h) SU*					i)
3,00	a) Feinsand, sehr schwach kiesig, sehr schwach schluffig, mittelsandig, schwach grobsandig					feucht		5	3,00	
	b)									
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) beige					
	f) Sand		g)		h) SE					i)



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 10

491,76m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,40	a) Feinsand, humos, schluffig, sehr schwach mittelsandig					feucht		1	0,40
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
1,80	a) feinsandig, schluffig					feucht		2	1,80
	b)								
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) hellbraun bis braun						
	f) Sand	g)	h) SU	i)					
3,00	a) Schluff, tonig, schwach sandig bis sandig					feucht		3	3,00
	b)								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) ocker						
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 11

491,75m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, humos, schwach mittelsandig				feucht		1	0,40
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
1,10	a) Schluff, tonig, schwach sandig				feucht		2	1,10
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun					
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)				
1,60	a) Schluff, tonig, sandig				feucht		3	1,60
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) orange bis ocker bis hellbraun					
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)				
2,20	a) Schluff, schwach sandig bis sandig, sehr schwach tonig				feucht		4	2,20
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubeige bis orange					
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)				
3,00	a) Feinsand, schluffig				feucht		5	3,00
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g)	h) SU	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 12

491,34m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6	
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt						
0,45	a) feinsandig, schluffig, humos, sehr schwach mittelsandig					feucht		1	0,45	
	b)									
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden		g)		h) OH					i)
1,00	a) Feinsand, schluffig, sehr schwach mittelsandig					feucht		2	1,00	
	b)									
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert		d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu		e) hellbraun					
	f) Sand		g)		h) SU					i)
1,40	a) Schluff, schwach sandig					feucht		3	1,40	
	b)									
	c) steif		d) mäßig schwer zu bohren		e) beige bis hellgrau					
	f) Auelehm		g)		h) SU*-UL					i)
2,20	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig					feucht		4	2,20	
	b)									
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) ocker					
	f) Sand		g)		h) SU					i)
3,00	a) Mittelsand, feinsandig, sehr schwach kiesig, schwach grobsandig					feucht		5	3,00	
	b)									
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) beige					
	f) Sand		g)		h) SE					i)



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 13 / DPH 3

490,96m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) Feinsand, humos, schluffig bis stark schluffig, schwach mittelsandig				feucht		1	0,40
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
1,00	a) Feinsand, sehr schwach schluffig, sehr schwach mittelsandig				feucht		2	1,00
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
2,00	a) Feinsand, schwach schluffig, sehr schwach mittelsandig				feucht		3	2,00
	b)							
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i)				
2,70	a) feinsandig, schwach schluffig				feucht		4	2,70
	b)							
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i)				
5,00	a) feinsandig, mittelsandig, schwach grobsandig, sehr schwach kiesig, schwach schluffig				feucht		5	5,00
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 2

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 13 / DPH 3

490,96m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
6,00	a) Schluff, tonig, stark sandig, kiesig					Grundwasserspiegel 5.25m (Grundwasser)		6	6,00
	b)								
	c) steif	d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren		e) braun					
	f) Auelehm	g)	h) SU*-G	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 14

490,65m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,50	a) Feinsand, humos, schluffig, sehr schwach kiesig, schwach mittelsandig					feucht bis sehr feucht		1	0,50
	b) feine Wurzelreste								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun bis schwarz						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
1,00	a) Feinsand, schwach schluffig bis schluffig					feucht		2	1,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Sand	g)	h) SU	i)					
1,80	a) Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig					feucht		3	1,80
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun bis hellgrau						
	f) Sand	g)	h) SU-SU*i)						
2,50	a) Schluff, sandig, tonig					feucht		4	2,50
	b)								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) braun bis hellgrau						
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)					
3,00	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig					feucht		5	3,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) beige						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 15

491,01m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6	
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt					
0,55	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, humos, schwach mittelsandig					feucht		1	0,55	
	b)									
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) dunkelbraun bis schwarz					
	f) Mutterboden		g)		h) OH i)					
0,80	a) Feinsand, schluffig					feucht		2	0,80	
	b)									
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) braun					
	f) Sand		g)		h) SE-SU i)					
1,70	a) Schluff, stark sandig, tonig					feucht bis sehr feucht		3	1,70	
	b)									
	c) steif		d) mäßig schwer zu bohren		e) braun					
	f) Auelehm		g)		h) SU* i)					
2,30	a) Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig					feucht		4	2,30	
	b)									
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu		e) braun					
	f) Sand		g)		h) SU i)					
3,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig					feucht		5	3,00	
	b)									
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu		e) beige					
	f) Sand		g)		h) SE i)					



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 16

491,53m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,30	a) Feinsand, schluffig, humos, schwach mittelsandig				feucht		1	0,30
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
0,80	a) Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig				feucht		2	0,80
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SU	i)				
1,70	a) Schluff, schwach sandig bis sandig, tonig				feucht		3	1,70
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) braun bis hellbraun					
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)				
3,00	a) Feinsand, sehr schwach schluffig, schwach mittelsandig				feucht		4	3,00
	b)							
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) beige					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 17

492,24m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,50	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, schwach kiesig				feucht		1	0,50
	b)							
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
0,90	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig				feucht		2	0,90
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SU-SU*	i)				
2,70	a) Schluff, schwach sandig bis sandig, tonig				feucht		3	2,70
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) braun					
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)				
3,00	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig				feucht		4	3,00
	b)							
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 18 / DPH 5

491,75m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6	
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt						
0,30	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, humos, schwach mittelsandig					feucht		1	0,30	
	b)									
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden		g)		h) OH					i)
0,60	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig					feucht		2	0,60	
	b)									
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) braun					
	f) Sand		g)		h) SU-SU*i)					
1,40	a) Schluff, schwach sandig bis sandig, tonig					feucht		3	1,40	
	b)									
	c) steif		d) mäßig schwer zu bohren		e) braun					
	f) Auelehm		g)		h) SU*-UL i)					
1,80	a) Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig					feucht		4	1,80	
	b)									
	c) locker gelagert		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu		e) braun					
	f) Sand		g)		h) SU					i)
2,70	a) Schluff, schwach sandig bis sandig, schwach tonig					feucht		5	2,50	
	b)									
	c) weich bis steif		d) mäßig schwer zu bohren		e) braun					
	f) Auelehm		g)		h) SU*-UL i)					



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 2

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 18 / DPH 5

491,75m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
4,00	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach schluffig				feucht		6	4,00
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) schwer zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
6,00	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach schluffig, kiesig				feucht		7	6,00
	b)							
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) beige					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 19

491,39m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,60	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, humos					feucht		1	0,60
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun bis schwarz						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
1,00	a) Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig					feucht		2	1,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Sand	g)	h) SU	i)					
1,60	a) Schluff, schwach sandig bis sandig, tonig					feucht		3	1,60
	b)								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun bis hellgrau						
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)					
1,80	a) Feinsand, schluffig					feucht		4	1,80
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Sand	g)	h) SU	i)					
2,00	a) Schluff, sandig bis stark sandig					feucht		5	2,00
	b)								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Auelehm	g)	h) SU*	i)					



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 2

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 19

491,39m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
3,00	a) Feinsand, schluffig				feucht		6	3,00
	b)							
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SU	i)				
5,20	a) Feinsand, schwach schluffig bis schluffig				feucht		7	5,20
	b)							
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	d) schwer zu bohren	e) gelbbraun					
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i)				
6,00	a) Feinsand, schluffig, kiesig, mittelsandig				feucht		8	6,00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) schwer zu bohren	e) dunkelbraun bis dunkelrot					
	f) Sand	g)	h) SU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 20 / DPH 4

490,98m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,45	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, humos, schwach mittelsandig					feucht		1	0,45
	b) feine Wurzelreste								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren		e) dunkelbraun bis schwarz					
	f) Mutterboden	g)		h) OH	i)				
1,00	a) Feinsand, schluffig					feucht		2	1,00
	b)								
	c) locker gelagert	d) mäßig schwer zu bohren		e) braun					
	f) Sand	g)		h) SU	i)				
1,70	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, schwach mittelsandig					feucht		3	1,70
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren		e) braun					
	f) Sand	g)		h) SU-SU*i)					
2,00	a) Feinsand, schwach schluffig					feucht		4	2,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren		e) braun					
	f) Sand	g)		h) SE-SU	i)				
5,00	a) Schluff, schwach sandig, tonig					feucht		5	5,00
	b)								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren		e) braun					
	f) Auelehm	g)		h) SU*-UL	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 2

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 20 / DPH 4

490,98m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
6,00	a) Feinsand, schluffig, sehr schwach kiesig					Grundwasserspiegel 5.40m (Grundwasser)		6	6,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu		e) braun					
	f) Sand	g)	h) SU	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)	h)	i)					



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 21

490,82m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,50	a) Feinsand, humos, schluffig				feucht		1	0,50
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
0,90	a) Feinsand, sehr schwach schluffig				feucht		2	0,90
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braungelb					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
1,90	a) feinsandig, schluffig				feucht		3	1,90
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braungelb					
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i)				
3,00	a) Schluff, schwach sandig bis sandig, tonig				feucht		4	3,00
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) beige					
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 22

491,21m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,50	a) Feinsand, humos, schluffig, sehr schwach mittelsandig				feucht		1	0,50
	b) feine Wurzelreste							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
1,50	a) Feinsand, schwach schluffig bis schluffig				feucht		2	1,50
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i)				
2,60	a) Feinsand, schwach schluffig				feucht		3	2,60
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
3,20	a) Schluff, schwach sandig bis sandig, tonig				feucht		4	3,20
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) beige					
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)				
3,50	a) feinsandig, schluffig				feucht		5	3,50
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SU	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 2

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 22

491,21m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
4,50	a) Schluff, sandig bis stark sandig, tonig				feucht		6	4,50
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) beigebraun					
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)				
6,00	a) Feinsand, schwach kiesig, mittelsandig, schluffig, schwach grobsandig				feucht		7	6,00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Sand	g)	h) SU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 23

491,5m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,40	a) Feinsand, humos, schluffig bis stark schluffig, sehr schwach mittelsandig					feucht		1	0,40
	b) feine Wurzelreste								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun bis schwarz						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
0,80	a) Feinsand, schwach schluffig					feucht		2	0,80
	b)								
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun						
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i)					
1,10	a) Schluff, schwach sandig bis sandig, tonig					feucht		3	1,10
	b)								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)					
1,50	a) Feinsand, schluffig					feucht		4	1,50
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) schwer zu bohren	e) braun bis dunkelrot						
	f) Sand	g)	h) SU	i)					
1,70	a) Schluff, stark sandig, tonig					feucht		5	1,70
	b)								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) braunbeige						
	f) Auelehm	g)	h) SU*	i)					



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 2

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 23

491,5m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
3,00	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig					feucht		6	3,00
	b)								
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu		e) beige					
	f) Sand	g)		h) SE	i)				
4,00	a) Schluff, schwach sandig, tonig					feucht bis sehr feucht		7	4,00
	b)								
	c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren		e) beige					
	f) Auelehm	g)		h) SU*-UL	i)				
6,00	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach schluffig					feucht		8	6,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis schwer zu bohren		e) beige					
	f) Sand	g)		h) SE	i)				
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)		h)	i)				
	a)								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)		h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 24

491,83m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,60	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, humos					feucht		1	0,60
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
1,40	a) Schluff, schwach tonig, schwach sandig bis sandig					feucht		2	1,40
	b)								
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) ocker						
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)					
1,90	a) Schluff, tonig, schwach sandig bis sandig, sehr schwach kiesig					feucht		3	1,90
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) ocker						
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)					
2,80	a) Schluff, schwach tonig, stark sandig					feucht		4	2,80
	b)								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) orange bis ocker						
	f) Auelehm	g)	h) SU*	i)					
3,80	a) Feinsand, schluffig, schwach kiesig					feucht		5	3,80
	b)								
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) beige bis orange						
	f) Sand	g)	h) SU	i)					





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 2

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 24

491,83m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6	
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
5,00	a) Feinsand, sehr schwach schluffig					feucht		6	5,00	
	b)									
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert		d) schwer zu bohren		e) beige					
	f) Sand		g)		h) SE					i)
5,70	a) Feinsand, mittelsandig, grobsandig, schwach kiesig, sehr schwach schluffig					feucht		7	5,70	
	b)									
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu		e) ocker					
	f) Kies		g)		h) SE-SW					i)
6,00	a) Feinsand, mittelsandig, schwach kiesig, schwach schluffig					feucht		8	6,00	
	b)									
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu		e) beige bis ocker					
	f) Sand		g)		h) SE-SU					i)
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)					i)
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)					i)



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 25

491,84m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,45	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, schwach mittelsandig				feucht		1	0,45
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
1,60	a) Schluff, sandig bis stark sandig, sehr schwach tonig				feucht		2	1,60
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) hellbraun					
	f) Auelehm	g)	h) SU*	i)				
3,20	a) Schluff, sandig bis stark sandig, sehr schwach tonig				feucht		3	3,20
	b)							
	c) weich bis steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) ocker					
	f) Auelehm	g)	h) SU*	i)				
4,60	a) Feinsand, schwach mittelsandig, sehr schwach schluffig				feucht		4	4,60
	b)							
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) ocker					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
6,00	a) Schluff, stark sandig, schwach tonig, sehr schwach kiesig				feucht		5	6,00
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) beige bis hellgrau					
	f) Auelehm	g)	h) SU*	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 26

491,76m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,45	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, sehr schwach mittelsandig					feucht		1	0,45
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren		e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)		h) OH	i)				
0,90	a) Schluff, stark sandig					feucht		2	0,90
	b)								
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu		e) beige					
	f) Auelehm	g)		h) SU*	i)				
1,50	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig					feucht		3	1,50
	b)								
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu		e) beige					
	f) Sand	g)		h) SU-SU*i)					
2,00	a) Schluff, stark sandig					feucht		4	2,00
	b)								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren		e) orange bis ocker					
	f) Auelehm	g)		h) SU*	i)				
2,60	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schluffig					feucht		5	2,60
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren		e) orange					
	f) Sand	g)		h) SU	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 2

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 26

491,76m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
3,00	a) Schluff, stark sandig				feucht		6	3,00
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) beige bis braun					
	f) Auelehm	g)	h) SU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 27

491,52m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,40	a) Feinsand, humos, schluffig					feucht		1	0,40
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun bis schwarz						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
0,90	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig					feucht		2	0,90
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Sand	g)	h) SU-SU*	i)					
1,10	a) Schluff, schwach sandig bis sandig, tonig					feucht		3	1,10
	b)								
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) ocker bis gelb						
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)					
1,50	a) feinsandig, schluffig, schwach mittelsandig					feucht		4	1,50
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun						
	f) Sand	g)	h) SU	i)					
3,00	a) Feinsand, sehr schwach schluffig, schwach mittelsandig					feucht		5	3,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) braun bis gelb						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 28

491,18m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,50	a) Feinsand, humos, schluffig bis stark schluffig, schwach mittelsandig				feucht		1	0,50
	b) feine Wurzelreste							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
1,80	a) Feinsand, schwach schluffig				feucht		2	1,80
	b) kleine Schlufflinsen							
	c) mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) beige					
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i)				
3,00	a) Schluff, stark sandig, schwach tonig				feucht		3	3,00
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) beige					
	f) Auelehm	g)	h) SU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 29 / DPH 7

491,57m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,30	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, humos, sehr schwach mittelsandig					feucht		1	0,30
	b) feine Wurzelreste								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren		e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)		h) OH	i)				
1,00	a) Schluff, schwach sandig, tonig					feucht		2	1,00
	b)								
	c) steif bis halbfest	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu		e) braun					
	f) Auelehm	g)		h) SU*-UL	i)				
2,00	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, sehr schwach mittelsandig					feucht		3	2,00
	b)								
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu		e) hellbraun					
	f) Sand	g)		h) SU-SU*	i)				
4,00	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, sehr schwach mittelsandig					feucht		4	4,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) schwer zu bohren		e) gelb bis grau					
	f) Sand	g)		h) SU-SU*	i)				
6,00	a) Feinsand, sehr schwach schluffig					Grundwasserspiegel 6.00m (Grundwasser)		5	6,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren		e) braun					
	f) Sand	g)		h) SE	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 30 / DPH 6

491,75m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6	
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt						
0,45	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, humos, sehr schwach mittelsandig					feucht		1	0,45	
	b)									
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden		g)		h) OH					i)
1,60	a) Feinsand, schwach schluffig					feucht		2	1,60	
	b)									
	c) locker gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) braun					
	f) Sand, Schluff		g)		h) SU					i)
3,50	a) Schluff, stark sandig, tonig					feucht		3	3,50	
	b)									
	c) steif		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu		e) braun					
	f) Auelehm		g)		h) SU*					i)
4,00	a) Feinsand, schwach schluffig bis schluffig					feucht		4	4,00	
	b)									
	c) mitteldicht gelagert		d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren		e) braun					
	f) Sand		g)		h) SU					i)
4,50	a) Schluff, schwach sandig bis sandig					feucht		5	4,50	
	b)									
	c) steif		d) schwer zu bohren		e) braungrau					
	f) Auelehm		g)		h) SU*-UL					i)





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 2

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 30 / DPH 6

491,75m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
5,10	a) Feinsand, schluffig, sehr schwach kiesig, sehr schwach grobsandig				Kein Bohrfortschritt feucht		6	5,10
	b) Schlufflinse							
	c) dicht gelagert	d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g)	h) SU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 31

491,79m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6	
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt						
0,45	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, humos					feucht		1	0,45	
	b)									
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden		g)		h) OH					i)
0,80	a) Feinsand, stark schluffig					feucht		2	0,80	
	b)									
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert		d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu		e) hellbraun					
	f) Sand		g)		h) SU-SU*i)					i)
1,10	a) Schluff, sandig bis stark sandig					feucht		3	1,10	
	b)									
	c) steif		d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu		e) hellbraun bis ocker					
	f) Auelehm		g)		h) SU*					i)
1,50	a) Feinsand, stark schluffig					feucht		4	1,50	
	b)									
	c) mitteldicht gelagert		d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu		e) ocker					
	f) Sand		g)		h) SU-SU*i)					i)
2,80	a) Schluff, tonig, schwach sandig					feucht		5	2,80	
	b)									
	c) weich bis steif		d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu		e) ocker bis hellbraun					
	f) Auelehm		g)		h) SU*-UL i)					i)



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 2

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 31

491,79m

Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
5,40	a) Schluff, sandig bis stark sandig				feucht		6	5,40
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) beige bis ocker bis orange					
	f) Auelehm	g)	h) SU*	i)				
6,00	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, sehr schwach mittelsandig				feucht		7	6,00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) schwer zu bohren	e) beige bis orange					
	f) Sand	g)	h) SU-SU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3

Seite: 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 32

491,64m

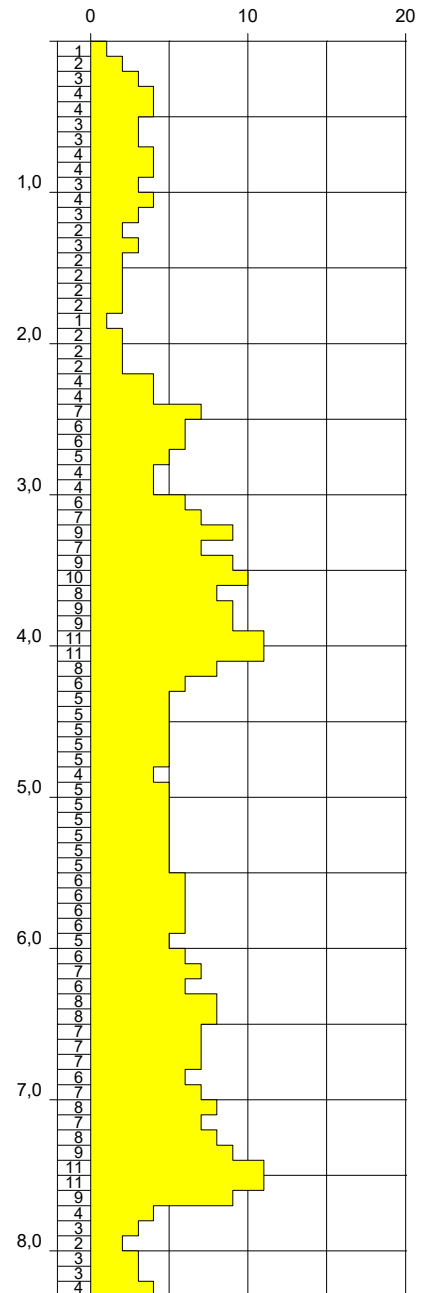
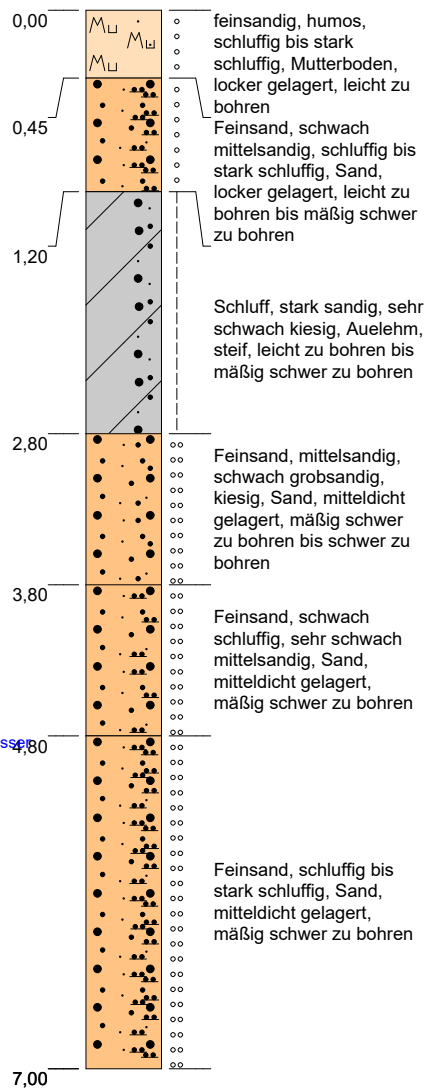
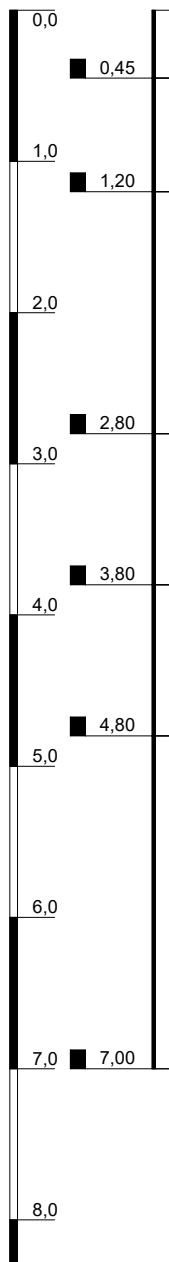
Bohrzeit:  
von: 05.10.2021  
bis: 07.10.2021

1	2					3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,45	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, humos, sehr schwach mittelsandig					feucht		1	0,45
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
1,00	a) Schluff, tonig, schwach sandig bis sandig					feucht		2	1,00
	b)								
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) ocker						
	f) Auelehm	g)	h) SU*-UL	i)					
1,30	a) Schluff, stark sandig, schwach kiesig					feucht		3	1,30
	b)								
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) ocker						
	f) Auelehm	g)	h) SU*	i)					
2,00	a) Schluff, sandig bis stark sandig, tonig					feucht		4	2,00
	b)								
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) orange bis ocker						
	f) Auelehm	g)	h) SU*	i)					
3,00	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach schluffig					feucht		5	3,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) beige bis orange						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					

490,54m NHN


# KRB 01 / DPH 1

DPH 1



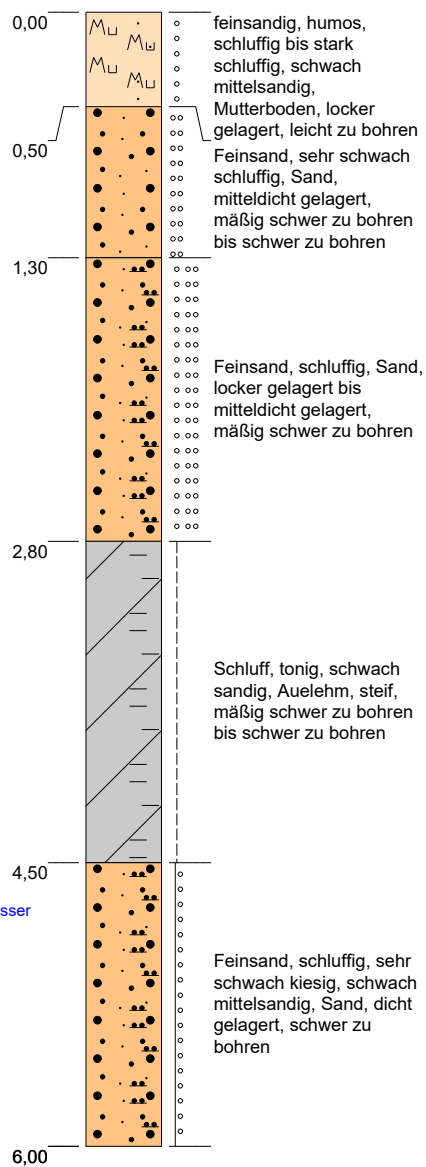
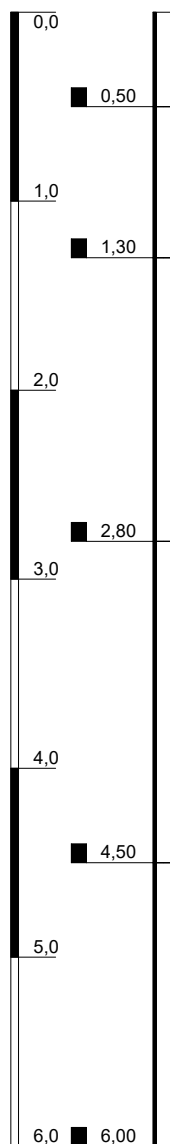
Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG
<b>Bohrung:</b> KRB 01 / DPH 1		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 490,54m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	


491,11m NHN

# KRB 02



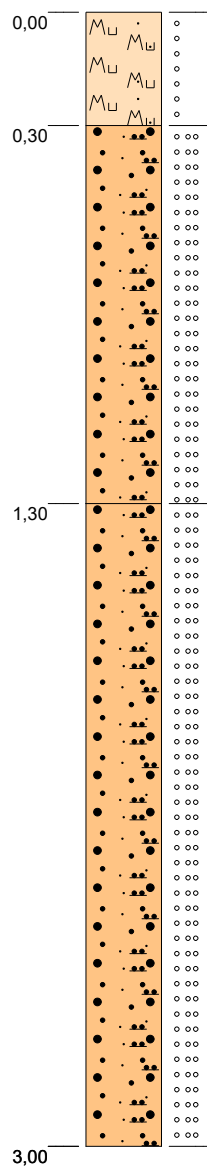
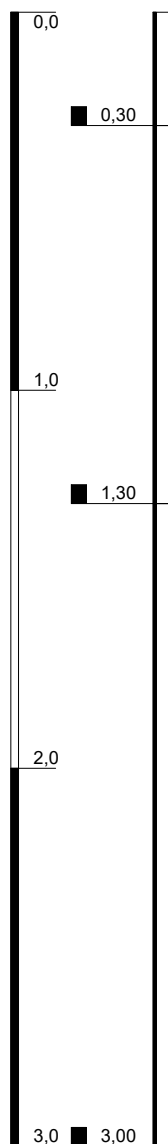
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG		
<b>Bohrung:</b> KRB 02				
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert:	0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert:	0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe:	491,11m NHN
Datum:	13.10.2021		Endtiefe:	0,00m

491,62m NHN

# KRB 03




feinsandig, schluffig bis stark schluffig, schwach mittelsandig, Mutterboden, locker gelagert, leicht zu bohren

Feinsand, schwach schluffig bis schluffig, schwach mittelsandig, Sand, locker gelagert bis mitteldicht gelagert, leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren

Feinsand, schwach schluffig, Sand, locker gelagert bis mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren

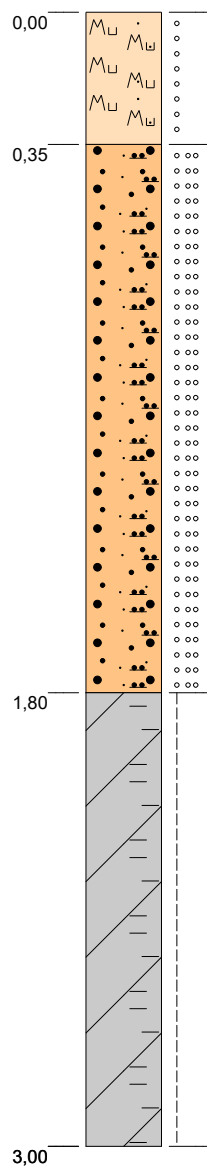
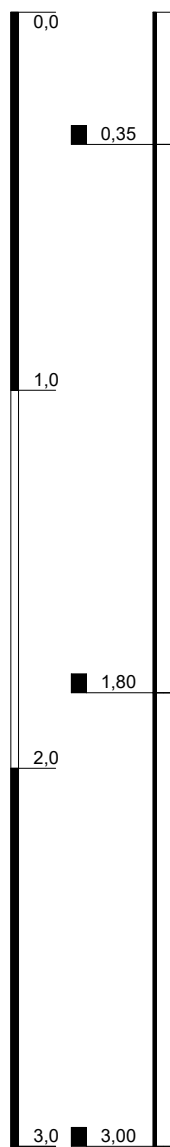
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG
<b>Bohrung:</b> KRB 03		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 491,62m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	

491,68m NHN

# KRB 04




feinsandig, schluffig bis stark schluffig, humos, Mutterboden, locker gelagert, leicht zu bohren

Feinsand, schwach schluffig bis schluffig, Sand, locker gelagert bis mitteldicht gelagert, leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren

Schluff, tonig, schwach sandig bis sandig, Auelehm, steif, leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren

Höhenmaßstab: 1:20

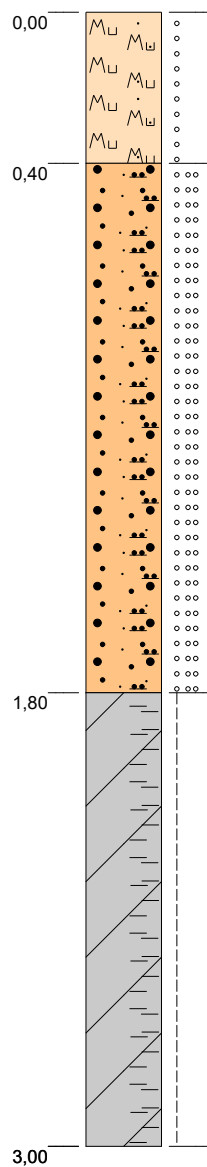
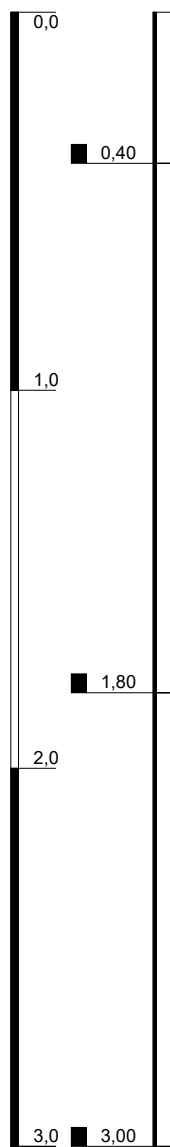
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG
<b>Bohrung:</b> KRB 04		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 491,68m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	



491,31m NHN

KRB 05



feinsandig, schluffig bis  
stark schluffig, schwach  
mittelsandig,  
Mutterboden, locker  
gelagert, leicht zu bohren


Feinsand, schluffig, Sand,  
locker gelagert bis  
mitteldicht gelagert, leicht  
zu bohren bis mäßig  
schwer zu bohren

Schluff, stark tonig,  
sandig, Auelehm, steif,  
mäßig schwer zu bohren

Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

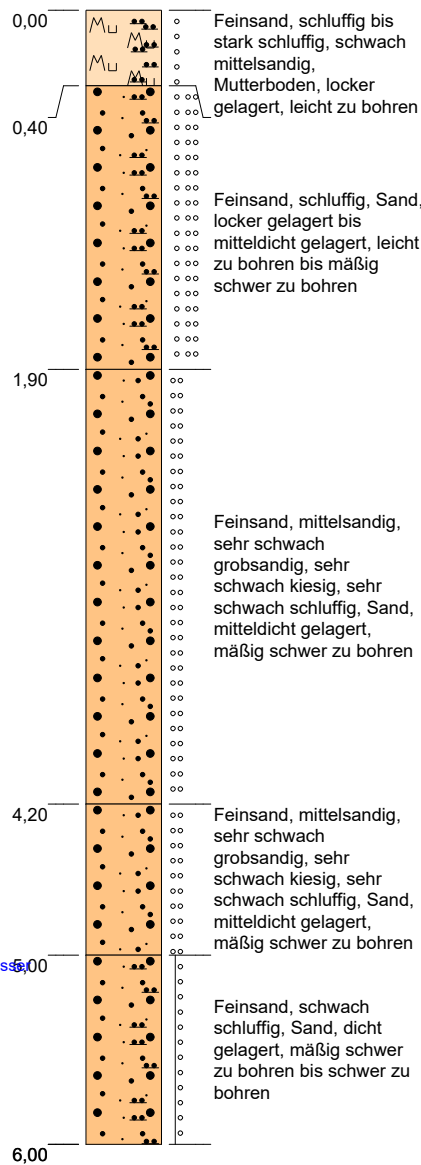
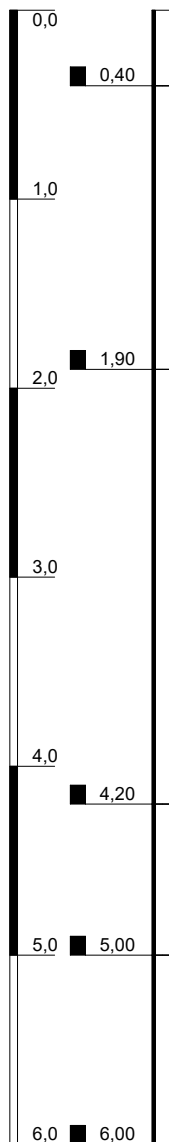
<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße	
<b>Bohrung:</b> KRB 05	
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 491,31m NHN
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m



**KRAUSS & COLL.**  
**GEOCONSULT**  
GMBH & CO.KG


490,93m NHN

# KRB 06



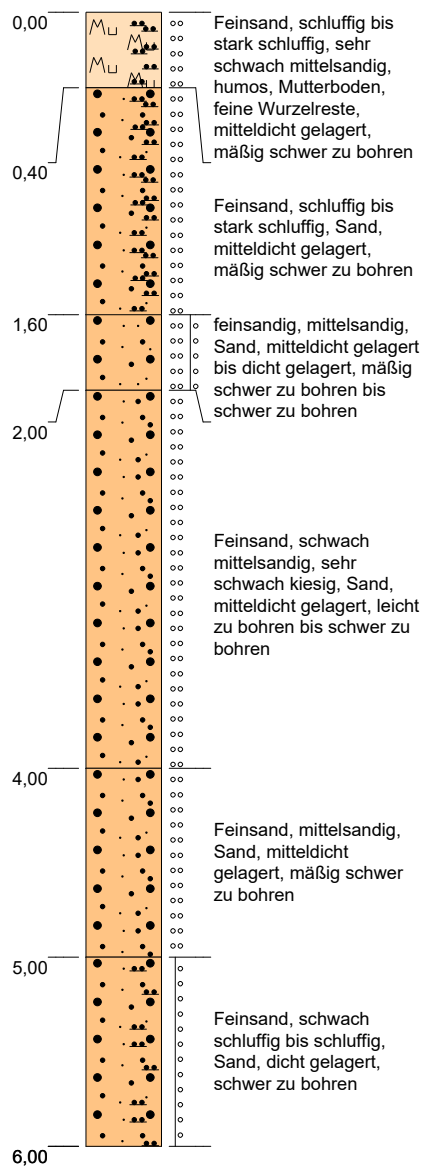
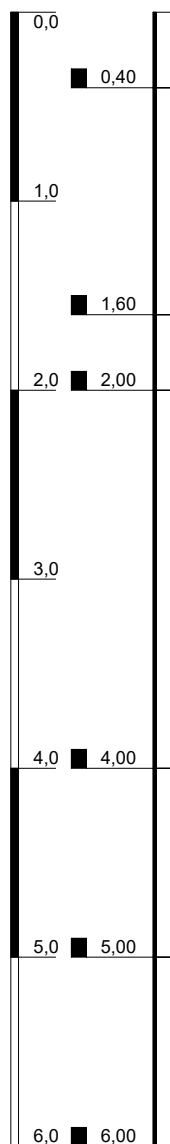
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG
<b>Bohrung:</b> KRB 06		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 490,93m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	


490,55m NHN

KRB 07



Höhenmaßstab: 1:40

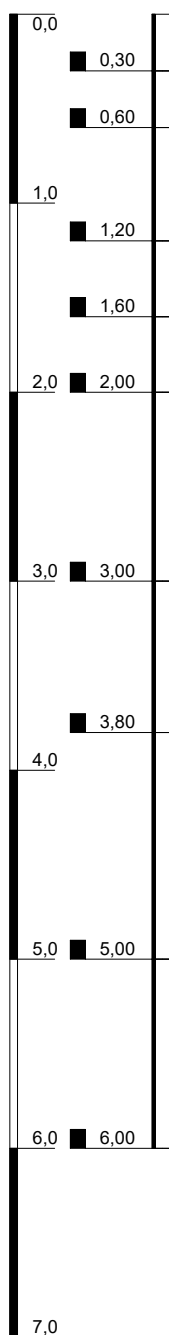
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GBMH & CO.KG
<b>Bohrung:</b> KRB 07		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 490,55m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	

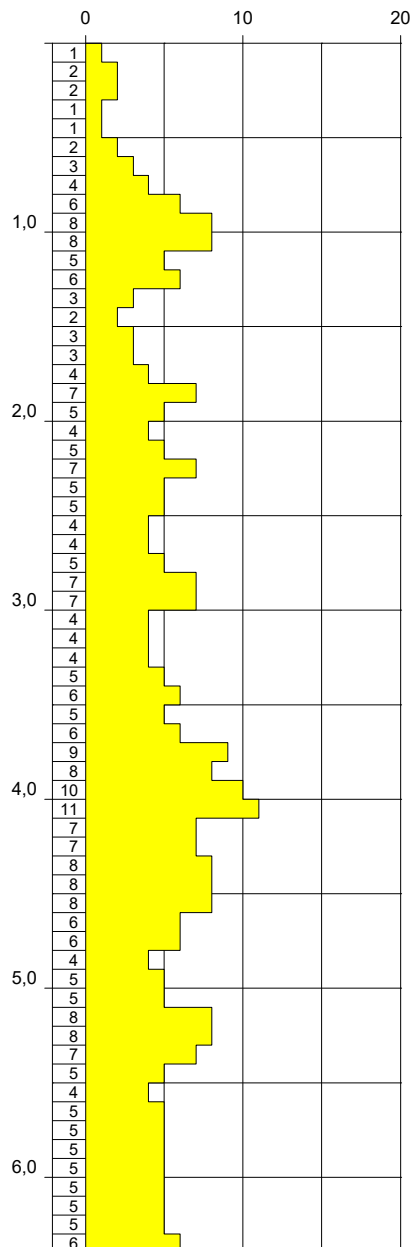
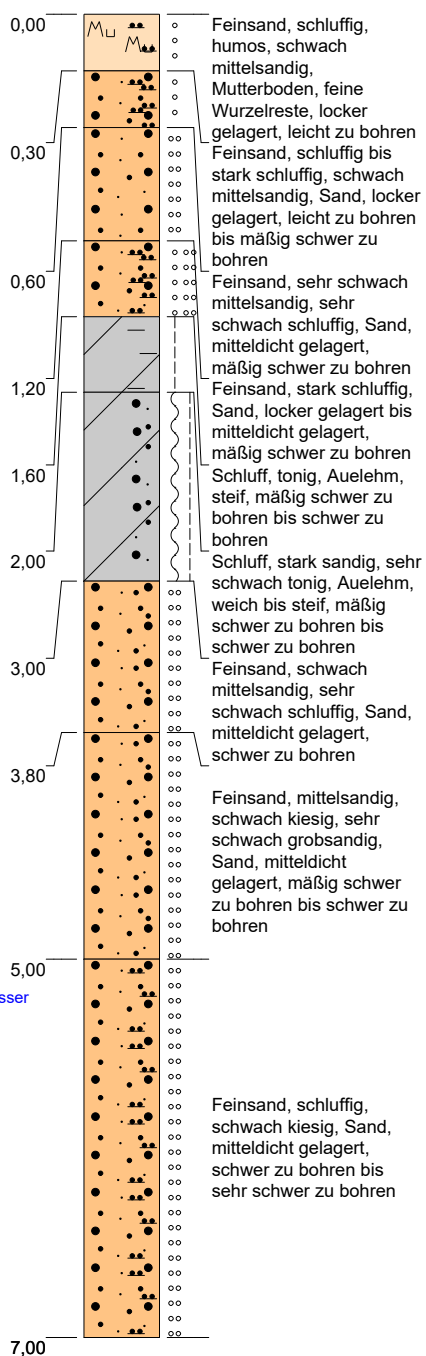
491,04m NHN

## KRB 08 / DPH 2

DPH 2



5,25 Grundwasser



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

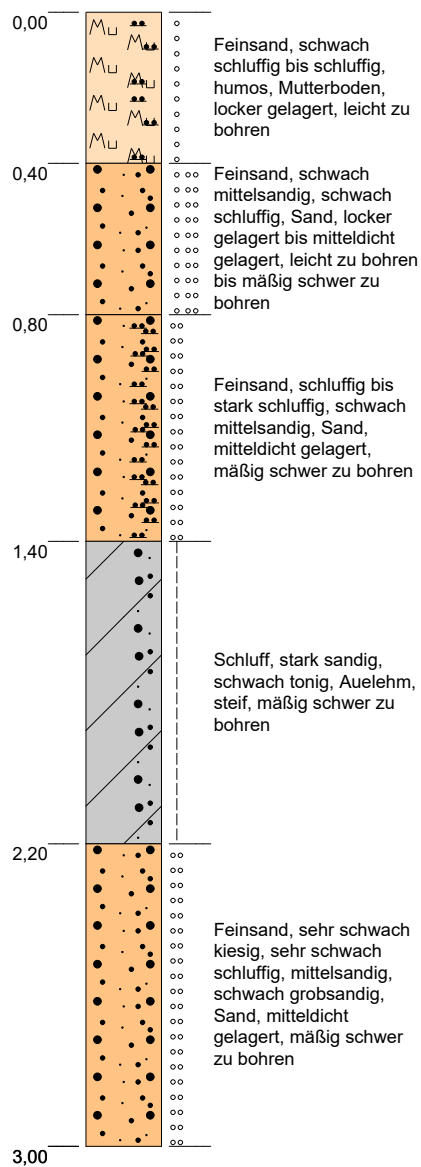
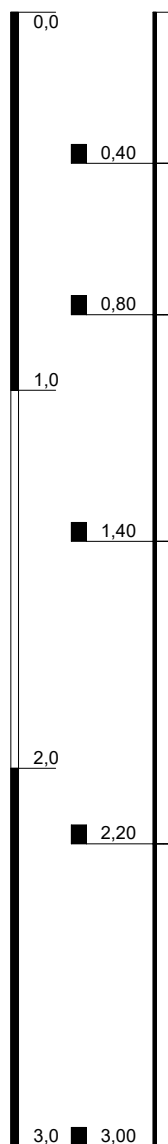
Projekt: Haimhausen, Münchner Straße	
Bohrung: KRB 08 / DPH 2	
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 491,04m NHN
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m



**KRAUSS & COLL.**  
**GEOCONSULT**  
 GMBH & CO. KG


491,32m NHN

# KRB 09



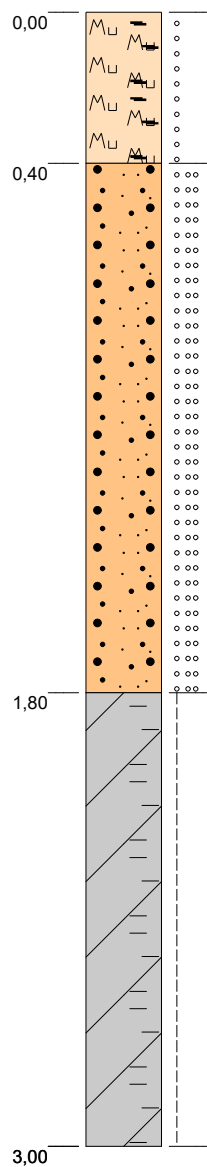
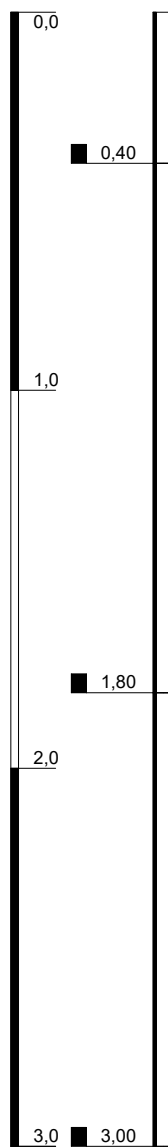
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG
<b>Bohrung:</b> KRB 09		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 491,32m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	

491,76m NHN

# KRB 10




Feinsand, humos,  
schluffig, sehr schwach  
mittelsandig,  
Mutterboden, locker  
gelagert, leicht zu bohren

feinsandig, schluffig,  
Sand, locker gelagert bis  
mitteldicht gelagert, leicht  
zu bohren bis mäßig  
schwer zu bohren

Schluff, tonig, schwach  
sandig bis sandig,  
Auelehm, steif, mäßig  
schwer zu bohren

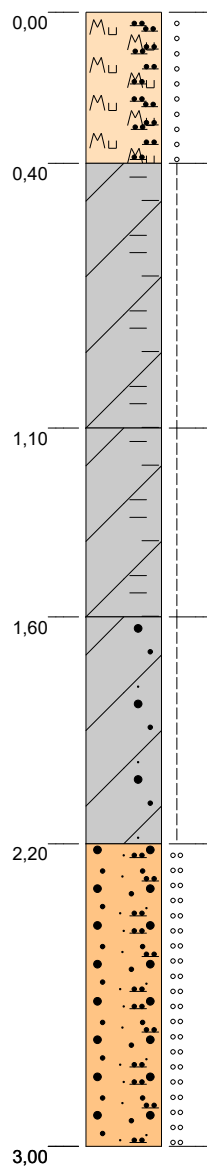
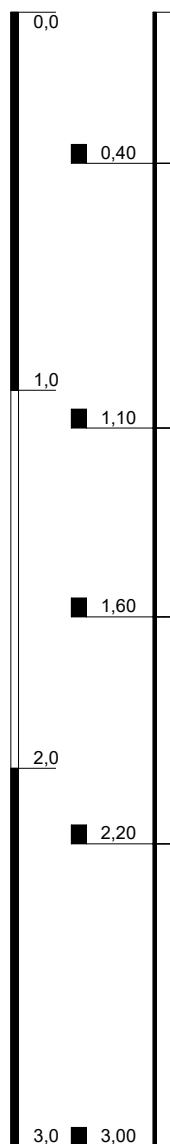
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG		
<b>Bohrung:</b> KRB 10				
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert:	0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert:	0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe:	491,76m NHN
Datum:	13.10.2021		Endtiefe:	0,00m

491,75m NHN

# KRB 11



Feinsand, schluffig bis stark schluffig, humos, schwach mittelsandig, Mutterboden, locker gelagert, leicht zu bohren

Schluff, tonig, schwach sandig, Auelehm, steif, leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren

Schluff, tonig, sandig, Auelehm, steif, leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren

Schluff, schwach sandig bis sandig, sehr schwach tonig, Auelehm, steif, mäßig schwer zu bohren

Feinsand, schluffig, Sand, mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren

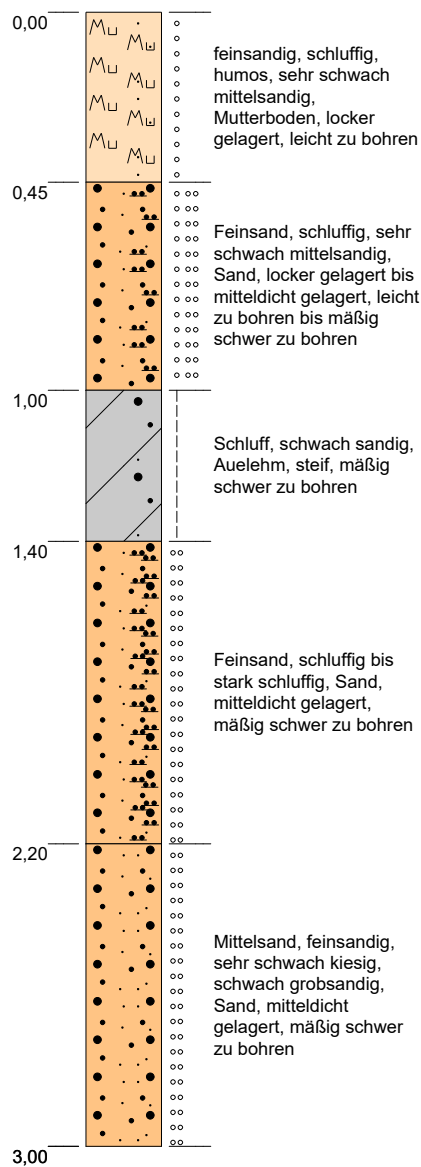
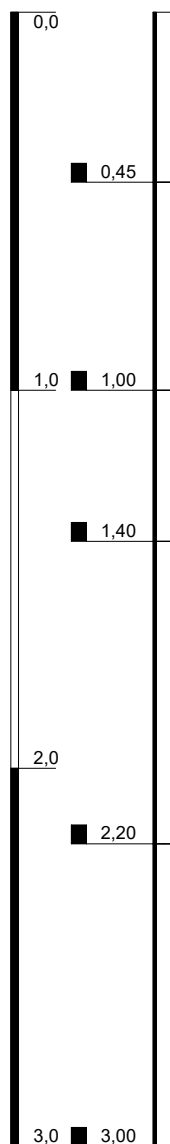
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG		
<b>Bohrung:</b> KRB 11				
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert:	0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert:	0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe:	491,75m NHN
Datum:	13.10.2021		Endtiefe:	0,00m


491,34m NHN

# KRB 12



Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

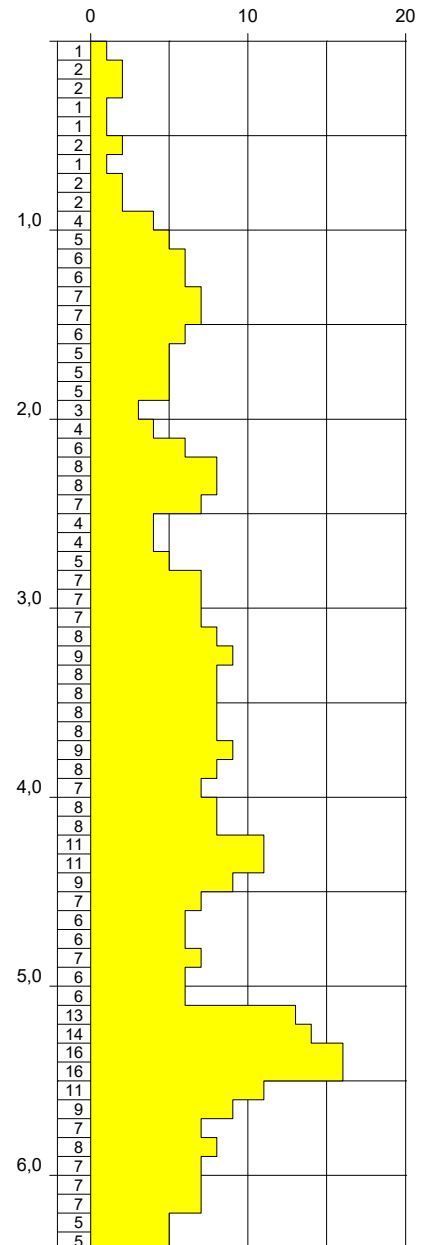
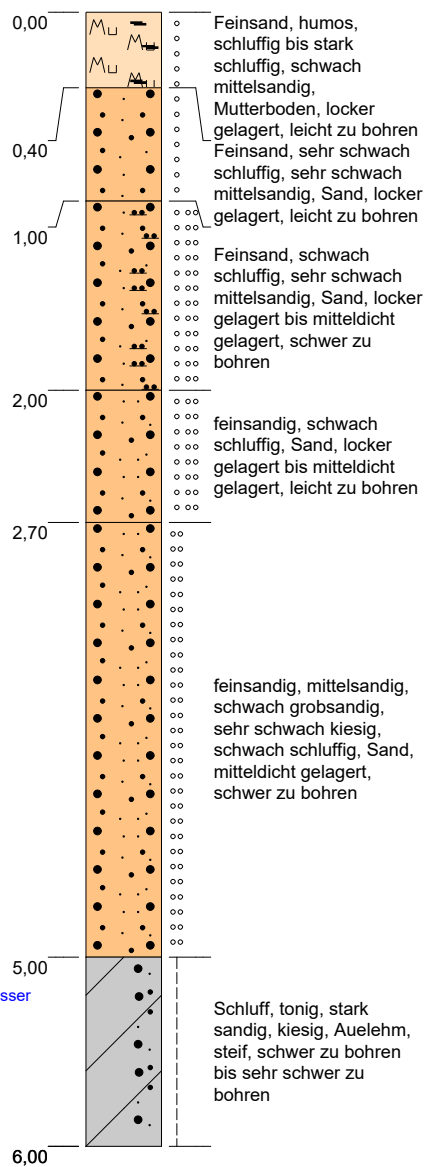
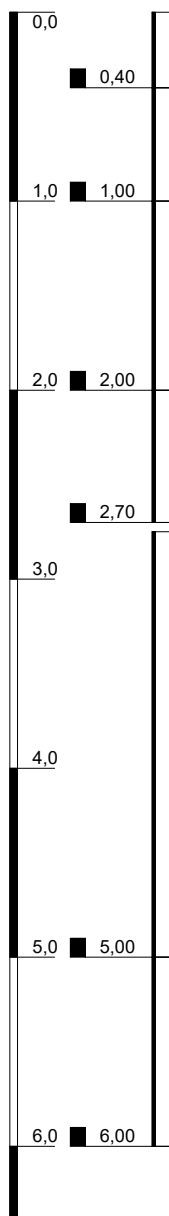
<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG
<b>Bohrung:</b> KRB 12		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 491,34m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	



490,96m NHN

# KRB 13 / DPH 3


DPH 3



5,25 Grundwasser

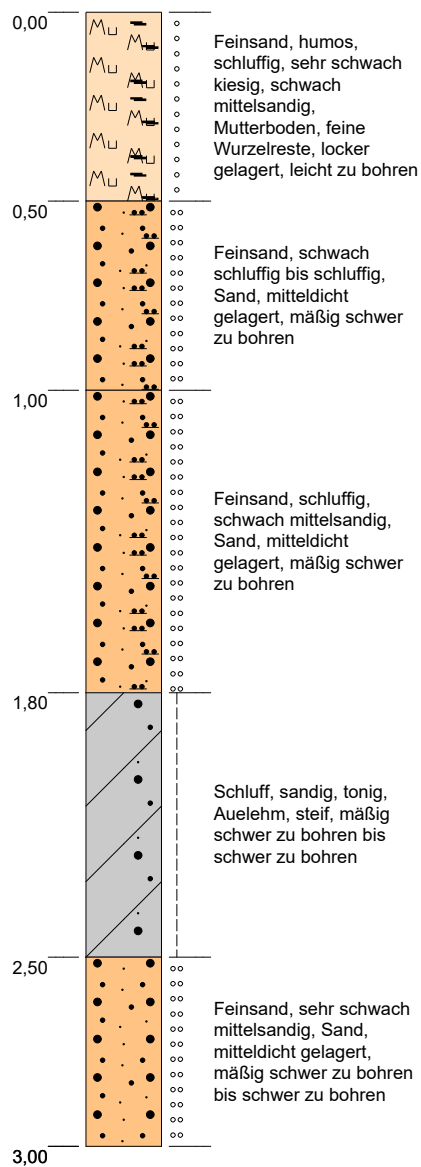
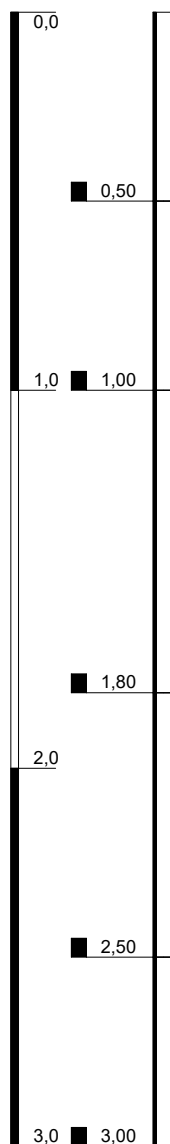
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG		
<b>Bohrung:</b> KRB 13 / DPH 3				
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert:	0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert:	0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe:	490,96m NHN
Datum:	13.10.2021		Endtiefe:	0,00m


490,65m NHN

# KRB 14



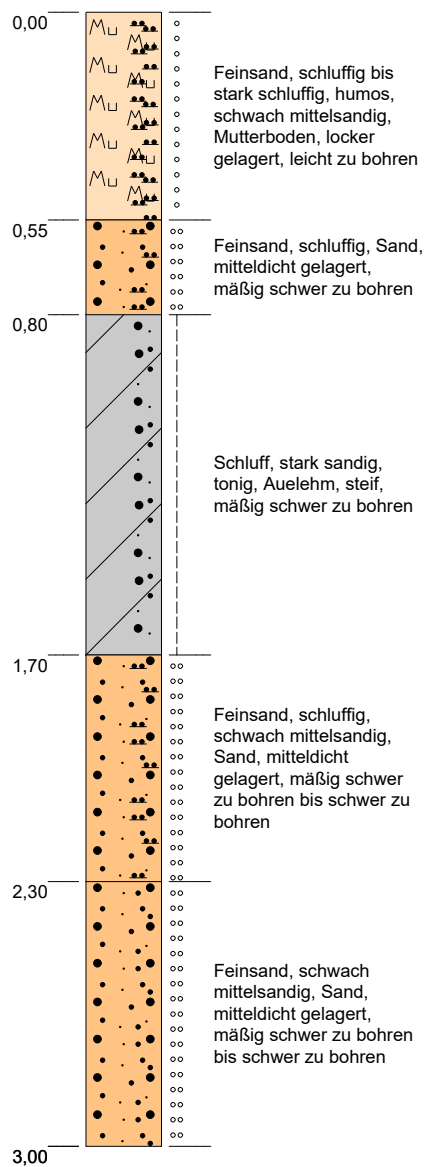
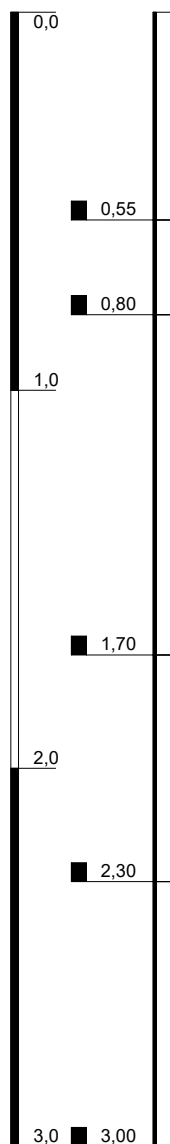
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG
<b>Bohrung:</b> KRB 14		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 490,65m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	


491,01m NHN

# KRB 15



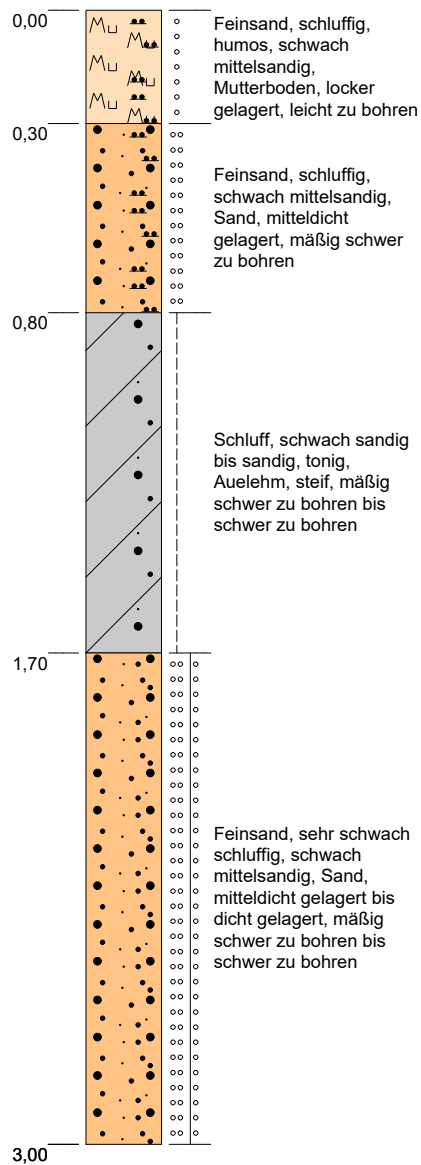
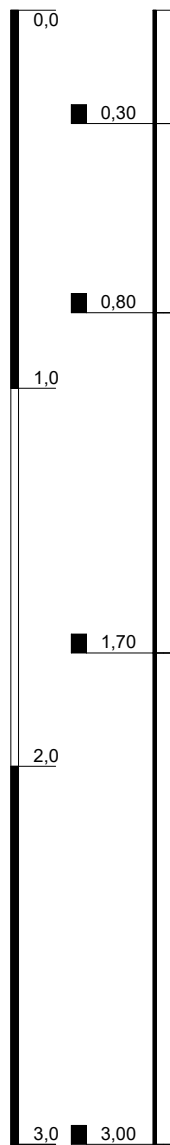
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG
<b>Bohrung:</b> KRB 15		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 491,01m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	


491,53m NHN

# KRB 16



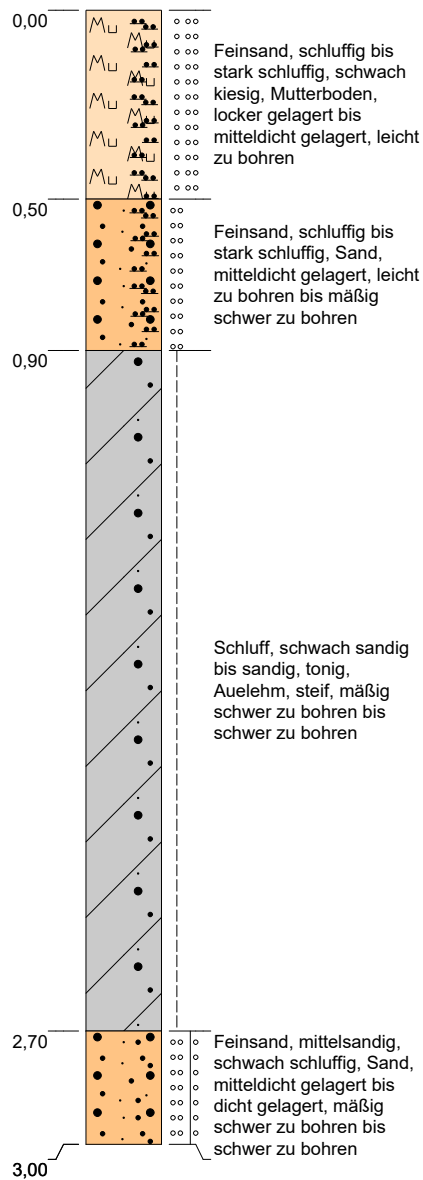
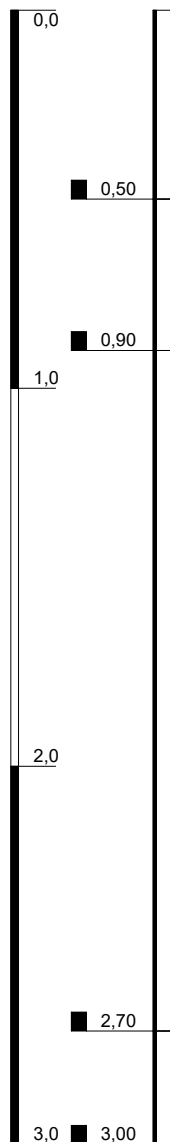
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO.KG
<b>Bohrung:</b> KRB 16		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 491,53m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	


492,24m NHN

# KRB 17



Höhenmaßstab: 1:20

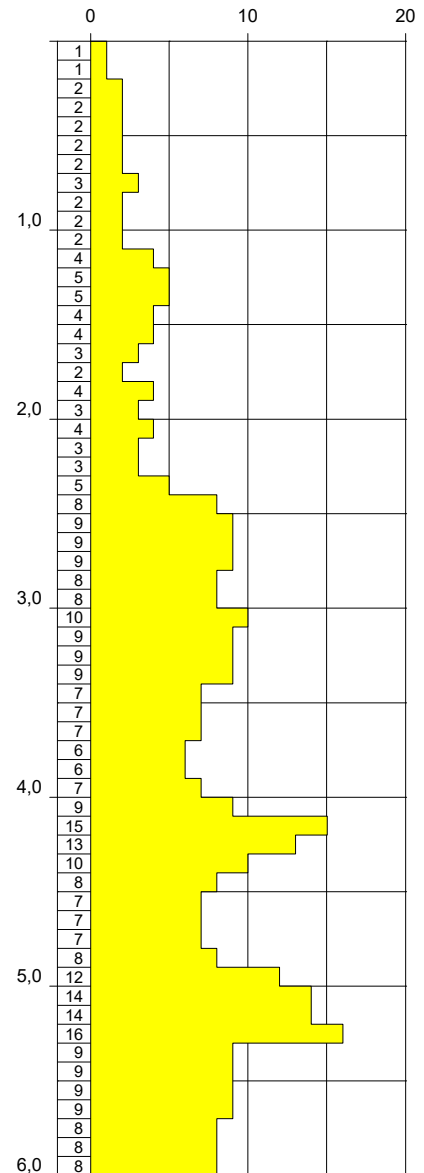
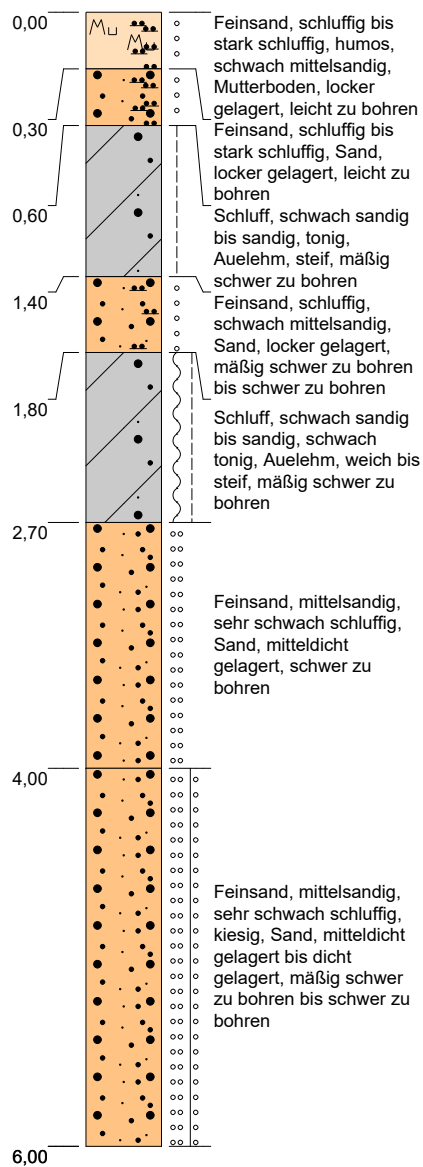
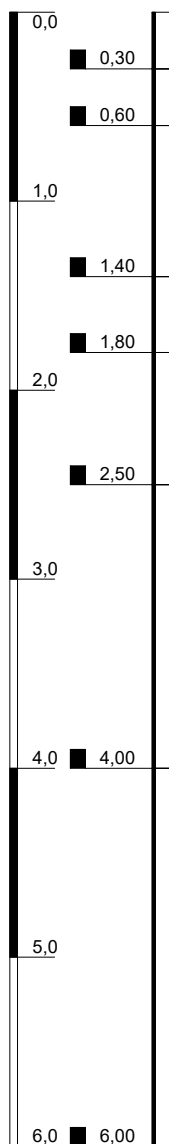
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG		
<b>Bohrung:</b> KRB 17				
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert:	0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert:	0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe:	492,24m NHN
Datum:	13.10.2021		Endtiefe:	0,00m

491,75m NHN

## KRB 18 / DPH 5

DPH 5



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

Projekt: Haimhausen, Münchner Straße

Bohrung: KRB 18 / DPH 5

Auftraggeber: Ratisbona

Rechtswert: 0

Bohrfirma: Krauss &amp; Coll. Geoconsult GmbH &amp; Co. KG

Hochwert: 0

Bearbeiter: Rößmann

Ansatzhöhe: 491,75m NHN

Datum: 13.10.2021

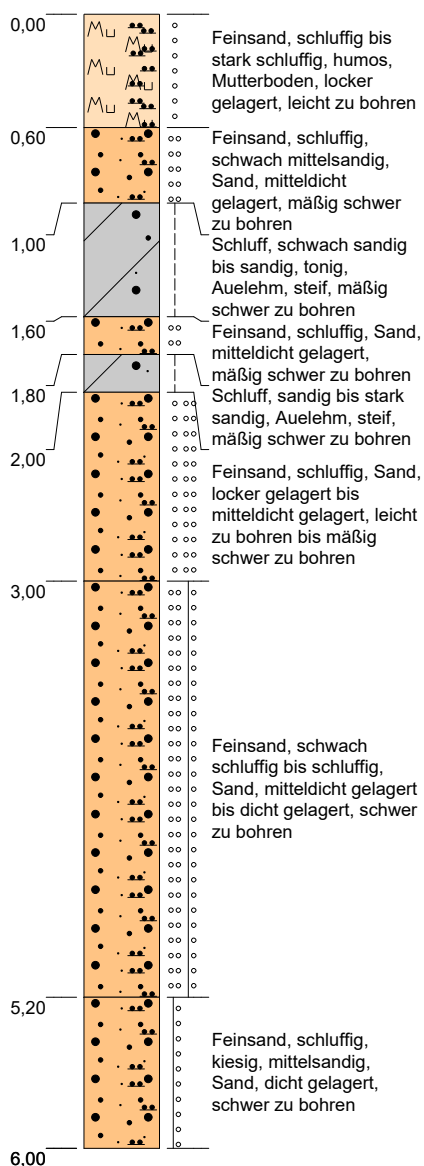
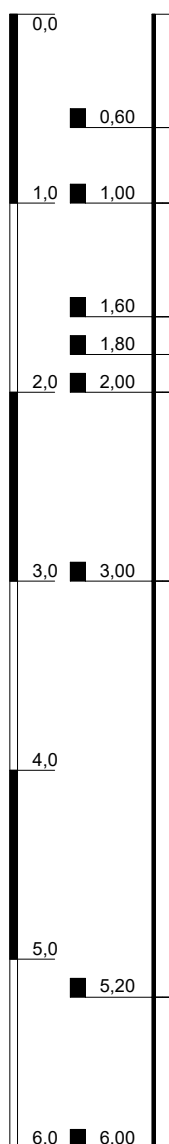
Endtiefe: 0,00m



**KRAUSS & COLL.**  
**GEOCONSULT**  
 GMBH & CO. KG


491,39m NHN

# KRB 19



Höhenmaßstab: 1:40

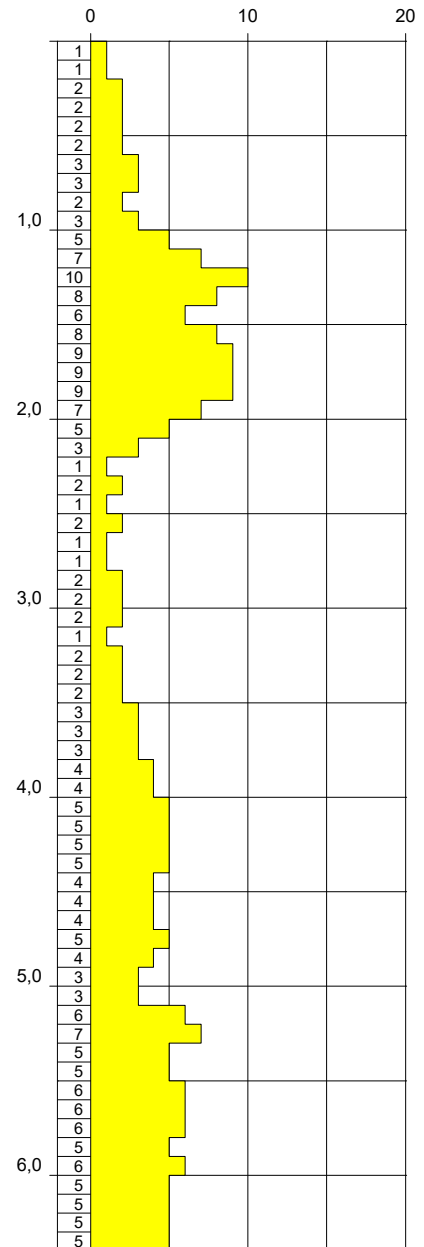
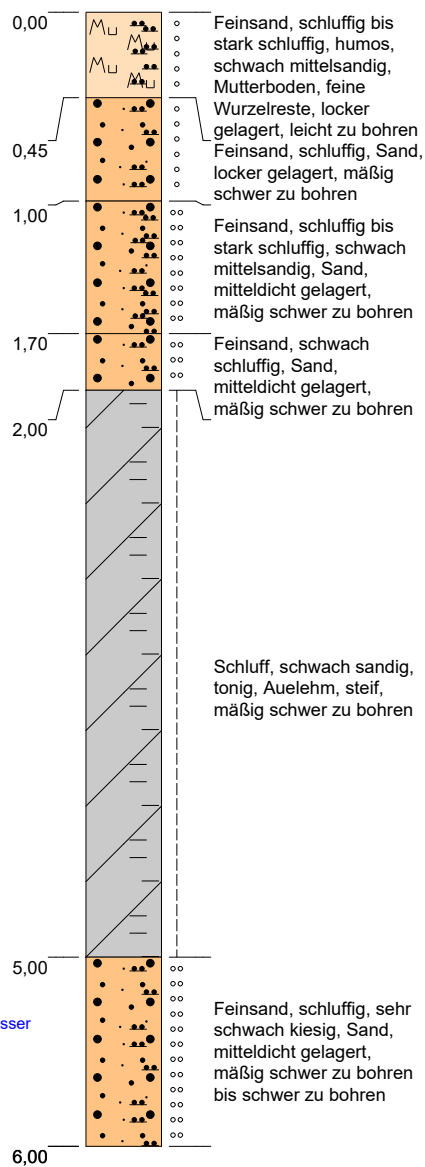
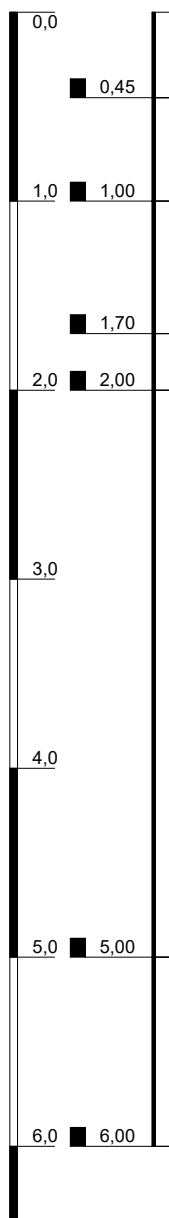
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG		
<b>Bohrung:</b> KRB 19				
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert:	0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert:	0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe:	491,39m NHN
Datum:	13.10.2021		Endtiefe:	0,00m

490,98m NHN

# KRB 20 / DPH 4


DPH 4



5,40 Grundwasser

Höhenmaßstab: 1:40

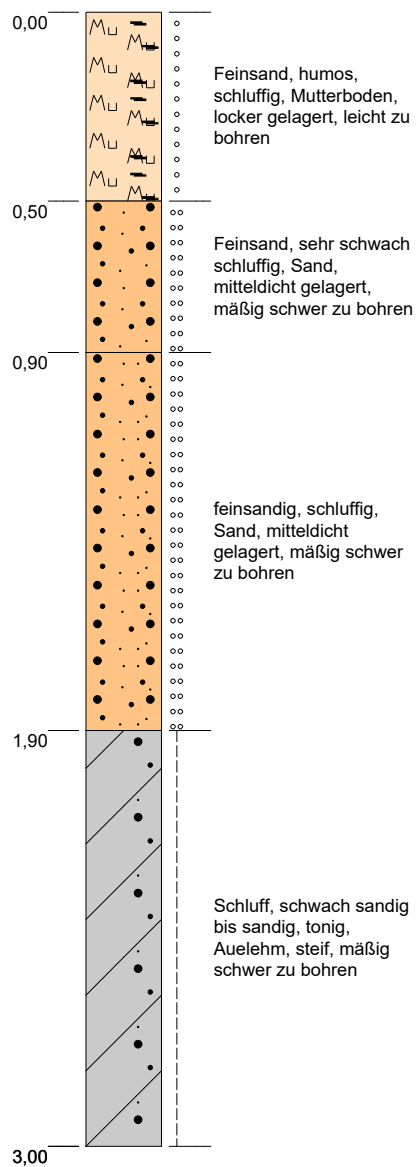
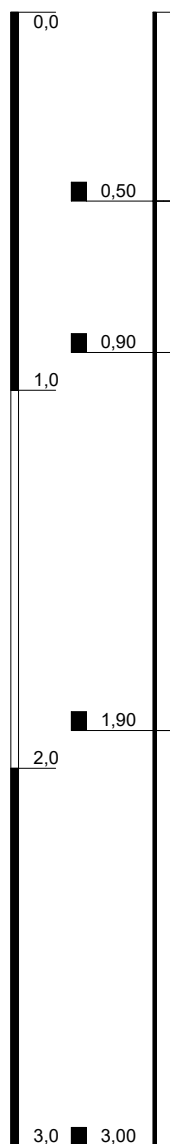
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL. GEOCONSULT GMBH &amp; CO. KG</b>	
<b>Bohrung:</b> KRB 20 / DPH 4			
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert: 0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert: 0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe: 490,98m NHN
Datum:	13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	




490,82m NHN

# KRB 21



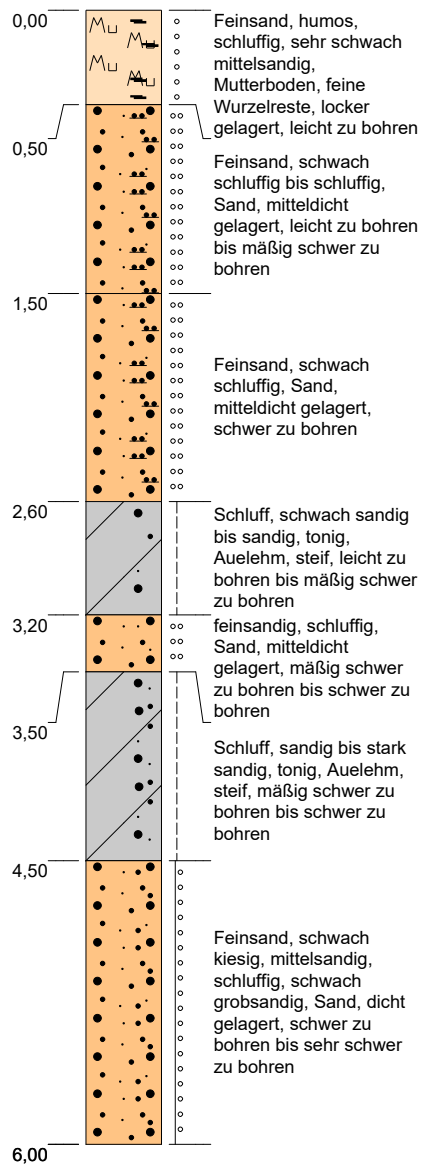
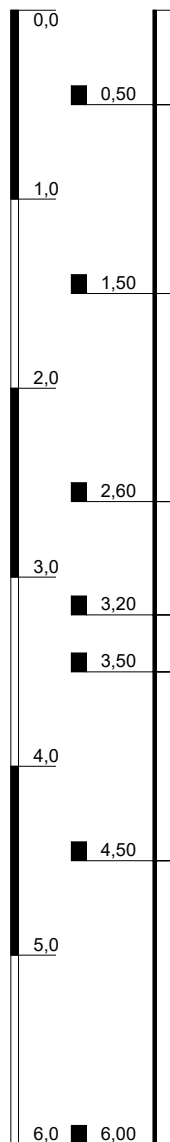
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL. GEOCONSULT GMBH &amp; CO. KG</b>	
<b>Bohrung:</b> KRB 21			
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert: 0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert: 0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe: 490,82m NHN
Datum:	13.10.2021		Endtiefe: 0,00m


491,21m NHN

# KRB 22



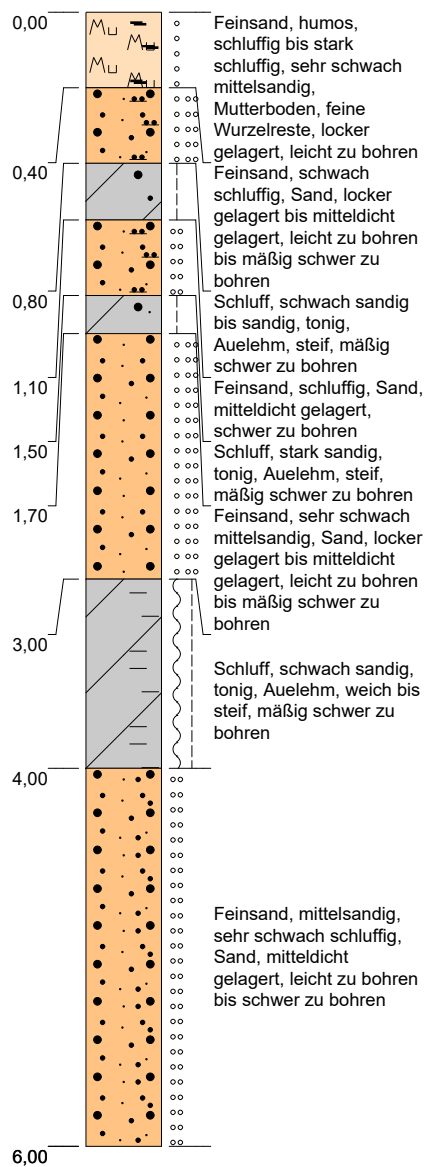
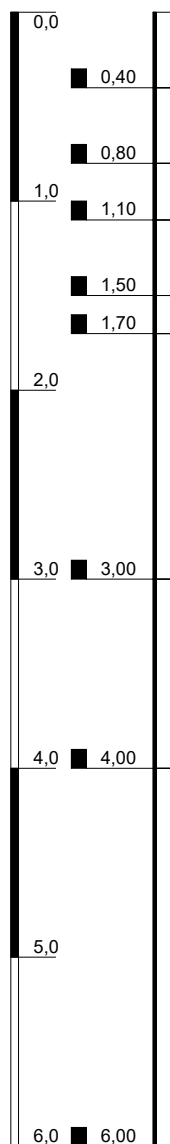
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG
<b>Bohrung:</b> KRB 22		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 491,21m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	


491,50m NHN

# KRB 23



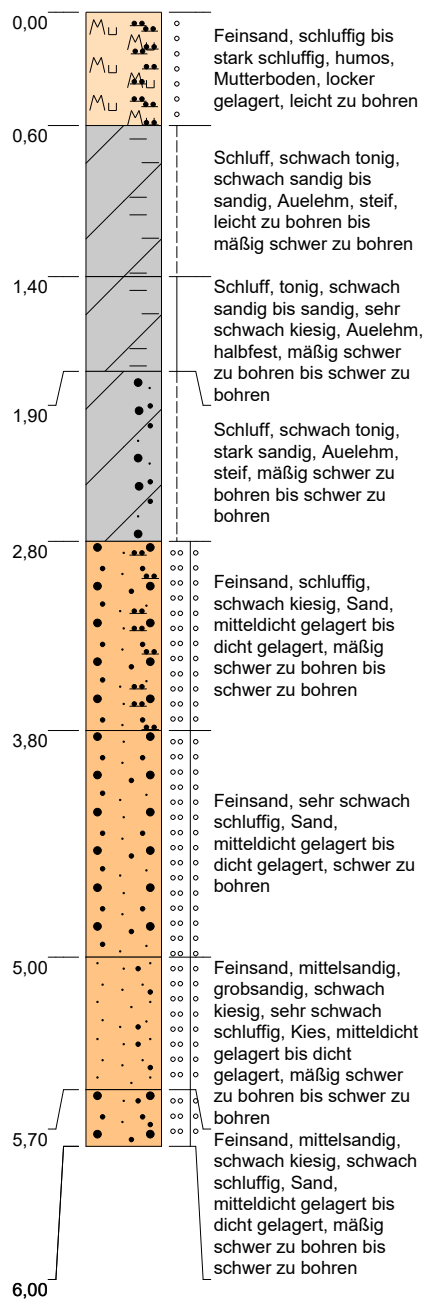
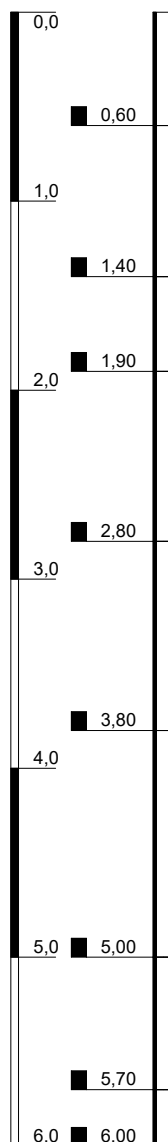
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO.KG		
<b>Bohrung:</b> KRB 23				
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert:	0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert:	0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe:	491,50m NHN
Datum:	13.10.2021		Endtiefe:	0,00m


491,83m NHN

# KRB 24



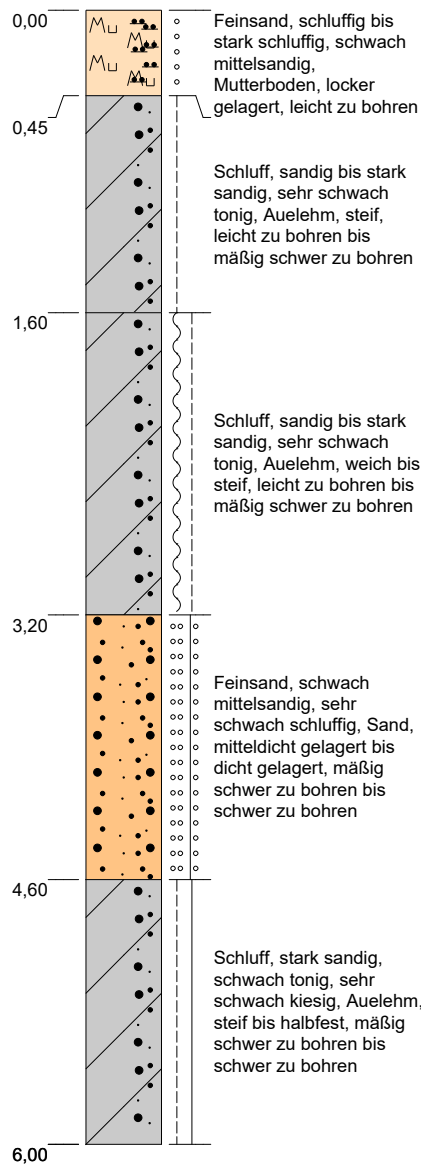
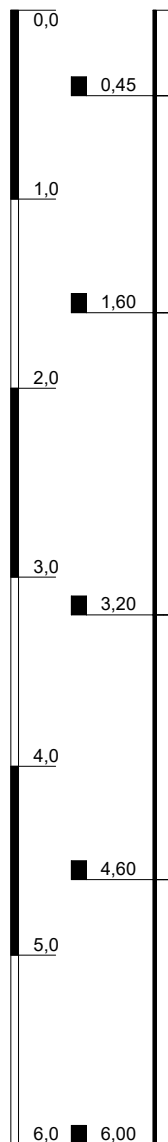
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG		
<b>Bohrung:</b> KRB 24				
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert:	0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert:	0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe:	491,83m NHN
Datum:	13.10.2021		Endtiefe:	0,00m


491,84m NHN

# KRB 25



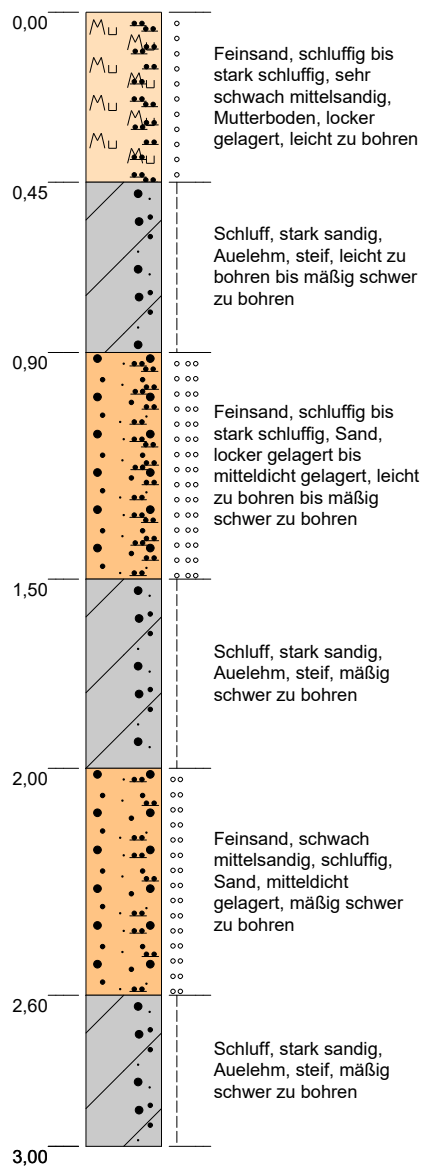
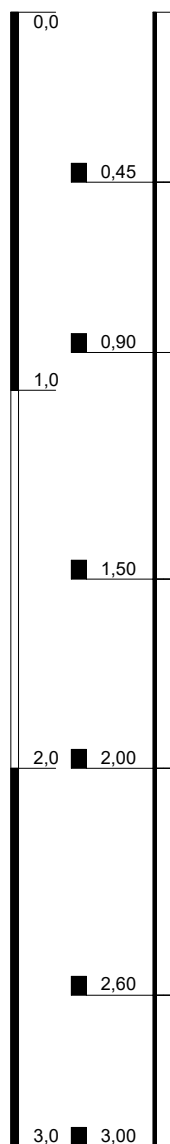
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG
<b>Bohrung:</b> KRB 25		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 491,84m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	


491,76m NHN

# KRB 26



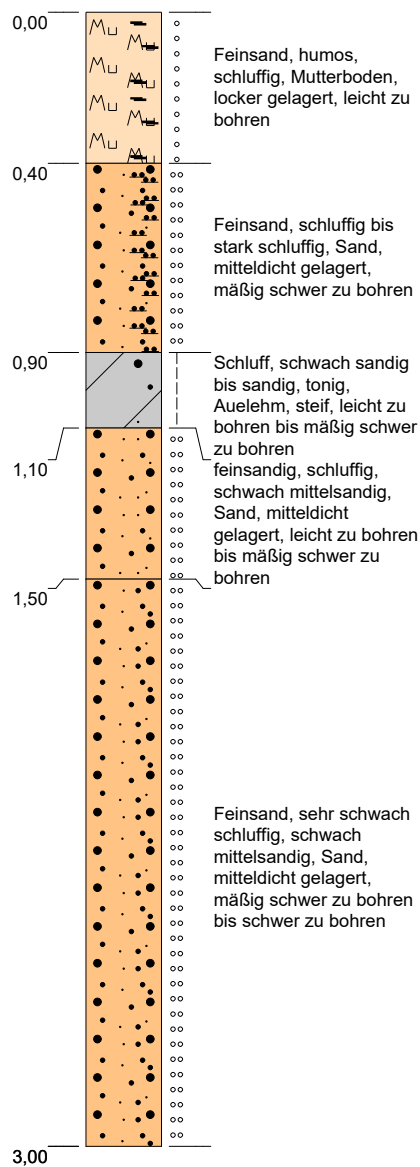
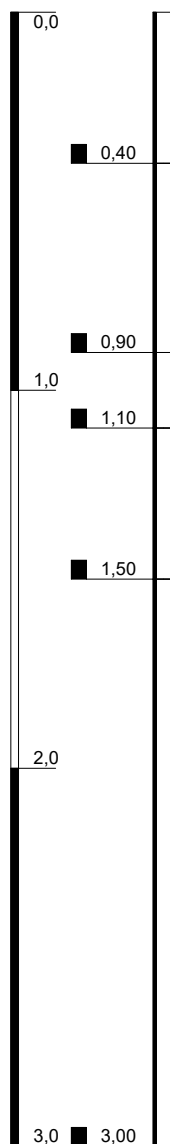
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG		
<b>Bohrung:</b> KRB 26				
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert:	0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert:	0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe:	491,76m NHN
Datum:	13.10.2021		Endtiefe:	0,00m


491,52m NHN

# KRB 27



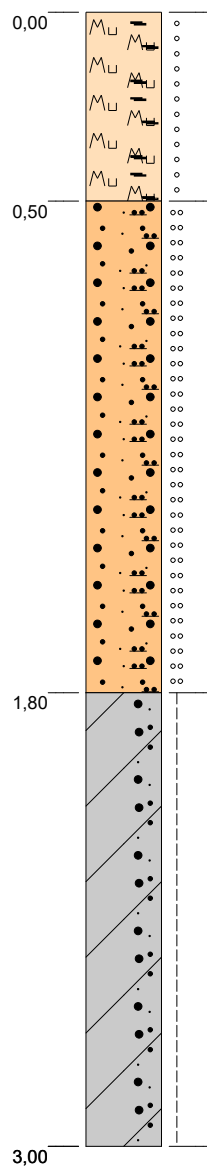
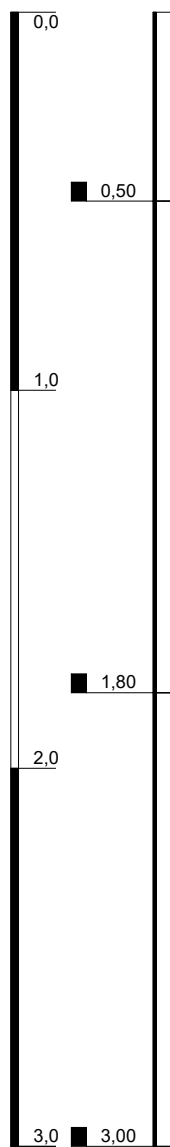
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG	
<b>Bohrung:</b> KRB 27			
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert: 0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert: 0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe: 491,52m NHN
Datum:	13.10.2021		Endtiefe: 0,00m

491,18m NHN

# KRB 28




Feinsand, humos,  
schluffig bis stark  
schluffig, schwach  
mittelsandig,  
Mutterboden, feine  
Wurzelreste, locker  
gelagert, leicht zu bohren

Feinsand, schwach  
schluffig, Sand, kleine  
Schlufflinsen, mitteldicht  
gelagert, leicht zu bohren  
bis mäßig schwer zu  
bohren

Schluff, stark sandig,  
schwach tonig, Auelehm,  
steif, mäßig schwer zu  
bohren bis schwer zu  
bohren

Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

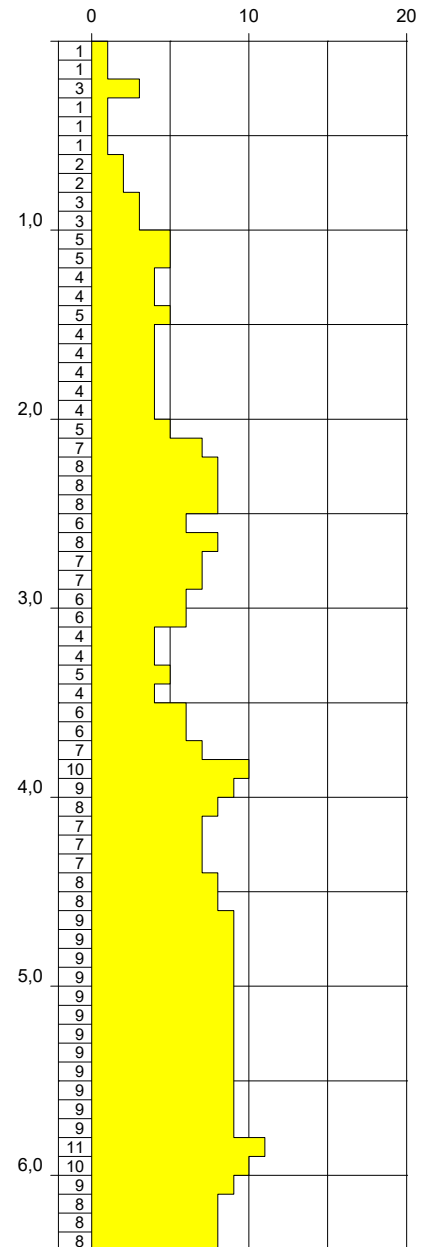
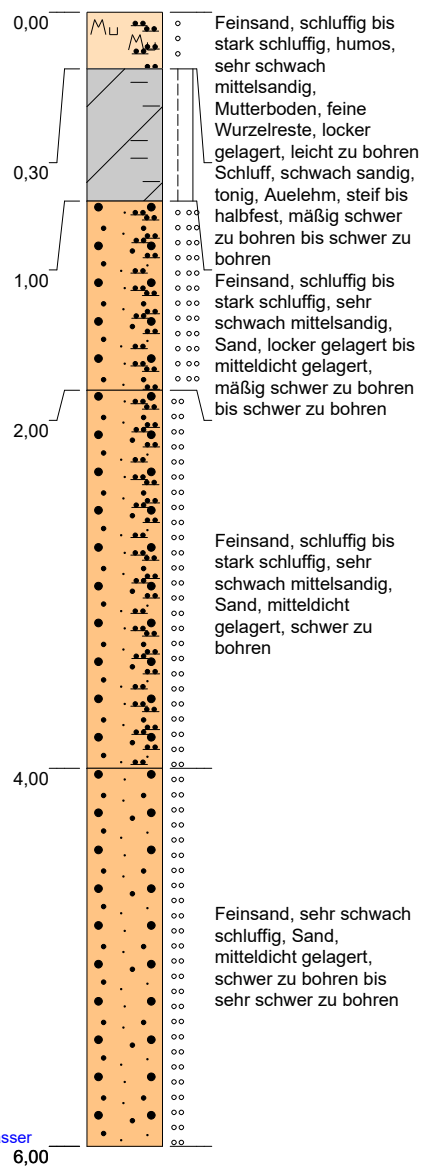
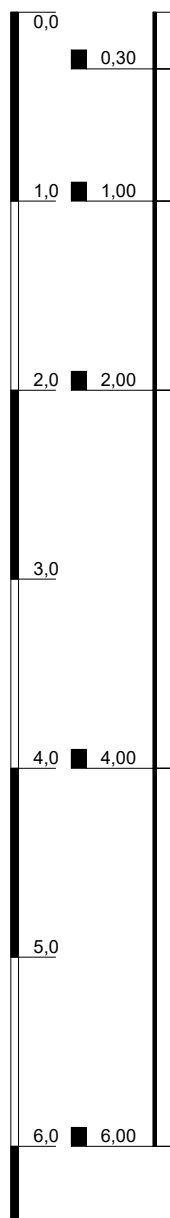
<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG
<b>Bohrung:</b> KRB 28		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 491,18m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	



491,57m NHN


## KRB 29 / DPH 7

DPH 7



Höhenmaßstab: 1:40

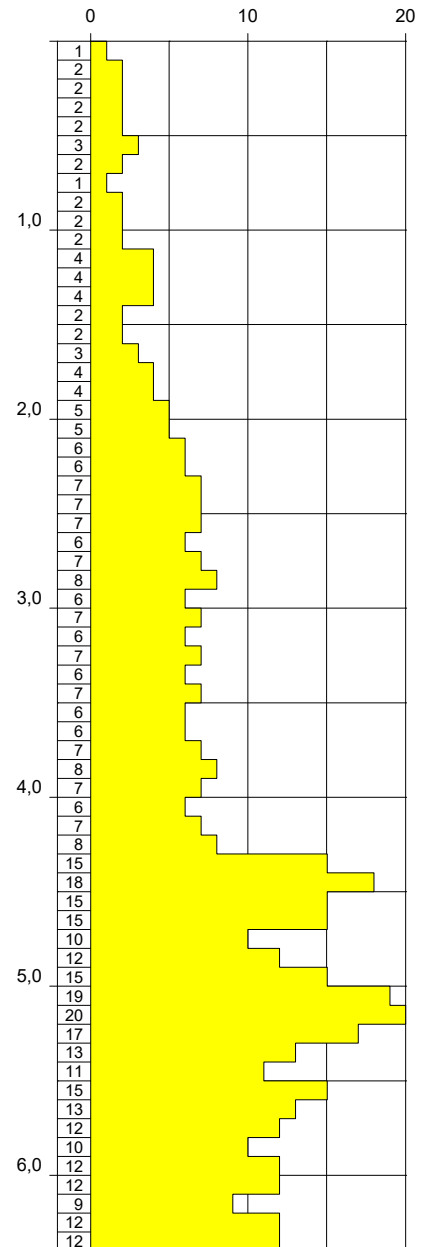
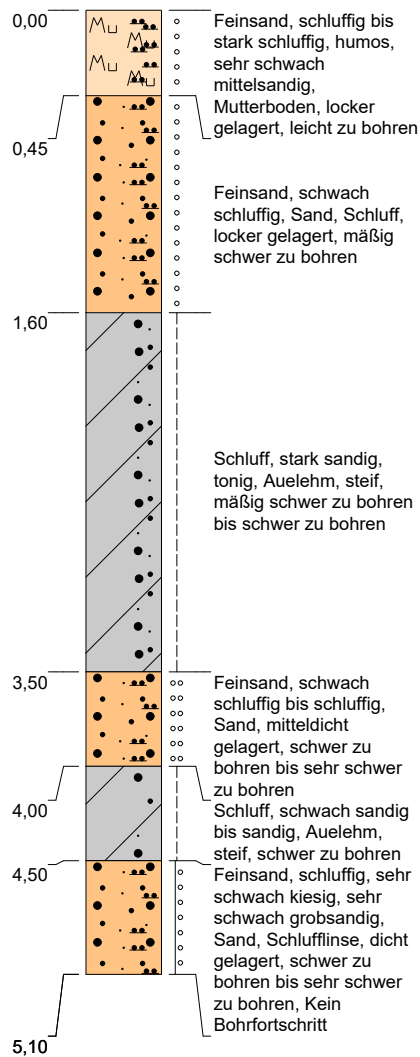
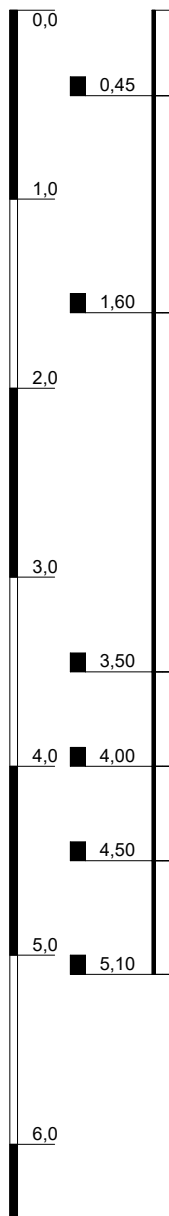
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GBMH & CO. KG
<b>Bohrung:</b> KRB 29 / DPH 7		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 491,57m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	

491,75m NHN


# KRB 30 / DPH 6

DPH 6



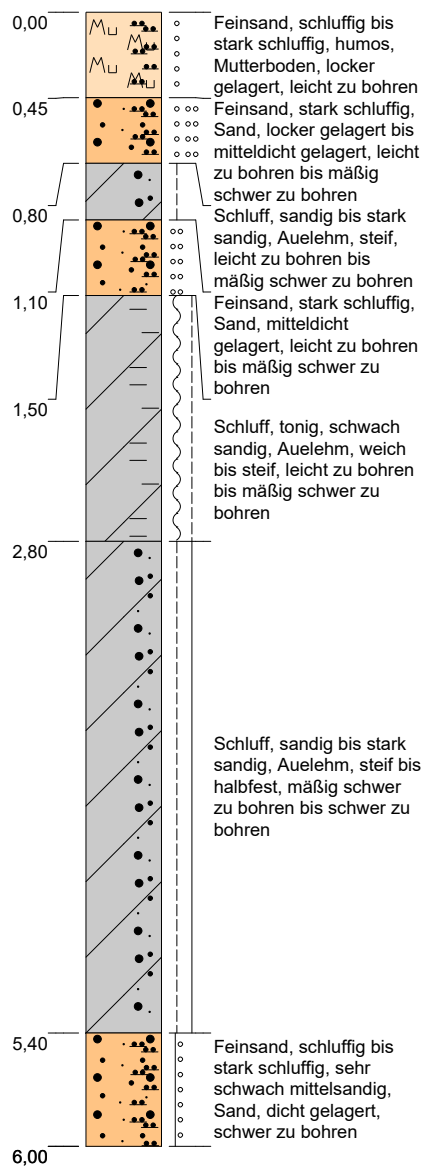
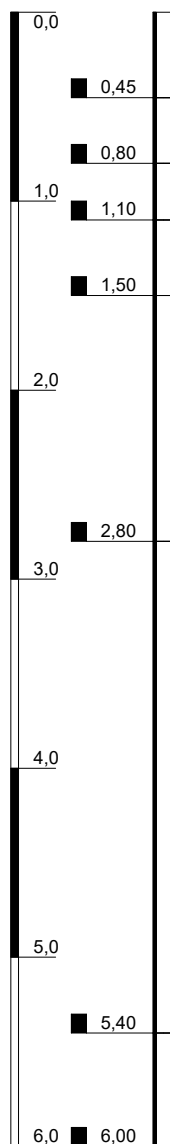
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG		
<b>Bohrung:</b> KRB 30 / DPH 6				
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert:	0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert:	0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe:	491,75m NHN
Datum:	13.10.2021	Endtiefe:	0,00m	


491,79m NHN

# KRB 31



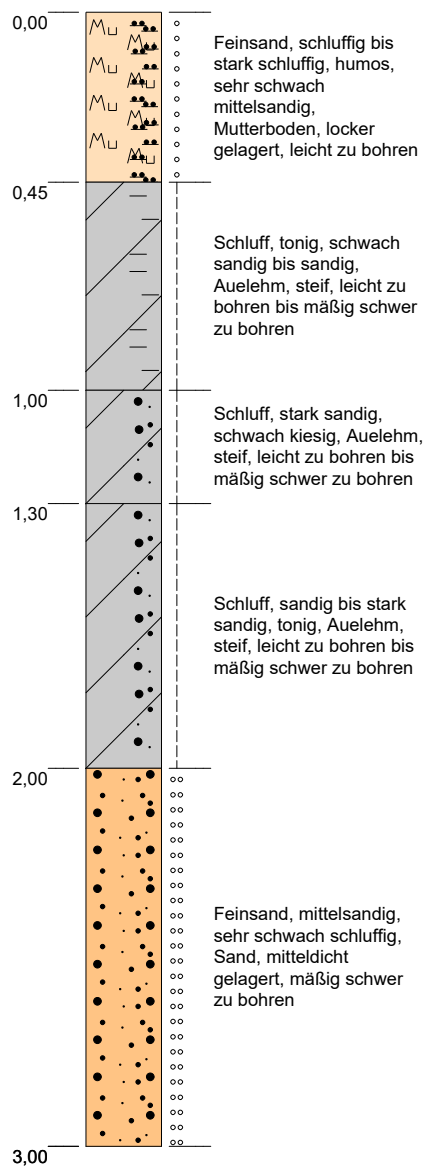
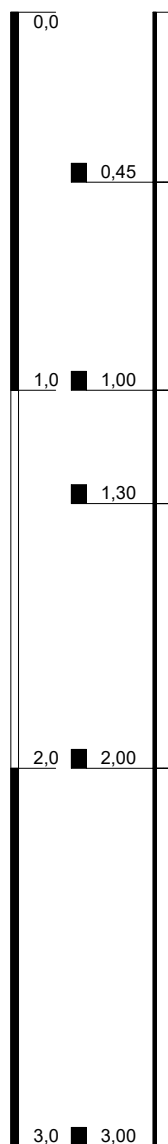
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG
<b>Bohrung:</b> KRB 31		
Auftraggeber: Ratisbona	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Rößmann	Ansatzhöhe: 491,79m NHN	
Datum: 13.10.2021	Endtiefe: 0,00m	


491,64m NHN

# KRB 32



Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Haimhausen, Münchner Straße		 <b>KRAUSS &amp; COLL.</b> <b>GEOCONSULT</b> GMBH & CO. KG		
<b>Bohrung:</b> KRB 32				
Auftraggeber:	Ratisbona		Rechtswert:	0
Bohrfirma:	Krauss & Coll. Geoconsult GmbH & Co. KG		Hochwert:	0
Bearbeiter:	Rößmann		Ansatzhöhe:	491,64m NHN
Datum:	13.10.2021		Endtiefe:	0,00m



## FOTODOKUMENTATION DES UNTERSUCHUNGSGELÄNDES



**Foto 1:**



**Foto 2:**





## FOTODOKUMENTATION DES UNTERSUCHUNGSGELÄNDES



**Foto 3:**



**Foto 4:**

**Anlage 5:** Probenauswertung BV Münchner Straße, 85778 Haimhausen, Projekt 21.3.269, Originalprüfbericht 12021041, Datum: 19.10.2021

			Technische Regel Boden der LAGA M 20 <sup>20</sup>						DepV				Ergebnisse / Einstufung	Ergebnisse / Einstufung	Ergebnisse / Einstufung
			Zuordnungswerte Boden						Zuordnungswerte DepV				humoser Oberboden Abschnitt I MP 1	humoser Oberboden Abschnitt II MP 2	humoser Oberboden Abschnitt III MP 3
			Z 0 <sup>21</sup>	Z 0 <sup>21</sup>	Z 0 <sup>21</sup>	Z 0* <sup>22</sup>	Z 1 <sup>23</sup>	Z 2 <sup>25</sup>	DK 0	DK I	DK II	DK III	Lab.-Nr.: 162679	Lab.-Nr.: 162680	Lab.-Nr.: 162681
			Sand	Lehm/ Schluff	Ton										
Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz <sup>2</sup>															
	Dimensionierung														
bestimmt als Glühverlust	Masse-%								≤ 3	≤ 3 <sup>3,4,5</sup>	≤ 5 <sup>3,4,5</sup>	≤ 10 <sup>4,5</sup>	3,4	3,4	3,9
bestimmt als TOC	Masse-%		0,5 (1,0) <sup>26</sup>	0,5 (1,0) <sup>26</sup>	0,5 (1,0) <sup>26</sup>	0,5 (1,0) <sup>26</sup>	1,5	5	≤ 1	≤ 1 <sup>3,4,5</sup>	≤ 3 <sup>3,4,5</sup>	≤ 6 <sup>4,5</sup>	1,2	1,3	1,1
Feststoffkriterien															
Summe BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-,m-,p-Xylol, Styrol, Cumol)	mg/kg TM		1	1	1	1	1	1 <sup>33</sup>	≤ 6	30 <sup>36</sup>	60 <sup>36</sup>		n.n.	n.n.	n.n.
PCB (Summe der 7 PCB-Kongenerere, PCB -28, -52, -101, -118, -138, -153, -180)	mg/kg TM		0,05	0,05	0,05	0,1	0,15	0,5 <sup>33</sup>	≤ 1	5 <sup>36</sup>	10 <sup>36</sup>		n.n.	n.n.	n.n.
MKW C <sub>10</sub> – C <sub>22</sub>	mg/kg TM		100	100	100	200 <sup>30</sup>	300 <sup>30</sup>	1.000 <sup>30,33</sup>	≤ 500				< 5	< 5	< 5
MKW C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	mg/kg TM					(400)	(600)	(2.000) <sup>33</sup>		4.000 <sup>36</sup>	8.000 <sup>36</sup>		< 5	< 5	< 5
Summe PAK nach EPA	mg/kg TM		3	3	3	3	3 (9) <sup>32</sup>	30 <sup>33</sup>	≤ 30	500 <sup>36,37</sup>	1.000 <sup>36,37</sup>		0,088	0,043	0,04
Benzo(a)pyren	mg/kg TM		0,3	0,3	0,3	0,6	0,9	3 <sup>33</sup>					0,009	0,003	0,003
Säureneutralisations- kapazität	mmol/kg									muss bei gefährlichen Abfällen ermittelt werden <sup>7</sup>	muss bei gefährlichen Abfällen ermittelt werden <sup>7</sup>	muss er- mittelt werden	n.u.	n.u.	n.u.
Extrahierbare lipophile Stoffe in der Originalsubstanz	Masse-%								≤ 0,1	≤ 0,4 <sup>5</sup>	≤ 0,8 <sup>5</sup>	≤ 4 <sup>5</sup>	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Arsen	mg/kg TM		10	15	20	15 <sup>27</sup>	45	150 <sup>33</sup>		500 <sup>36</sup>	1.000 <sup>36</sup>		7,3	6,1	7,2
Blei	mg/kg TM		40	70	100	140	210	700 <sup>33</sup>		3.000 <sup>36</sup>	6.000 <sup>36</sup>		18	15	16
Cadmium	mg/kg TM		0,4	1	1,5	1 <sup>28</sup>	3	10 <sup>33</sup>		100 <sup>36</sup>	200 <sup>36</sup>		0,2	0,2	0,2
Chrom	mg/kg TM		30	60	100	120	180	600 <sup>33</sup>		4.000 <sup>36</sup>	8.000 <sup>36</sup>		21	18	19
Kupfer	mg/kg TM		20	40	60	80	120	400 <sup>33</sup>		6.000 <sup>36</sup>	12.000 <sup>36</sup>		13	11	12
Nickel	mg/kg TM		15	50	70	100	150	500 <sup>33</sup>		2.000 <sup>36</sup>	4.000 <sup>36</sup>		16	14	14
Quecksilber	mg/kg TM		0,1	0,5	1	1	1,5	5 <sup>33</sup>		150 <sup>36</sup>	300 <sup>36</sup>		0,2	0,2	0,2
Thallium	mg/kg TM		0,4	0,7	1	0,7 <sup>29</sup>	2,1	7 <sup>33</sup>					< 0,1	< 0,1	< 0,1
Zink	mg/kg TM		60	150	200	300	450	1.500 <sup>33</sup>		10.000 <sup>36</sup>	20.000 <sup>36</sup>		67	58	56
Cyanid, ges.	mg/kg TM						3	10 <sup>33</sup>					0,06	0,08	0,09
EOX	mg/kg TM		1	1	1	1 <sup>31</sup>	3 <sup>31</sup>	10 <sup>33</sup>					< 0,1	0,7	0,1
LHKW	mg/kg TM		1	1	1	1	1	1 <sup>33</sup>		10 <sup>36,38</sup>	25 <sup>36,38</sup>		n.n.	n.n.	n.n.
PCDD/ PCDF <sup>39</sup>	ng/kg TM (TE)									5.000 <sup>36</sup>	10.000 <sup>36</sup>		n.u.	n.u.	n.u.

Anlage 5: Probenauswertung BV Münchner Straße, 85778 Haimhausen, Projekt 21.3.269, Originalprüfbericht 12021041, Datum: 19.10.2021

			Technische Regel Boden der LAGA M 20 <sup>20</sup>					DepV				Ergebnisse / Einstufung	Ergebnisse / Einstufung	Ergebnisse / Einstufung
			Zuordnungswerte Boden					Zuordnungswerte DepV				humoser Oberboden Abschnitt I MP 1	humoser Oberboden Abschnitt II MP 2	humoser Oberboden Abschnitt III MP 3
			Z 0 <sup>21</sup>	Z 0* <sup>22</sup>	Z 1.1 <sup>23</sup>	Z 1.2 <sup>24</sup>	Z 2 <sup>25</sup>	DK 0	DK I	DK II	DK III	Lab.-Nr.: 162679	Lab.-Nr.: 162680	Lab.-Nr.: 162681
Eluatkriterien														
	Dimensionierung													
pH-Wert			6,5 – 9,5	6,5 – 9,5	6,5 – 9,5	6–12	5,5 –12	5,5 –13 <sup>8</sup>	5,5 –13 <sup>8</sup>	5,5 –13 <sup>8</sup>	4 –13 <sup>8</sup>	8,2	7,9	7,7
DOC <sup>9</sup>	mg/l							≤ 50	≤ 50 <sup>3,10</sup>	≤ 80 <sup>3,10,11</sup>	≤ 100	2,8	4,1	6,9
Phenole	mg/l		0,020	0,020	0,020	0,040	0,100	≤ 0,1	≤ 0,2 <sup>33</sup>	≤ 50	≤ 100	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Arsen	mg/l		0,014	0,014	0,014	0,020	0,060 <sup>34</sup>	≤ 0,05	≤ 0,2 <sup>33</sup>	≤ 0,2	≤ 2,5	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Blei	mg/l		0,040	0,040	0,040	0,080	0,200	≤ 0,05	≤ 0,2 <sup>33</sup>	≤ 1	≤ 5	0,0003	<0,0002	0,0005
Cadmium	mg/l		0,0015	0,0015	0,0015	0,003	0,006	≤ 0,004	≤ 0,05 <sup>33</sup>	≤ 0,1	≤ 0,5	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002
Kupfer	mg/l		0,020	0,020	0,020	0,060	0,100	≤ 0,2	≤ 1 <sup>33</sup>	≤ 5	≤ 10	0,003	< 0,002	0,0027
Nickel	mg/l		0,015	0,015	0,015	0,020	0,070	≤ 0,04	≤ 0,2 <sup>33</sup>	≤ 1	≤ 4	<0,001	<0,001	<0,001
Quecksilber	mg/l		0,0005	0,0005	0,0005	0,001	0,002	≤ 0,001	≤ 0,005 <sup>33</sup>	≤ 0,02	≤ 0,2	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0002
Zink	mg/l		0,150	0,150	0,150	0,200	0,600	≤ 0,4	≤ 2 <sup>33</sup>	≤ 5	≤ 20	0,0084	0,007	0,0091
Chlorid	mg/l		30	30	30	50	100 <sup>35</sup>	≤ 80 <sup>12</sup>	≤ 1.500 <sup>12,13</sup>	≤ 1.500 <sup>12,13</sup>	≤ 2.500 <sup>12</sup>	1,2	0,98	1,7
Sulfat	mg/l		20	20	20	50	200	≤ 100 <sup>12,15</sup>	≤ 2.000 <sup>12,13</sup>	≤ 2.000 <sup>12,13</sup>	≤ 5.000 <sup>12</sup>	2,8	1,6	3,7
Cyanid gesamt	mg/l		0,005	0,005	0,005	0,010	0,020					< 0,005	< 0,005	< 0,005
Cyanid, leicht freisetzbar	mg/l							≤ 0,01	≤ 0,1 <sup>33</sup>	≤ 0,5	≤ 1	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Fluorid	mg/l							≤ 1	≤ 5 <sup>33</sup>	≤ 15	≤ 50	0,4	0,17	< 0,0001
Barium	mg/l							≤ 2	≤ 5 <sup>13,33</sup>	≤ 10 <sup>13</sup>	≤ 30	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Chrom, gesamt	mg/l		0,0125	0,0125	0,0125	0,025	0,060	≤ 0,05	≤ 0,3 <sup>33</sup>	≤ 1	≤ 7	0,0004	< 0,0003	0,0008
Molybdän	mg/l							≤ 0,05	≤ 0,3 <sup>13,33</sup>	≤ 1 <sup>13</sup>	≤ 3	0,0011	0,0005	0,0005
Antimon <sup>16</sup>	mg/l							≤ 0,006	≤ 0,03 <sup>13,33</sup>	≤ 0,07 <sup>13</sup>	≤ 0,5	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0003
Antimon – C <sub>g</sub> -Wert <sup>16</sup>	mg/l							≤ 0,1	≤ 0,12 <sup>13,33</sup>	≤ 0,15 <sup>13</sup>	≤ 1,0	n.u.	n.u.	n.u.
Selen	mg/l							≤ 0,01	≤ 0,03 <sup>13,33</sup>	≤ 0,05 <sup>13</sup>	≤ 0,7	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen <sup>12</sup>	mg/l							≤ 400	≤ 3.000	≤ 6.000	≤ 10.000	< 100	< 100	< 100
Elektrische Leitfähigkeit	µS/cm		250	250	250	1.500	2.000					35	30	25
Gesamteinstufung LAGA Boden:												Z 0 (Z 1, TOC*)	Z 0 (Z 1, TOC*)	Z 0 (Z 1, TOC*)
Gesamteinstufung nach DepV:												DK II (Glühverlust + TOC)	DK II (Glühverlust + TOC)	DK II (Glühverlust + TOC)



**Legende: n.n = nicht nachgewiesen; n.u. = nicht untersucht**

**\*Hinweis zu TOC: Bei einer unkommentierten Klassifizierung nach LAGA M20 (TR Boden) würde ein erhöhter TOC-Gehalt (Total organic carbon = Gesamter organischer Kohlenstoff) von > 0,5 % zu einer Einstufung in die Kategorie Z 1 bzw. bei > 1,5 % zu Z 2 führen. Da im vorliegenden Fall die ermittelten Schadstoffparameter keine Auffälligkeiten aufweisen (Bereich Z 0), ist davon auszugehen, dass der TOC-Gehalt in erster Linie von dem Humusgehalt im Material herrührt und somit keinen Schadstoff darstellt. Daher ist der erhöhte TOC-Gehalt u.E. zu tolerieren und im Sinne des Kreislaufwirtschaftsgesetzes eine Wiederverwertung in bodenähnlichen Anwendungen anzustreben. Der Verwertungsweg bei einem potentiellen Ausbau ist abschließend mit der zuständigen Abfallbehörde abzustimmen.**

#### **DepV**

1 Die Fußnote 1 der DepV wurde nicht in die Tabelle übernommen. Sie betrifft die Rekultivierungsschicht.

2 Glühverlust kann gleichwertig zu TOC angewandt werden.

3 Eine Überschreitung des Zuordnungswertes ist mit Zustimmung der zuständigen Behörde bei Bodenaushub (Abfallschlüssel 170504 und 200202 nach der Anlage zur Abfallverzeichnis-Verordnung) und bei Baggergut (Abfallschlüssel 170506 nach der Anlage zur Abfallverzeichnis-Verordnung) zulässig, wenn

- a) die Überschreitung ausschließlich auf natürliche Bestandteile des Bodenaushubes oder des Baggergutes zurückgeht,
- b) sonstige Fremdbestandteile nicht mehr als 5 Volumenprozent ausmachen,
- c) bei der gemeinsamen Ablagerung mit gipshaltigen Abfällen der DOC-Wert maximal 80 mg/l beträgt,
- d) auf der Deponie, dem Deponieabschnitt oder dem gesonderten Teilabschnitt eines Deponieabschnitts ausschließlich nicht gefährliche Abfälle abgelagert werden und
- e) das Wohl der Allgemeinheit – gemessen an den Anforderungen dieser Verordnung – nicht beeinträchtigt wird.

4 Der Zuordnungswert gilt nicht für Aschen aus der Braunkohlefeuerung sowie für Abfälle oder Deponieersatzbaustoffe aus Hochtemperaturprozessen; zu Letzteren gehören insbesondere Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke, unbearbeitete Schlacke, Stäube und Schlämme aus der Abgasreinigung von Sinteranlagen, Hochöfen, Schachtöfen und Stahlwerken der Eisen- und Stahlindustrie. Bei gemeinsamer Ablagerung mit gipshaltigen Abfällen darf der TOC-Wert der in Satz 1 genannten Abfälle oder Deponieersatzbaustoffe maximal 5 Masseprozent betragen. Eine Überschreitung dieses TOC-Wertes ist zulässig, wenn der DOC-Wert maximal 80 mg/l beträgt.

5 Gilt nicht für Asphalt auf Bitumen- oder auf Teerbasis. 6 Die Fußnote 6 der DepV wurde nicht in die Tabelle übernommen. Sie betrifft die Rekultivierungsschicht.

7 Nicht erforderlich bei asbesthaltigen Abfällen und Abfällen, die andere gefährliche Mineralfasern enthalten.

8 Abweichende pH-Werte stellen allein kein Ausschlusskriterium dar. Bei Über- oder Unterschreitungen ist die Ursache zu prüfen. Werden jedoch auf Deponien der Klassen I und II gefährliche Abfälle abgelagert, muss deren pH-Wert mindestens 6,0 betragen.

9 Der Zuordnungswert für DOC ist auch eingehalten, wenn der Abfall oder der Deponieersatzbaustoff den Zuordnungswert nicht bei seinem eigenen pH-Wert, aber bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8,0 einhält.

10 Auf Abfälle oder Deponieersatzbaustoffe auf Gipsbasis nur anzuwenden, wenn sie gemeinsam mit gefährlichen Abfällen abgelagert oder eingesetzt werden.

11 Überschreitungen des DOC-Wertes bis maximal 100 mg/l sind zulässig, wenn auf der Deponie oder dem Deponieabschnitt keine gipshaltigen Abfälle und seit dem 16. Juli 2005 ausschließlich nicht gefährliche Abfälle oder Deponieersatzbaustoffe abgelagert oder eingesetzt werden.

12 Der Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen kann, außer in den Fällen der Rekultivierungsschicht, gleichwertig zu Chlorid und Sulfat angewandt werden.

13 Der Zuordnungswert gilt nicht, wenn auf der Deponie oder dem Deponieabschnitt seit dem 16.Juli 2005 ausschließlich nicht gefährliche Abfälle oder Deponieersatzbaustoffe abgelagert oder eingesetzt werden.

14 Die Fußnote 14 der DepV wurde nicht in die Tabelle übernommen. Sie betrifft die Rekultivierungsschicht.

15 Überschreitungen des Sulfatwertes bis zu einem Wert von 600mg/l sind zulässig, wenn der C o -Wert der Perkulationsprüfung den Wert von 1.500mg/l bei L/S=0,1l/kg nicht überschreitet.

16 Überschreitungen des Antimonwertes sind zulässig, wenn der C o -Wert der Perkulationsprüfung bei L/S=0,1l/kg nach dem Antimon – C o -Wert nicht überschritten wird.

#### **Technische Regel Boden der LAGA M 20**

20 Beschluss der 63. UMK zu TOP 24 vom 4. / 5. November 2004.

21 Z0: Zuordnungswerte für den uneingeschränkten Einbau – Verwertung von Bodenmaterial in bodenähnlichen Anwendungen.

22 Z0\*: Zuordnungswerte für Bodenmaterial, das für die Verfüllung von Abgrabungen unterhalb der durchwurzelten Bodenschicht verwertet wird.

23 Z 1: Zuordnungswerte für den eingeschränkten offenen Einbau in technischen Bauwerken.

24 Z 1.2: Zuordnungswerte für den eingeschränkten Einbau in technischen Bauwerken in hydrogeol. günstigen Gebieten.

25 Z 2: Zuordnungswerte für den eingeschränkten Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen in technischen Bauwerken.

26 Bei einem C:N Verhältnis > 25 beträgt der Zuordnungswert 1 Masse -%.

27 Für Bodenmaterial der Bodenart Ton gilt der Wert 20 mg/kg.

28 Für Bodenmaterial der Bodenart Ton gilt der Wert 1,5 mg/kg.

29 Für Bodenmaterial der Bodenart Ton gilt der Wert 1,0 mg/kg.

30 Die Zuordnungswerte gelten für KW-Verbindungen C 10 bis C 22 . Der Gesamtgehalt nach DIN EN 14039 (C 10 bis C 40 ) darf insgesamt den in Klammern genannten Wert nicht überschreiten.

31 Bei Überschreitung ist die Ursache zu prüfen (siehe LAGA M 20).

32 Bodenmaterial mit Zuordnungswerten > 3 mg/kg und ≤ 9 mg/kg darf nur in Gebieten mit hydrogeologisch günstigen Deckschichten eingebaut werden.

33 Zuordnungswert für die „Abgrenzung von Böden mit und ohne schädliche Verunreinigungen“ in Niedersachsen.

34 Bei natürlichen Böden in Ausnahmefällen bis 120 µg/l.

35 Bei natürlichen Böden in Ausnahmefällen bis 300 mg/l.

36 Zuordnungswerte für zusätzliche Parameter und für Feststoffgehalte ausgewählter Parameter entsprechend Anhang 3 Nr. 2 Satz 1 DepV bei der Ablagerung von Abfällen auf Deponien in Niedersachsen. Bei Überschreitung der Schwermetallgehalte ist die Ablagerung in begründeten Fällen zulässig (Abstimmung mit GAA Hildesheim – ZUS AGG).

37 Für teerhaltigen Straßenaufbruch bestehen Sonderregelungen.

38 Zuordnungswert gilt gemäß Erlass des Nds.MU für die Summe der halogenierten C 1 - und C 2 -Kohlenwasserstoffe.

39 Der Zuordnungswert für die „Abgrenzung von Böden mit und ohne schädliche Verunreinigungen“ in Niedersachsen beträgt 1.000 ng/kg TM (TE).

Mischprobe	Einzelproben
humoser Oberboden Abschnitt I MP 1	1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1, 9.1, 10.1, 11.1, 12.1, 13.1
humoser Oberboden Abschnitt II MP 2	14.1, 15.1, 16.1, 17.1
humoser Oberboden Abschnitt III MP 3	18.1, 19.1, 20.1, 21.1, 22.1, 23.1, 24.1, 25.1, 26.1, 27.1, 29.1, 30.1, 31.1, 31.1, 32.1

Laboratorien Dr. Döring Haferwende 21 28357 Bremen

Krauss & Coll. GeoConsult GmbH & Co. KG  
Felix - Wankel - Straße 16

26125 OLDENBURG

18. Oktober 2021

## PRÜFBERICHT 121021041

Auftragsnr. Auftraggeber: 21.3.269pb  
Projektbezeichnung: -  
Probenahme: durch Auftraggeber am 11.10.2021  
Probentransport: durch Auftraggeber am 12.10.2021  
Probeneingang: 12.10.2021  
Prüfzeitraum: 12.10.2021 – 18.10.2021  
Probennummer: 162679 - 162681 / 21  
Probenmaterial: Boden  
Verpackung: PE-Eimer  
Bemerkungen: -

Sonstiges: Der Messfehler dieser Prüfungen befindet sich im üblichen Rahmen. Näheres teilen wir Ihnen auf Anfrage gerne mit. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichts bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die Laboratorien Dr. Döring GmbH.

Analysenbefunde: Seite 3 - 5

Messverfahren: Seite 2

Qualitätskontrolle:

Dr. Jens Krause  
(stellv. Laborleiter)

Dr. Joachim Döring  
(Geschäftsführer)

Probenvorbereitung:

DIN 19747: 2009-07

Messverfahren:

Trockenmasse	DIN EN 14346: 2007-03
Glühverlust	DIN EN 15169: 2007-05
TOC (F)	DIN EN 15936: 2012-11
extrahierbare lipophile Stoffe (F)	LAGA KW/04: 2019-09
Kohlenwasserstoffe (GC;F)	DIN EN 14039: 2005-1: i.V. mit LAGA KW/04: 2019-04
Cyanide (F)	DIN ISO 11262: 2012-04
EOX (F)	DIN 38414-17 (S17): 2017-01
Aufschluss	DIN EN 13657: 2003-01
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08
Thallium	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Zink	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
PCB (F)	DIN EN 15308: 2016-12
PAK (F)	DIN ISO 18287: 2006-05
BTEX (F)	DIN EN ISO 22155: 2016-07
LHKW (F)	DIN EN ISO 22155: 2016-07
Eluat	DIN EN 12457-4: 2003-01
pH-Wert (E)	DIN EN ISO 10523 (C 5): 2012-04
el. Leitfähigkeit (E)	DIN EN 27888 (C8): 1993-11
Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN EN 15216: 2008-01
Phenol-Index (E)	DIN 38409-16 (H16): 1984-06
Cyanide, gesamt (E)	DIN 38405-13 (D13): 2011-04
Cyanide, leicht freisetzbar (E)	DIN 38405-13 (D13): 2011-04
DOC	DIN EN 1484 (H3): 2019-04
Chlorid (E)	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07
Sulfat (E)	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07
Fluorid (E)	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07
Barium	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Molybdän	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01

Labornummer	162679	162680	162681	
Probenbezeichnung	<b>MP1- humoser Oberboden Abschnitt I MP 1</b>	<b>MP2- humoser Oberboden Abschnitt I MP 2</b>	<b>MP3- humoser Oberboden Abschnitt I MP 3</b>	
Dimension	[mg/kg TS]	[mg/kg TS]	[mg/kg TS]	
Trockenmasse [%]	85,3	85,8	85,4	
Glühverlust [%]	3,4	3,4	3,9	
TOC [%]	1,2	1,3	1,1	
extrah. lipophile Stoffe [%]	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Kohlenwasserstoffe, n-C <sub>10-22</sub>	< 5	< 5	< 5	
Kohlenwasserstoffe, n-C <sub>10-40</sub>	< 5	< 5	< 5	
Cyanid, gesamt	0,06	0,08	0,09	
EOX	< 0,1	0,7	0,1	
Arsen	7,3	6,1	7,2	
Blei	18	15	16	
Cadmium	0,2	0,2	0,2	
Chrom	21	18	19	
Kupfer	13	11	12	
Nickel	16	14	14	
Quecksilber	0,2	0,2	0,2	
Thallium	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Zink	67	58	56	
PCB 28	< 0,001	< 0,001	< 0,001	
PCB 52	< 0,001	< 0,001	< 0,001	
PCB 101	< 0,001	< 0,001	< 0,001	
PCB 138	< 0,001	< 0,001	< 0,001	
PCB 153	< 0,001	< 0,001	< 0,001	
PCB 180	< 0,001	< 0,001	< 0,001	
<b>Summe PCB (6 Kong.)</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>	
Naphthalin	< 0,001	< 0,001	< 0,001	
Acenaphthylen	0,001	< 0,001	< 0,001	
Acenaphthen	< 0,001	< 0,001	< 0,001	
Fluoren	< 0,001	< 0,001	< 0,001	
Phenanthren	0,003	0,003	0,002	
Anthracen	0,002	< 0,001	< 0,001	
Fluoranthren	0,012	0,009	0,007	
Pyren	0,010	0,006	0,005	
Benzo(a)anthracen	0,006	0,003	0,003	
Chrysen	0,007	0,003	0,004	
Benzo(b)fluoranthren	0,016	0,008	0,007	
Benzo(k)fluoranthren	0,005	0,002	0,003	
Benzo(a)pyren	0,009	0,003	0,003	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,007	0,003	0,003	
Dibenzo(a,h)anthracen	0,002	< 0,001	< 0,001	
Benzo(g,h,i)perylene	0,008	0,003	0,003	
<b>Summe PAK (EPA)</b>	<b>0,088</b>	<b>0,043</b>	<b>0,040</b>	

Labornummer	162679	162680	162681	
Probenbezeichnung	<b>MP1- humoser Oberboden Abschnitt I MP 1</b>	<b>MP2- humoser Oberboden Abschnitt I MP 2</b>	<b>MP3- humoser Oberboden Abschnitt I MP 3</b>	
Dimension	[mg/kg TS]	[mg/kg TS]	[mg/kg TS]	
Benzol	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Toluol	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Ethylbenzol	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Xylol	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Trimethylbenzole	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
<b>Summe BTEX</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>	
Vinylchlorid	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
1,1-Dichlorethen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Dichlormethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
1,2-trans-Dichlorethen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
1,1-Dichlorethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
1,2-cis-Dichlorethen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Tetrachlormethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
1,1,1-Trichlorethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Chloroform	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
1,2-Dichlorethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Trichlorethen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Dibrommethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Bromdichlormethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Tetrachlorethen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
1,1,2-Trichlorethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Dibromchlormethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Tribrommethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
<b>Summe LHKW</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>	

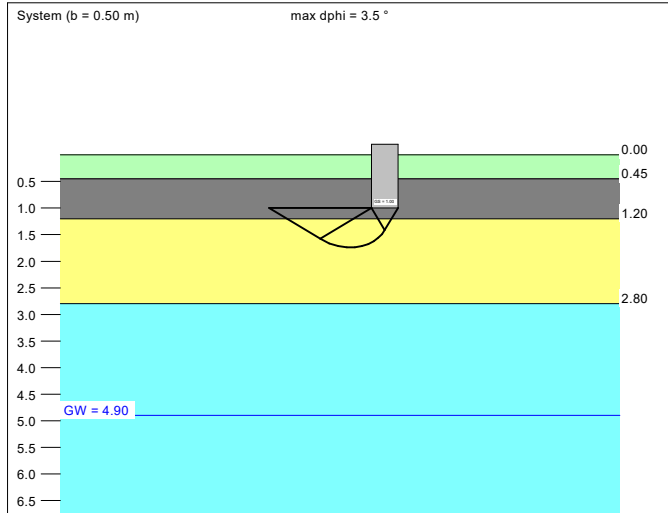
Labornummer	162679	162680	162681	
Probenbezeichnung	<b>MP1- humoser Oberboden Abschnitt I MP 1</b>	<b>MP2- humoser Oberboden Abschnitt I MP 2</b>	<b>MP3- humoser Oberboden Abschnitt I MP 3</b>	
Dimension	ELUAT [µg/L]	ELUAT [µg/L]	ELUAT [µg/L]	
pH-Wert bei 20 °C	8,2	7,9	7,7	
el. Leitfähigkeit [µS/cm] bei 25 °C	35	30	25	
Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen [mg/L]	< 100	< 100	< 100	
Phenol-Index	< 10	< 10	< 10	
Cyanid, gesamt	< 5	< 5	< 5	
Cyanid, leicht freisetzbar	< 5	< 5	< 5	
DOC	2.800	4.100	6.900	
Chlorid	1.200	980	1.700	
Sulfat	2.800	1.600	3.700	
Fluorid	400	170	< 0,1	
Arsen	< 2,0	< 2,0	< 2,0	
Blei	0,3	< 0,2	0,5	
Cadmium	< 0,2	< 0,2	< 0,2	
Chrom	0,4	< 0,3	0,8	
Kupfer	3,0	< 2,0	2,7	
Nickel	< 1,0	< 1,0	< 1,0	
Quecksilber	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Zink	8,4	7,0	9,1	
Barium	< 10	< 10	< 10	
Molybdän	1,1	0,5	0,5	
Antimon	< 0,2	< 0,2	< 0,2	
Selen	< 2,0	< 2,0	< 2,0	



Boden	$\gamma$ [kN/m³]	$\gamma'$ [kN/m³]	$\phi$ [°]	c [kN/m²]	$E_s$ [MN/m²]	v [-]	Bezeichnung
	18.0	10.0	32.5	0.0	50.0	0.00	ATB
	17.0	9.0	30.0	0.0	20.0	0.00	Sand stark schluffig, lo
	20.5	10.5	27.5	2.0	13.0	0.00	Auelehm, st
	18.0	10.0	32.5	0.0	50.0	0.00	Sand, md

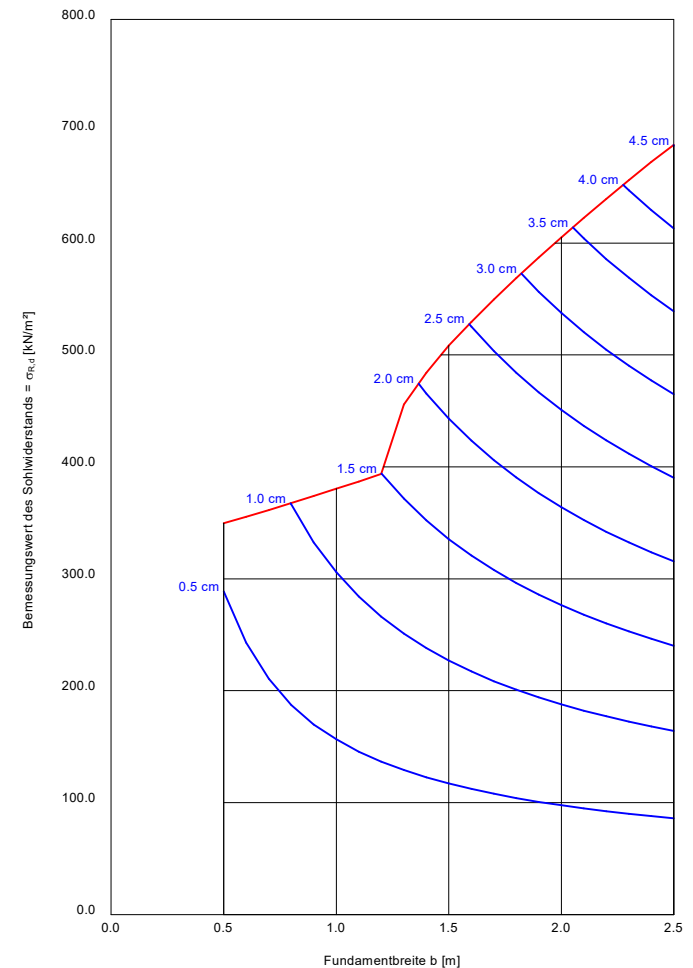
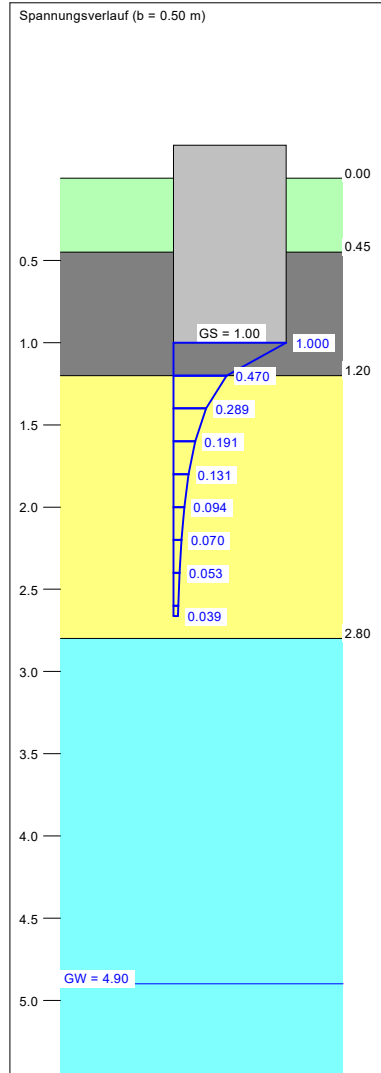
Berechnungsgrundlagen:  
 Anlage 6.1 überschlägige Setzungsberechnung\_Einzelfundament\_KRB 01\_Markt  
 Grundbruchformel nach DIN 4017:2006  
 Teilsicherheitskonzept (EC 7)  
 Einzelfundament (a/b = 1.00)  
 $\gamma_{R,v} = 1.40$   
 $\gamma_G = 1.35$   
 $\gamma_Q = 1.50$   
 Anteil Veränderliche Lasten = 0.000

$\gamma_{(G,Q)} = 0.000 \cdot \gamma_Q + (1 - 0.000) \cdot \gamma_G$   
 $\gamma_{(G,Q)} = 1.350$   
 Gründungssohle = 1.00 m  
 Grundwasser = 4.90 m  
 Grenztiefe mit p = 20.0 %  
 Grenztiefen spannungsvariabel bestimmt  
 ———— Sohldruck  
 ———— Setzungen



a [m]	b [m]	$\sigma_{R,d}$ [kN/m²]	$R_{n,d}$ [kN]	$\sigma_{E,k}$ [kN/m²]	s [cm]	cal $\phi$ [°]	cal c [kN/m²]	$\gamma_2$ [kN/m³]	$\sigma_0$ [kN/m²]	$t_0$ [m]	UK LS [m]
0.50	0.50	349.8	87.4	259.1	0.62	28.0	1.58	19.15	17.45	2.66	1.74
0.60	0.60	355.4	127.9	263.3	0.75	27.9	1.65	19.35	17.45	2.91	1.89
0.70	0.70	361.4	177.1	267.7	0.88	27.9	1.70	19.50	17.45	3.16	2.03
0.80	0.80	367.6	235.3	272.3	1.00	27.8	1.74	19.62	17.45	3.40	2.18
0.90	0.90	374.0	302.9	277.0	1.13	27.8	1.76	19.71	17.45	3.63	2.32
1.00	1.00	380.4	380.4	281.8	1.25	27.8	1.79	19.78	17.45	3.86	2.47
1.10	1.10	387.0	468.3	286.7	1.37	27.7	1.81	19.84	17.45	4.08	2.61
1.20	1.20	393.6	566.8	291.6	1.50	27.7	1.82	19.90	17.45	4.30	2.76
1.30	1.30	455.8	770.3	337.6	1.85	29.0	1.34	19.89	17.45	4.70	2.99
1.40	1.40	484.2	949.1	358.7	2.08	29.4	1.18	19.83	17.45	5.00	3.17
1.50	1.50	508.4	1144.0	376.6	2.31	29.7	1.07	19.76	17.45	5.32	3.36
1.60	1.60	529.6	1355.9	392.3	2.52	29.9	0.99	19.69	17.45	5.63	3.53
1.70	1.70	549.7	1588.6	407.2	2.74	30.1	0.92	19.62	17.45	5.94	3.70
1.80	1.80	568.8	1842.9	421.3	2.95	30.3	0.87	19.56	17.45	6.25	3.88
1.90	1.90	587.1	2119.6	434.9	3.17	30.4	0.82	19.50	17.45	6.55	4.05
2.00	2.00	605.0	2420.1	448.2	3.39	30.5	0.77	19.44	17.45	6.85	4.22
2.10	2.10	622.4	2745.0	461.1	3.61	30.6	0.73	19.39	17.45	7.15	4.40
2.20	2.20	639.4	3094.9	473.7	3.83	30.7	0.70	19.34	17.45	7.44	4.57
2.30	2.30	656.2	3471.1	486.1	4.06	30.8	0.66	19.29	17.45	7.74	4.74
2.40	2.40	672.6	3874.3	498.2	4.28	30.9	0.63	19.25	17.45	8.04	4.92
2.50	2.50	687.7	4298.3	509.4	4.51	30.9	0.61	19.13	17.45	8.32	5.09

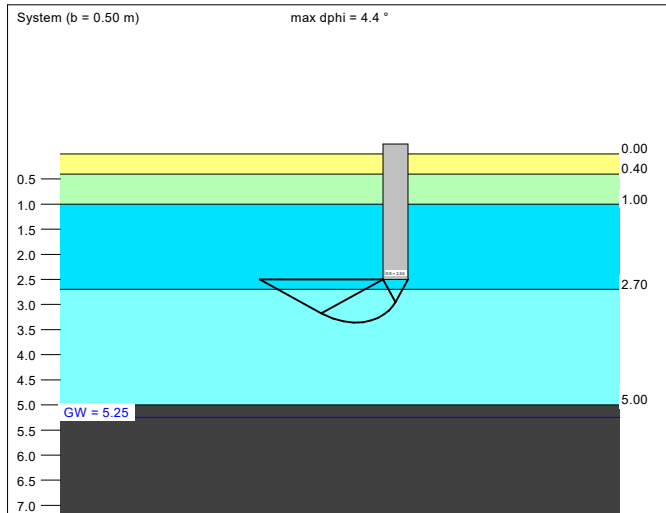
$\sigma_{E,k} = \sigma_{0E,k} / (\gamma_{R,v} \cdot \gamma_{(G,Q)}) = \sigma_{0E,k} / (1.40 \cdot 1.35) = \sigma_{0E,k} / 1.89$  (für Setzungen)  
 Verhältnis Veränderliche(Q)/Gesamtlasten(G+Q) [-] = 0.00



Boden	$\gamma$ [kN/m³]	$\gamma'$ [kN/m³]	$\phi$ [°]	c [kN/m²]	$E_s$ [MN/m²]	$\nu$ [-]	Bezeichnung
	18.0	10.0	32.5	0.0	50.0	0.00	ATB
	17.0	9.0	30.0	0.0	30.0	0.00	Sand, lo
	17.5	9.5	31.3	0.0	40.0	0.00	Sand, lo-md
	18.0	10.0	32.5	0.0	50.0	0.00	Sand, md
	20.5	10.5	27.5	2.0	13.0	0.00	Auenlehm, st

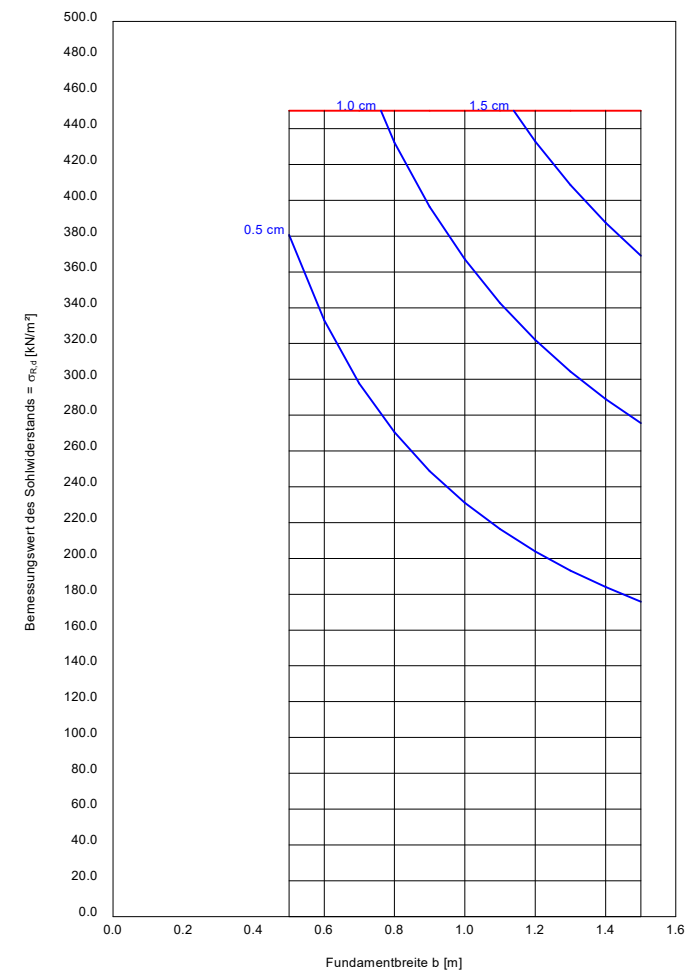
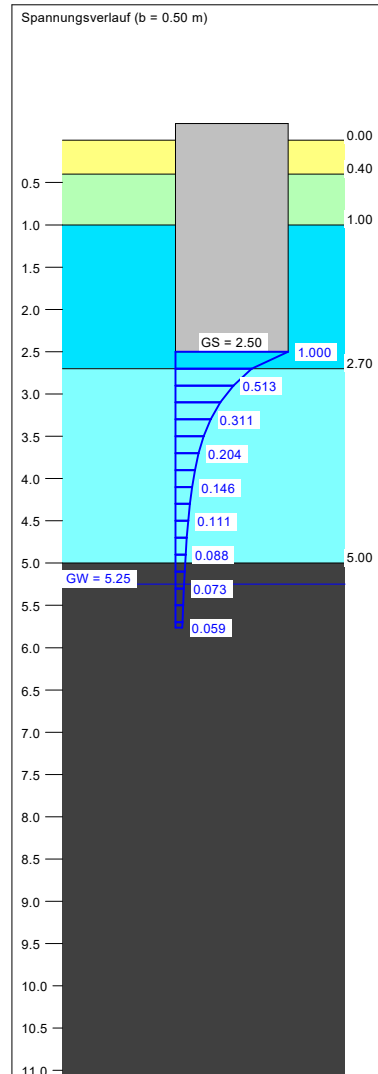
Berechnungsgrundlagen:  
 Anlage 6.1 Haimhausen KRB 13 Streifenfundament Rampe Markt  
 Grundbruchformel nach DIN 4017:2006  
 Teilsicherheitskonzept (EC 7)  
 Streifenfundament (a = 5.00 m)  
 $\gamma_{R,v} = 1.40$   
 $\gamma_G = 1.35$   
 $\gamma_Q = 1.50$   
 Anteil Veränderliche Lasten = 0.000

$\gamma_{(G,Q)} = 0.000 \cdot \gamma_Q + (1 - 0.000) \cdot \gamma_G$   
 $\gamma_{(G,Q)} = 1.350$   
 $\sigma_{R,d}$  auf 450.00 kN/m² begrenzt  
 Gründungssohle = 2.50 m  
 Grundwasser = 5.25 m  
 Grenztiefe mit p = 20.0 %  
 Grenztliefen spannungsvariabel bestimmt  
 ———— Sohldruck  
 ———— Setzungen



a [m]	b [m]	$\sigma_{R,d}$ [kN/m²]	$R_{n,d}$ [kN/m]	$\sigma_{E,k}$ [kN/m²]	s [cm]	cal $\phi$ [°]	cal c [kN/m²]	$\gamma_2$ [kN/m³]	$\sigma_0$ [kN/m²]	$t_0$ [m]	UK LS [m]
5.00	0.50	450.0	225.0	333.3	0.64	32.3	0.00	17.83	43.65	5.76	3.36
5.00	0.60	450.0	270.0	333.3	0.78	32.3	0.00	17.86	43.65	6.13	3.53
5.00	0.70	450.0	315.0	333.3	0.92	32.3	0.00	17.88	43.65	6.45	3.71
5.00	0.80	450.0	360.0	333.3	1.06	32.4	0.00	17.89	43.65	6.75	3.88
5.00	0.90	450.0	405.0	333.3	1.19	32.4	0.00	17.90	43.65	7.03	4.05
5.00	1.00	450.0	450.0	333.3	1.32	32.4	0.00	17.91	43.65	7.28	4.23
5.00	1.10	450.0	495.0	333.3	1.45	32.4	0.00	17.92	43.65	7.52	4.40
5.00	1.20	450.0	540.0	333.3	1.58	32.4	0.00	17.93	43.65	7.74	4.57
5.00	1.30	450.0	585.0	333.3	1.70	32.4	0.00	17.93	43.65	7.95	4.75
5.00	1.40	450.0	630.0	333.3	1.83	32.4	0.00	17.94	43.65	8.15	4.92
5.00	1.50	450.0	675.0	333.3	1.95	31.9	0.20	17.94	43.65	8.34	5.05

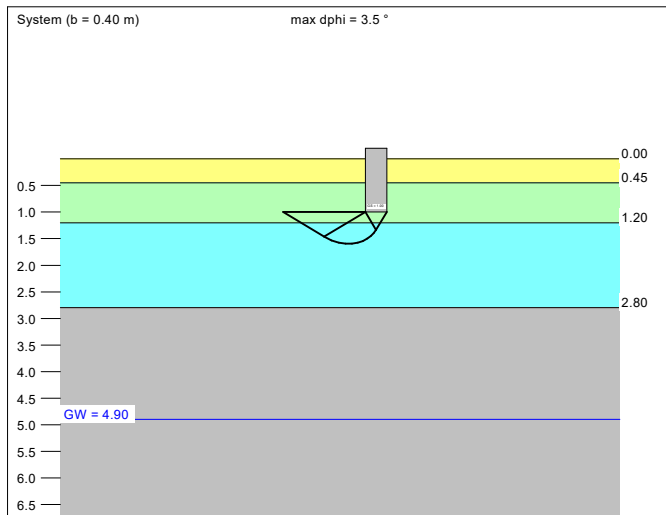
$\sigma_{E,k} = \sigma_{0,k} / (\gamma_{R,v} \cdot \gamma_{(G,Q)}) = \sigma_{0,k} / (1.40 \cdot 1.35) = \sigma_{0,k} / 1.89$  (für Setzungen)  
 Verhältnis Veränderliche(Q)/Gesamtlasten(G+Q) [-] = 0.00



Boden	$\gamma$ [kN/m³]	$\gamma'$ [kN/m³]	$\phi$ [°]	c [kN/m²]	$E_s$ [MN/m²]	v [-]	Bezeichnung
	18.0	10.0	32.5	0.0	50.0	0.00	ATB
	17.0	9.0	30.0	0.0	20.0	0.00	Sand stark schluffig, lo
	20.5	10.5	27.5	2.0	13.0	0.00	Auelehm, st
	18.0	10.0	32.5	0.0	50.0	0.00	Sand, md

Berechnungsgrundlagen:  
 Anlage 6.1 überschlägige Setzungsberechnung\_Streifenfundament\_KRB 01\_Markt  
 Grundbruchformel nach DIN 4017:2006  
 Teilsicherheitskonzept (EC 7)  
 Streifenfundament (a = 10.00 m)  
 $\gamma_{R,v} = 1.40$   
 $\gamma_G = 1.35$   
 $\gamma_Q = 1.50$   
 Anteil Veränderliche Lasten = 0.000

$\gamma_{(G,Q)} = 0.000 \cdot \gamma_Q + (1 - 0.000) \cdot \gamma_G$   
 $\gamma_{(G,Q)} = 1.350$   
 Gründungssohle = 1.00 m  
 Grundwasser = 4.90 m  
 Grenztiefe mit p = 20.0 %  
 Grenztiefen spannungsvariabel bestimmt  
 — Solldruck  
 — Setzungen

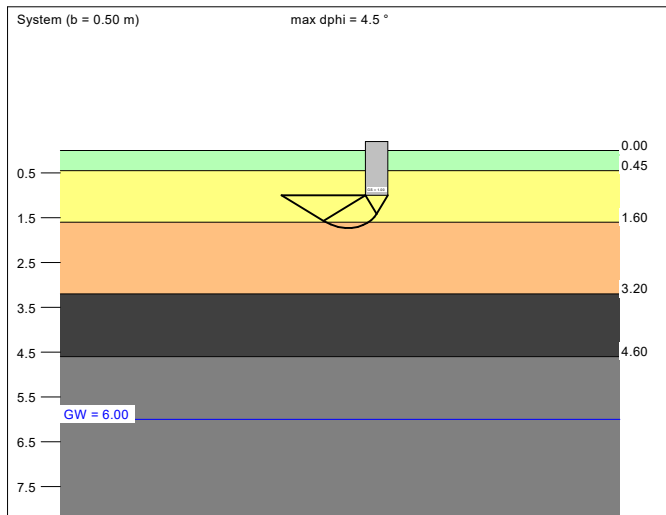


a [m]	b [m]	$\sigma_{R,d}$ [kN/m²]	$R_{n,d}$ [kN/m]	$\sigma_{E,k}$ [kN/m²]	s [cm]	cal $\phi$ [°]	cal c [kN/m²]	$\gamma_2$ [kN/m³]	$\sigma_0$ [kN/m²]	$t_g$ [m]	UK LS [m]
10.00	0.40	258.4	103.3	191.4	0.83	28.2	1.48	18.86	17.45	3.74	1.59
10.00	0.50	267.9	133.9	198.4	1.01	28.0	1.58	19.15	17.45	4.12	1.74
10.00	0.60	277.6	166.6	205.7	1.17	27.9	1.65	19.35	17.45	4.47	1.89
10.00	0.70	287.6	201.3	213.0	1.34	27.9	1.70	19.50	17.45	4.80	2.03
10.00	0.80	297.6	238.1	220.4	1.50	27.8	1.74	19.62	17.45	5.16	2.18
10.00	0.90	307.6	276.9	227.9	1.66	27.8	1.76	19.71	17.45	5.54	2.32
10.00	1.00	317.6	317.6	235.3	1.82	27.8	1.79	19.78	17.45	5.90	2.47
10.00	1.10	327.7	360.4	242.7	1.98	27.7	1.81	19.84	17.45	6.25	2.61
10.00	1.20	337.7	405.2	250.1	2.14	27.7	1.82	19.90	17.45	6.60	2.76
10.00	1.30	398.6	518.2	295.2	2.66	29.0	1.34	19.89	17.45	7.39	2.99
10.00	1.40	429.4	601.2	318.1	2.99	29.4	1.18	19.83	17.45	7.91	3.17
10.00	1.50	456.6	684.9	338.2	3.30	29.7	1.07	19.76	17.45	8.39	3.36
10.00	1.60	481.2	770.0	356.5	3.60	29.9	0.99	19.69	17.45	8.84	3.53
10.00	1.70	504.8	858.2	374.0	3.90	30.1	0.92	19.62	17.45	9.27	3.70
10.00	1.80	527.7	949.9	390.9	4.20	30.3	0.87	19.56	17.45	9.69	3.88
10.00	1.90	549.8	1044.7	407.3	4.50	30.4	0.82	19.50	17.45	10.10	4.05
10.00	2.00	571.6	1143.1	423.4	4.80	30.5	0.77	19.44	17.45	10.50	4.22

Boden	$\gamma$ [kN/m³]	$\gamma'$ [kN/m³]	$\phi$ [°]	c [kN/m²]	$E_s$ [MN/m²]	v [-]	Bezeichnung
	18.0	10.0	32.5	0.0	50.0	0.00	ATB
	20.5	10.5	27.5	2.0	13.0	0.00	Auelehm, st
	20.3	10.3	27.5	1.0	5.0	0.00	Auelehm, we-st
	18.5	10.5	33.8	0.0	60.0	0.00	Sand, md-d
	20.8	10.8	27.5	3.0	20.0	0.00	Auelehm, st-hf

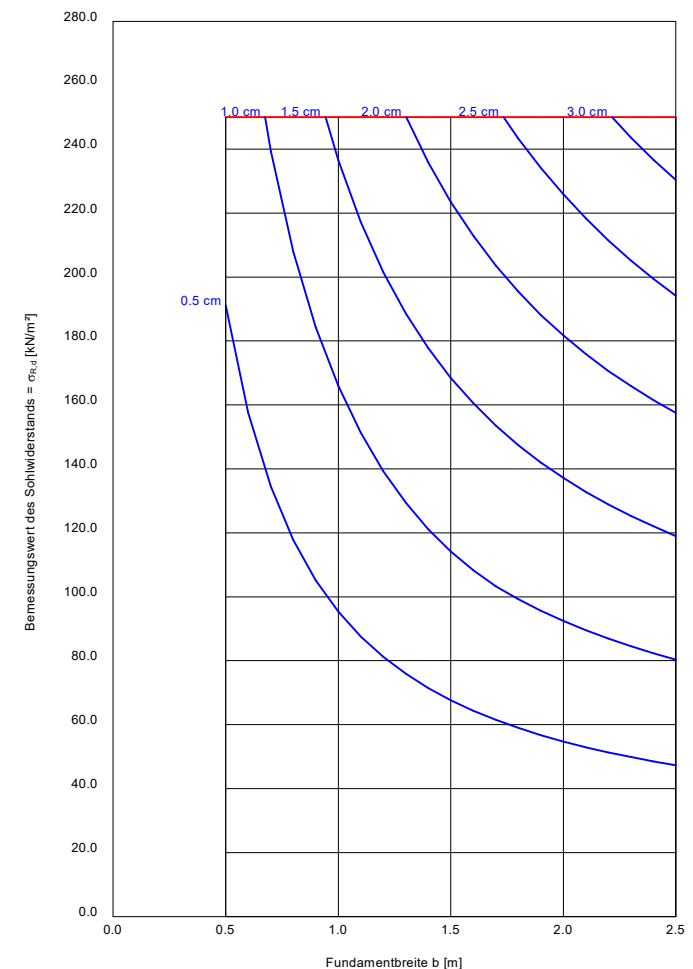
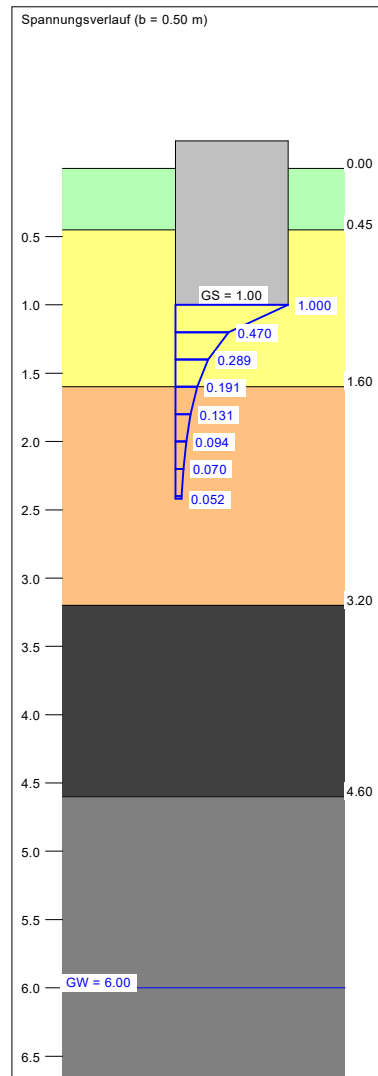
Berechnungsgrundlagen:  
 Anlage 6.2 überschlägige Setzungsberechnung\_Einzelfundament\_KRB 25\_Wohnhäuser  
 Grundbruchformel nach DIN 4017:2006  
 Teilsicherheitskonzept (EC 7)  
 Einzelfundament (a/b = 1.00)  
 $\gamma_{R,v} = 1.40$   
 $\gamma_G = 1.35$   
 $\gamma_Q = 1.50$   
 Anteil Veränderliche Lasten = 0.000

$\gamma_{(G,Q)} = 0.000 \cdot \gamma_Q + (1 - 0.000) \cdot \gamma_G$   
 $\gamma_{(G,Q)} = 1.350$   
 $\sigma_{R,d}$  auf 250.00 kN/m² begrenzt  
 Gründungssohle = 1.00 m  
 Grundwasser = 6.00 m  
 Grenztiefe mit p = 20.0 %  
 Grenztiefen spannungsvariabel bestimmt  
 — Sohldruck  
 — Setzungen



a [m]	b [m]	$\sigma_{R,d}$ [kN/m²]	$R_{n,d}$ [kN]	$\sigma_{E,k}$ [kN/m²]	s [cm]	cal $\phi$ [°]	cal c [kN/m²]	$\gamma_2$ [kN/m³]	$\sigma_0$ [kN/m²]	$t_0$ [m]	UK LS [m]
0.50	0.50	250.0	62.5	185.2	0.69	27.5	1.66	20.49	19.38	2.42	1.73
0.60	0.60	250.0	90.0	185.2	0.87	27.5	1.54	20.47	19.38	2.62	1.87
0.70	0.70	250.0	122.5	185.2	1.05	27.5	1.46	20.45	19.37	2.82	2.02
0.80	0.80	250.0	160.0	185.2	1.24	27.5	1.40	20.43	19.38	3.00	2.16
0.90	0.90	250.0	202.5	185.2	1.43	27.5	1.36	20.42	19.37	3.18	2.31
1.00	1.00	250.0	250.0	185.2	1.59	27.5	1.32	20.41	19.38	3.35	2.45
1.10	1.10	250.0	302.5	185.2	1.73	27.5	1.29	20.40	19.38	3.52	2.60
1.20	1.20	250.0	360.0	185.2	1.87	27.5	1.27	20.40	19.38	3.68	2.75
1.30	1.30	250.0	422.5	185.2	2.00	27.5	1.25	20.39	19.38	3.83	2.89
1.40	1.40	250.0	490.0	185.2	2.12	27.5	1.23	20.38	19.37	3.98	3.04
1.50	1.50	250.0	562.5	185.2	2.24	27.5	1.21	20.38	19.38	4.13	3.18
1.60	1.60	250.0	640.0	185.2	2.36	29.2 *	0.92	20.31	19.37	4.27	3.47
1.70	1.70	250.0	722.5	185.2	2.47	29.7	0.84	20.23	19.38	4.41	3.67
1.80	1.80	250.0	810.0	185.2	2.57	30.1	0.77	20.17	19.38	4.55	3.85
1.90	1.90	250.0	902.5	185.2	2.68	30.3	0.72	20.10	19.38	4.68	4.04
2.00	2.00	250.0	1000.0	185.2	2.78	30.5	0.68	20.04	19.38	4.80	4.23
2.10	2.10	250.0	1102.5	185.2	2.88	30.7	0.64	19.98	19.38	4.92	4.41
2.20	2.20	250.0	1210.0	185.2	2.98	30.9	0.61	19.92	19.38	5.04	4.60
2.30	2.30	250.0	1322.5	185.2	3.08	30.3	0.92	19.90	19.38	5.16	4.68
2.40	2.40	250.0	1440.0	185.2	3.18	29.9	1.11	19.89	19.38	5.27	4.79
2.50	2.50	250.0	1562.5	185.2	3.27	29.7	1.25	19.89	19.38	5.39	4.93

\* phi wegen 5° Bedingung abgemindert  
 $\sigma_{E,k} = \sigma_{ot,k} / (\gamma_{R,v} \cdot \gamma_{(G,Q)}) = \sigma_{ot,k} / (1.40 \cdot 1.35) = \sigma_{ot,k} / 1.89$  (für Setzungen)  
 Verhältnis Veränderliche(Q)/Gesamtlasten(G+Q) [-] = 0.00



Boden	$\gamma$ [kN/m³]	$\gamma'$ [kN/m³]	$\phi$ [°]	c [kN/m²]	$E_s$ [MN/m²]	v [-]	Bezeichnung
	18.0	10.0	32.5	0.0	50.0	0.00	ATB
	20.5	10.5	27.5	2.0	13.0	0.00	Auelehm, st
	20.3	10.3	27.5	1.0	5.0	0.00	Auelehm, we-st
	18.5	10.5	33.8	0.0	60.0	0.00	Sand, md-d
	20.8	10.8	27.5	3.0	20.0	0.00	Auelehm, st-hf

Berechnungsgrundlagen:

Anlage 6.2 überschlägige Setzungsberechnung\_Streifenfundament\_KRB 25\_Wohnhäuser

Grundbruchformel nach DIN 4017:2006

Teilsicherheitskonzept (EC 7)

Streifenfundament (a = 10.00 m)

$\gamma_{R,v} = 1.40$

$\gamma_G = 1.35$

$\gamma_Q = 1.50$

Anteil Veränderliche Lasten = 0.000

$\gamma_{(G,Q)} = 0.000 \cdot \gamma_Q + (1 - 0.000) \cdot \gamma_G$

$\gamma_{(G,Q)} = 1.350$

$\sigma_{R,d}$  auf 200.00 kN/m² begrenzt

Gründungssohle = 1.00 m

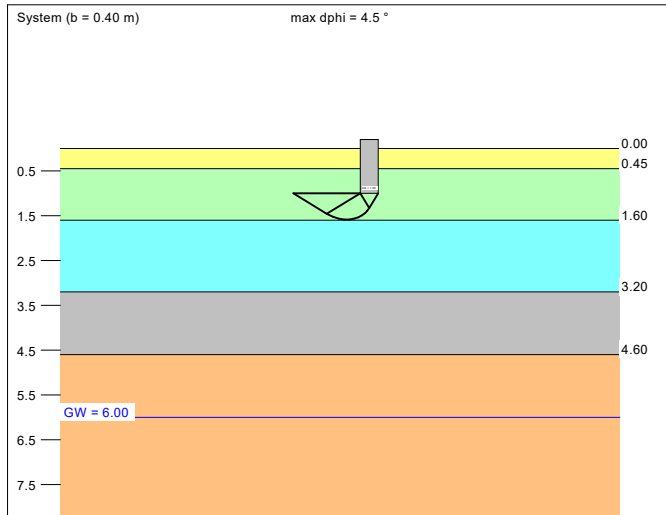
Grundwasser = 6.00 m

Grenztiefe mit p = 20.0 %

Grenztiefen spannungsvariabel bestimmt

— Sohldruck

— Setzungen

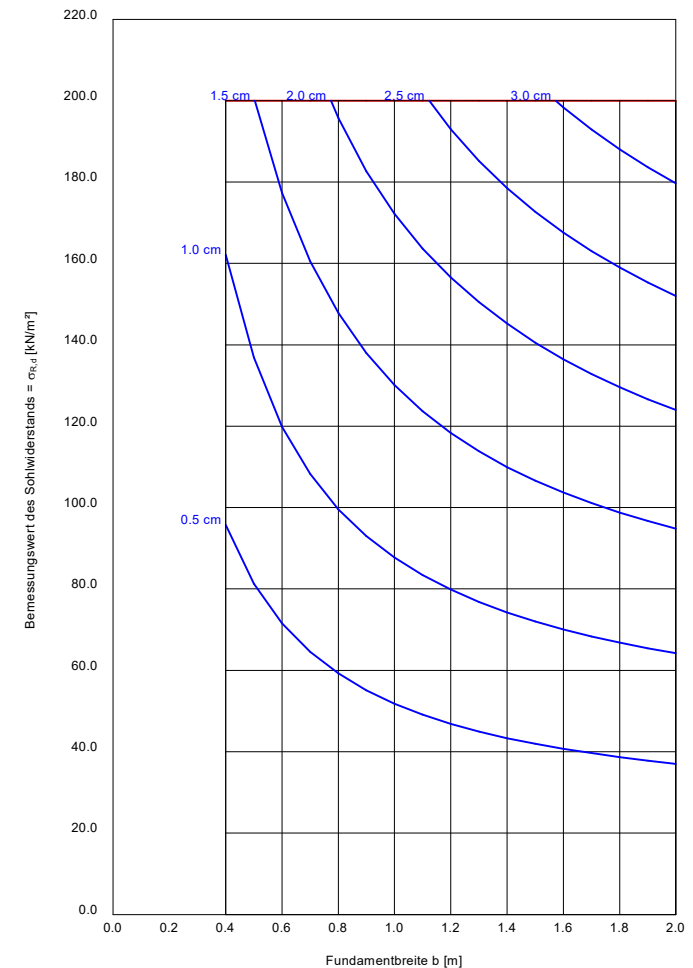
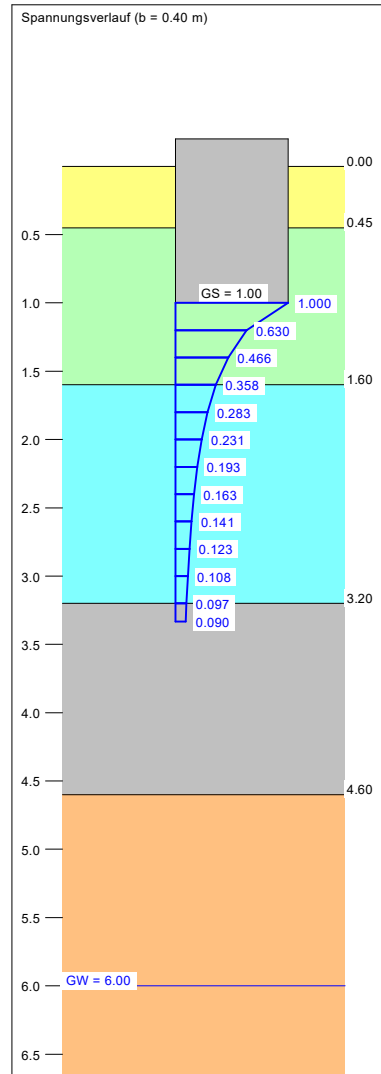


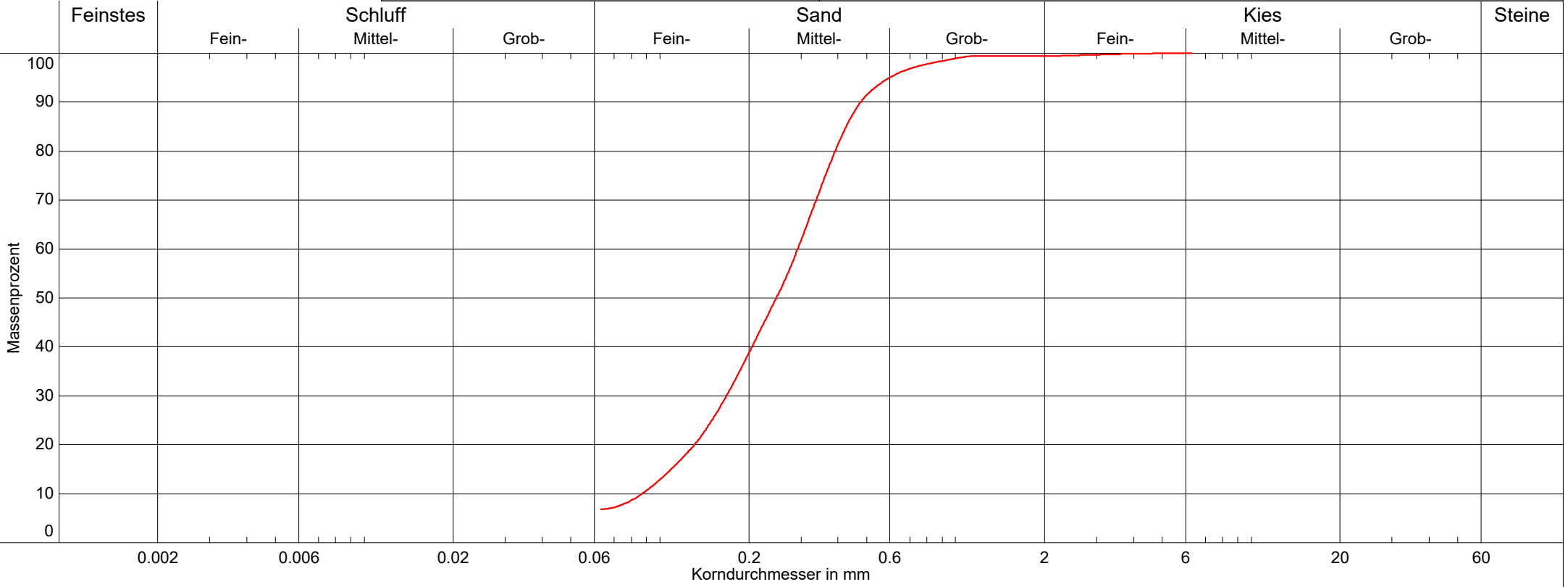
a [m]	b [m]	$\sigma_{R,d}$ [kN/m²]	$R_{n,d}$ [kN/m]	$\sigma_{E,k}$ [kN/m²]	s [cm]	cal $\phi$ [°]	cal c [kN/m²]	$\gamma_2$ [kN/m³]	$\sigma_0$ [kN/m²]	$t_0$ [m]	UK LS [m]
10.00	0.40	200.0	80.0	148.1	1.27	27.5	2.00	20.50	19.38	3.33	1.58
10.00	0.50	200.0	100.0	148.1	1.49	27.5	1.66	20.49	19.38	3.62	1.73
10.00	0.60	200.0	120.0	148.1	1.70	27.5	1.54	20.47	19.38	3.87	1.87
10.00	0.70	200.0	140.0	148.1	1.88	27.5	1.46	20.45	19.37	4.09	2.02
10.00	0.80	200.0	160.0	148.1	2.04	27.5	1.40	20.43	19.38	4.30	2.16
10.00	0.90	200.0	180.0	148.1	2.19	27.5	1.36	20.42	19.37	4.49	2.31
10.00	1.00	200.0	200.0	148.1	2.34	27.5	1.32	20.41	19.38	4.67	2.45
10.00	1.10	200.0	220.0	148.1	2.47	27.5	1.29	20.40	19.38	4.83	2.60
10.00	1.20	200.0	240.0	148.1	2.60	27.5	1.27	20.40	19.38	4.98	2.75
10.00	1.30	200.0	260.0	148.1	2.72	27.5	1.25	20.39	19.38	5.13	2.89
10.00	1.40	200.0	280.0	148.1	2.83	27.5	1.23	20.38	19.37	5.27	3.04
10.00	1.50	200.0	300.0	148.1	2.93	27.5	1.21	20.38	19.38	5.40	3.18
10.00	1.60	200.0	320.0	148.1	3.03	29.2 *	0.92	20.31	19.37	5.52	3.47
10.00	1.70	200.0	340.0	148.1	3.12	29.7	0.84	20.23	19.38	5.64	3.67
10.00	1.80	200.0	360.0	148.1	3.21	30.1	0.77	20.17	19.38	5.76	3.85
10.00	1.90	200.0	380.0	148.1	3.29	30.3	0.72	20.10	19.38	5.87	4.04
10.00	2.00	200.0	400.0	148.1	3.37	30.5	0.68	20.04	19.38	5.98	4.23

\* phi wegen 5° Bedingung abgemindert

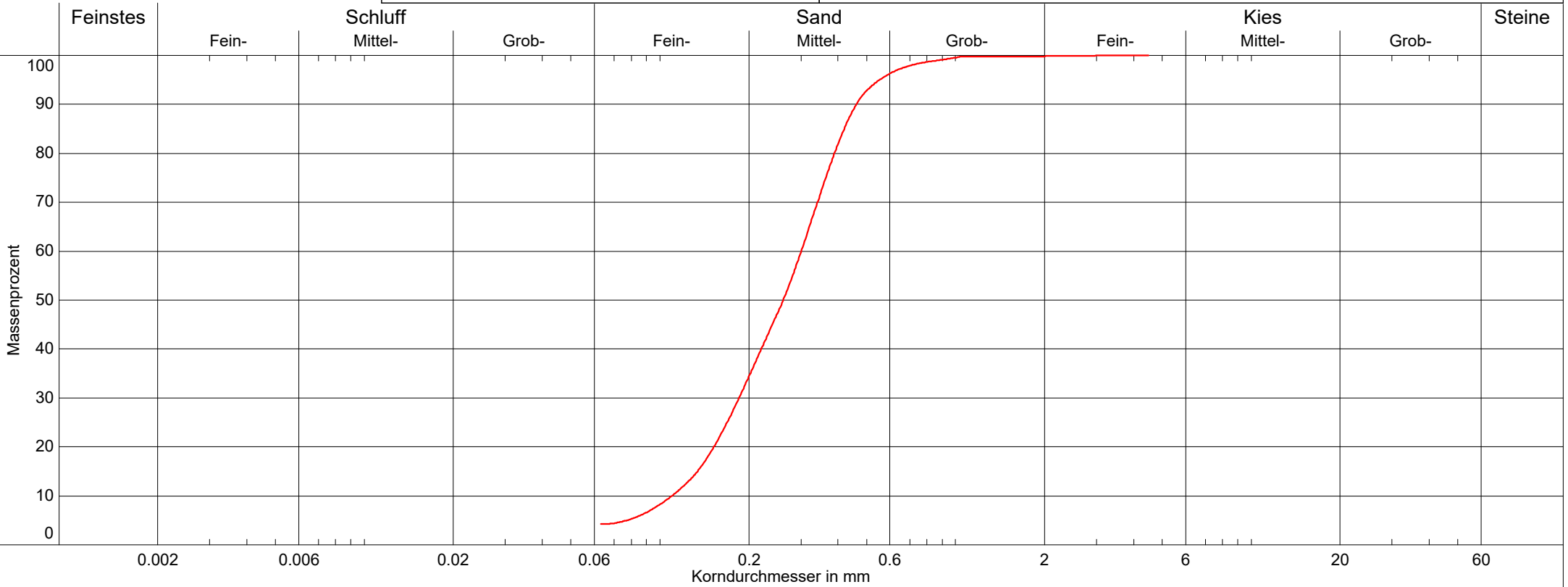
$\sigma_{E,k} = \sigma_{ot,k} / (\gamma_{R,v} \cdot \gamma_{(G,Q)}) = \sigma_{ot,k} / (1.40 \cdot 1.35) = \sigma_{ot,k} / 1.89$  (für Setzungen)

Verhältnis Veränderliche(Q)/Gesamlasten(G+Q) [-] = 0.00



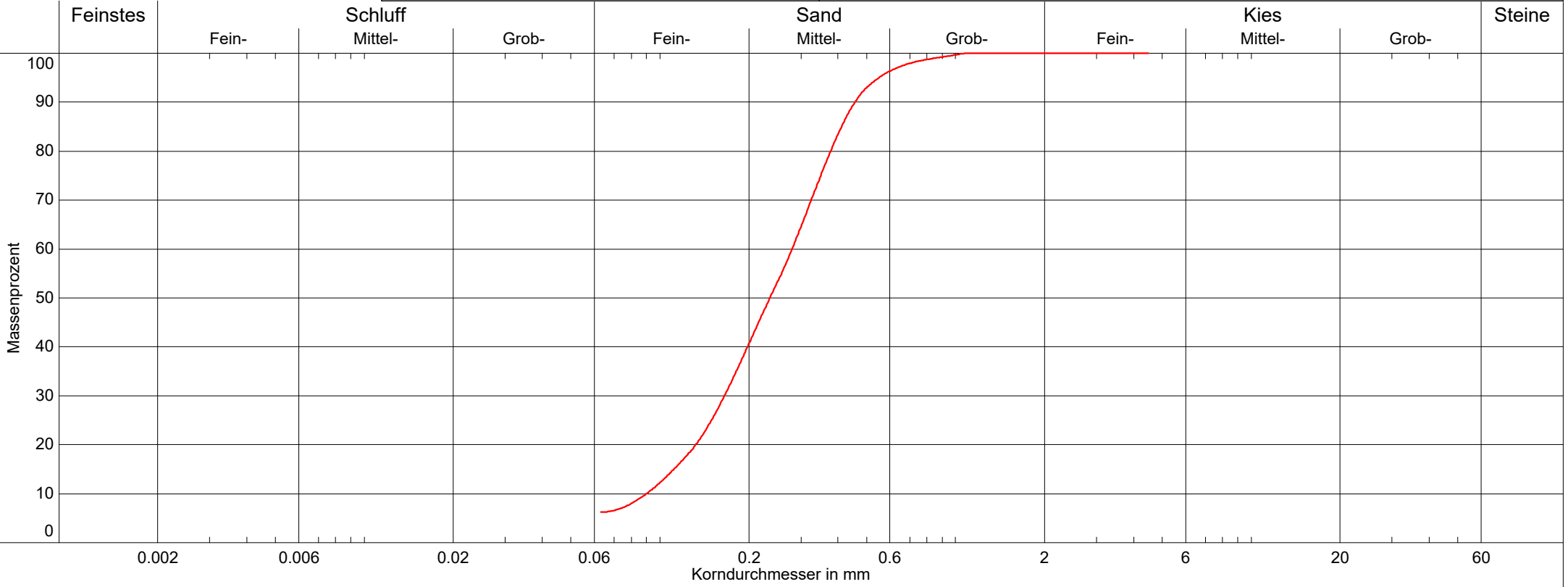


Einzelprobe KRB 15 Proben 4 + 5				
Labornummer	— Siebung 2 Bauabschnitt II			
Bodenart	mS,fs,u'			
Bodenklassifizierung	Sa			
Entnahmestelle	KRB 15			
Entnahmetiefe	1,70-3,00 m			
Bodengruppe	SU			
Frostempfindl.klasse	F1			
Anteil < 0.063 mm	6.8 %			
Bodenklasse	3			
kf nach Beyer	7.0E-05 m/s			



Einzelproben KRB 28 Probe 2

Labornummer	Siebung 3 Bauabschnitt III			
Bodenart	mS,fs			
Bodenklassifizierung	Sa			
Entnahmestelle	KRB 28			
Entnahmetiefe	0,50-1,80 m			
Bodengruppe	SE			
Frostempfindl.klasse	F1			
Anteil < 0.063 mm	4.2 %			
Bodenklasse	3			
kf nach Beyer	1.2E-04 m/s			



Einzelprobe KRB 02 Probe 2 + 3					
Labornummer	— Siebung 1 Bauabschnitt I				
Bodenart	mS,fs,u'				
Bodenklassifizierung	Sa				
Entnahmestelle	KRB 02				
Entnahmetiefe	0,50-2,80 m				
Bodengruppe	SU				
Frostempfindl.klasse	F1				
Anteil < 0.063 mm	6.2 %				
Bodenklasse	3				
kf nach Beyer	7.6E-05 m/s				