

# Bodenuntersuchung

im geplanten Baugebiet „Hummebogen“,  
31789 Hameln OT Klein Berkel

Erstellt für:  
Dirk Lücke

## Inhaltsverzeichnis

1. VERANLASSUNG	2
2. SITUATIONSANALYSE	2
3. BAUGRUNDUNTERSUCHUNG	2
3.1 Ergebnisse der SONDIERBOHRUNGEN	2
3.2 Grundwasser	3
3.3 Versickerungseigenschaften der Böden	3
3.4 Baugrundeigenschaften der Böden	4
4. HINWEISE ZU GRÜNDUNGSMÖGLICHKEITEN	5
4.1 Nicht unterkellerte Gebäude	5
4.2 Unterkellerte Gebäude	5
4.3 Straßen-/Kanalbau	6
5. ANLAGEN	
5.1: Lageplan/Bohransatzpunkte	
5.2: Bohrprofile	
5.3: Messprotokolle Versickerungsversuche	

## 1. Veranlassung

Im Hamelner Stadtteil Klein Berkel ist die Ausweisung des etwa 0,8 ha großen Baugebiets „Hummebogen“ geplant. Der Unterzeichner wurde mit Untersuchungen zur geologischen und bodenkundlichen Situation des Untergrundes beauftragt. Dieser sollte hinsichtlich seiner allgemeinen Baugrundeigenschaften begutachtet werden.

## 2. Situationsanalyse

Das Plangebiet (Gemeinde Hameln Stadt, Gemarkung Klein Berkel, Flur 3, Flurstücke 65/23, 65/25) liegt im Zentrum Ortslage. Das Gelände weist ein deutliches Gefälle nach Westen auf. Die Freiflächen wurde zum Zeitpunkt der Feldarbeiten landwirtschaftlich (Weide) genutzt. Natürliche Vorfluter sind im Untersuchungsbereich nicht vorhanden; etwa 150 m nördlich verläuft die Humme (Gewässer 2. Ordnung) in östliche Richtung.

Gemäß der geologischen Karte (GK 25.000 Blatt 3922 Hameln-Süd) stehen im Plangebiet Aue- und Lößlehme über fluviatilen Ablagerungen der Saale-Kaltzeit (Terrassenschotter) oberflächennah an. Die quartären Lockersedimente überlagern Mergelkalke des Mittleren Keupers (kmSM – Steinmergelkeuper).

## 3. Baugrunduntersuchung

### 3.1 Ergebnisse der Sondierbohrungen

Um Kenntnisse über den Schichtenaufbau des Untergrundes und dessen Eigenschaften zu erhalten, wurden vier Rammkernsondierungen bis in max. 4,0 m Tiefe niedergebracht. Die Sondierungen bestätigen die Angaben der geologischen Karte.

Im Untersuchungsbereich lagert unterhalb eines humosen Oberbodens stark bindiger Lehm bis in min. 2,5 m Tiefe. Petrographisch betrachtet stellt sich dieser als feinsandiger, schwach toniger Schluff von weicher bis steifer Konsistenz dar. Eine Unterscheidung in Aue- und Lößlehm war an den Profilen nicht möglich

Im Liegenden der Lehmdecke wurde mit deutlicher Schichtgrenze schluffige Schotter erbohrt. Die Terrassenschotter sind mitteldicht bis dicht gelagert.

### 3.2 Grundwasser

Grundwasser wurde zum Zeitpunkt der Feldarbeiten am 06.07.2021 lediglich in der Sondierung RKS2 in 3,4 m unter GOK erbohrt.

Angaben zum HGW liegen dem Unterzeichner nicht vor. Es ist jedoch zu erwarten, dass die Terrassenschotter zumindest temporär vollständig vernässen.

### 3.3 Versickerungseigenschaften der Böden

An der Sondierung RKS2 erfolgte die Bestimmung der hydraulischen Leitfähigkeit mittels Versickerungsversuch. Dazu wurde aus einem Standzylinder Wasser über eine Schlauchleitung in das nicht ausgebaute Bohrloch geleitet. Am Ende der Schlauchleitung befindet sich ein Schwimmerventil. Das Ventil sorgt dafür, dass der gewählte Wasserstand (=Pegel) stabil gehalten wird; es fließt nur die Wassermenge, die der Boden aufnimmt.

Die Berechnung des Durchlässigkeitsbeiwertes erfolgte nach dem Ansatz des US Department of the Interior Bureau of Reclamation (EARTH MANUAL 1990).

Die Ergebnisse der Versuche sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst:

Bohrung	Bodenhorizont	Versuchstiefe	$K_f$ -Wert
RKS2	Aue-/Lößlehm	1,0 - 1,5 m unter GOK	$4,8 \cdot 10^{-7}$ m/s

Die Durchlässigkeiten der Lehmdecke liegen unterhalb der in der DWA A 138 geforderten Minstdurchlässigkeit für eine reine Muldenversickerung von  $k_f = 5 \cdot 10^{-6}$  m/s. Auch der für Mulden-Rigolen-Systeme noch mögliche Einsatzbereich in feinsandig-schluffigen Böden mit  $k_f$ -Werten bis  $5 \cdot 10^{-7}$  m/s wird nicht eingehalten.

Somit bleibt festzustellen, dass eine Versickerung von Niederschlagswasser im Bereich des Baugebiets aufgrund der geringen Durchlässigkeiten nicht praktikabel ist.

Die Niederschlagsentwässerung sollte nach einer Zwischenspeicherung gedrosselt über einen RW-Kanal erfolgen.

### 3.4 Baugrundeigenschaften der Böden

Die erbohrten Lockergesteine (ohne Oberboden) können für Erd- und Verbauarbeiten gemäß ATV DIN 18 300 wie folgt zusammengefasst werden:

Eigenschaften/Kennwerte	Homogenbereich B1	Homogenbereich B2
Ortsübliche Bezeichnung	Lehm	Terrassenschotter
Korngrößenverteilung mit Körnungsbändern	nicht ermittelt	nicht ermittelt
Massenanteil Steine, Blöcke und große Blöcke	nicht erbohrt	nicht erbohrt
trocken $p_d$ Dichte $p$ [t/m <sup>3</sup> ] bei Wassersättigung $p_r$ unter Auftrieb $p'$	1,60 - 1,80 1,90 - 1,95 0,90 - 0,95	1,90 - 2,00 1,90 - 2,10 0,90 - 1,10
undrainierte Scherfestigkeit $C_u$	40 - 100	-
Wassergehalte	10 – 40 %-	< 10 %-
Plastizitätszahl $I_p$	0 - 10	-
Konsistenzzahl $I_c$	0,5 - 1,0-	-
Lagerungsdichte $I_D$	-	70 - 100 %
Organischer Anteil	1 - 2 % TOC	ca. 0,5 % TOC
Bodengruppen gem. DIN 18 196	UL	UX, X

## 4. Hinweise zu Gründungsmöglichkeiten

### 4.1 Nicht unterkellerte Gebäude

Bei nicht unterkellerten Gebäuden befindet sich die Gründungsebene im Aue-/Lößlehm, der einen tragfähigen Baugrund mit mittlerem Baugrundrisiko darstellt, wobei dessen Tragfähigkeit entscheidend von den Witterungsverhältnissen bei seiner Freilegung beeinflusst wird.

Nach den vorliegenden Untersuchungsergebnissen können Gebäude im Plangebiet mit Hilfe von Streifen- und Einzelfundamenten oder auch auf einer Fundamentplatte flach gegründet werden, wobei eine möglichst biegesteife Fundamentplatte einer aufgelösten Gründung generell vorzuziehen ist. Ohne detaillierte Untersuchungen kann für die Bemessung lediglich eine Sohlnormalspannung von max.  $\sigma_{zul} = 150 \text{ kN/m}^2$  ( $\sigma_{R,d} = 210 \text{ kN/m}^2$ ) zum Ansatz gebracht werden.

Bei Einhaltung dieser Bodenpressung ist mit Setzungen von etwa 1 - 2 cm zu rechnen. Setzungen und Verformungen dieser Größenordnung sind für Bauwerkskonstruktionen im Allgemeinen von untergeordneter Bedeutung und brauchen daher in der statischen Berechnung nicht besonders berücksichtigt zu werden.

Um höhere Bauwerkslasten abzutragen, ist der Boden unterhalb der Gründungskonstruktion gegen geeigneten Füllboden auszutauschen. Die Stärke des Sandpolsters ist in Abhängigkeit von der Gründungskonstruktion des jeweiligen Gebäudes separat zu dimensionieren.

### 4.2 Unterkellerte Gebäude

Bei unterkellerten Gebäuden befindet sich die Gründungsebene im mitteldicht bis dicht gelagerten Terrassenschotter. Bei einer Gründung in diesem Horizont kann für die Bemessung von einer Sohlspannung  $\sigma_{zul} = 200 \text{ kN/m}^2$  ( $\sigma_{R,d} = 280 \text{ kN/m}^2$ ) ausgegangen werden.

Um eine unzulässige Beeinträchtigung der Gebäude auszuschließen, sind Keller aus wasserundurchlässigem Stahlbeton (Weiße Wanne) herzustellen bzw. sind Maßnahmen zum Schutz der Konstruktionen gegen Durchfeuchtung gemäß der Wassereinwirkungsklasse W2.1-E (DIN 18 533 Abdichtung erdberührter Bauteile) vorzusehen.

#### 4.3 Straßen-/Kanalbau

Der Lehm ist als Straßenplanum nur bedingt geeignet; in vergleichbaren Böden der Region werden in aller Regel Verformungsmodul von  $E_{v2} = 30 - 60 \text{ MN/m}^2$  (bei hohem Wassergehalt  $E_{v2} < 30 \text{ MN/m}^2$ ) erreicht.

Um sicherzustellen, dass der gem. RStO 12 geforderte Wert von  $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$  im Löß erreicht wird, sollten Testfelder angelegt und das Verformungsmodul mittels Lastplatten-druckversuch gem. DIN 18134 überprüft werden.

Gegebenenfalls können Bodenverbesserungsmaßnahmen zur Erreichung eines Verformungsmoduls  $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$  erforderlich werden. Generell kann dies über einen Bodenaustausch unterhalb des Planums erfolgen. Neben einem Bodenaustausch ist auch eine Baugrundverbesserung des Planums unter Zugabe eines Bindemittels möglich. Als Zuschlagsstoff kommen Kalk oder Mischbinder in Betracht. Die Baugrundverbesserung kann sowohl mittels Schaufelseparator als auch mittels Bodenfräse erfolgen.

Bei Kanaltiefe von 2 bis 3 m steht tragfähiger Boden als Rohraufleger an. Beim Aushub der Kanalgräben und Baugruben für die Schachtbauwerke sind die entsprechenden Regelungen der DIN 4124 (Baugruben, Gräben, Böschungen, Arbeitsraumbreiten, Verbau) sowie die Regelabstände für Verkehrslasten zu beachten.

Im Zuge der Untersuchung wurde Grund-/Stauwasser nur in der Sondierung RKS2 angetroffen, insofern ist eine Wasserhaltung entbehrlich. Während der Bauzeit sind jedoch zur Ableitung des ggf. zu-fließenden Oberflächenwassers offenen Wasserhaltungen gemäß DIN 4095 zu betreiben.

Hessisch Oldendorf, den 02.09.2021

..... Ausfertigung



gpb Geotechnisches Büro - ARKE

## **Bodenuntersuchung**

im geplanten Baugebiet

„Hummebogen“, 31789 Hameln OT Klein Berkel



**gpb**

Geotechnisches Planungs- und Beratungsbüro – Arke

Pappelmühle 6, 31840 Hessisch Oldendorf

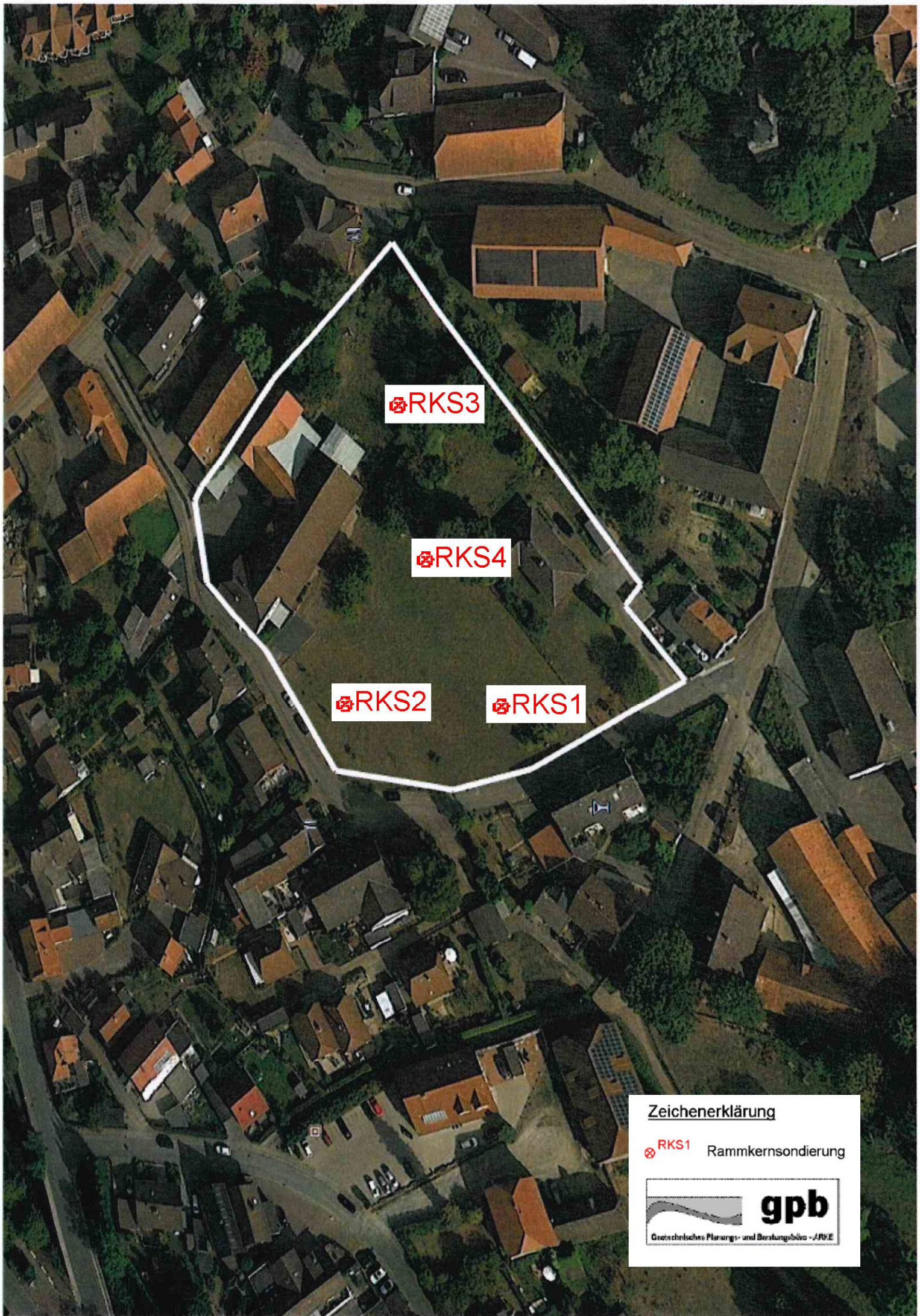
Tel.: 05158 – 98 164 FAX: - 98 141

---

## **Anlage 5.1**

Lageplan / Bohransatzpunkte





RKS3

RKS4

RKS2

RKS1

#### Zeichenerklärung

 **RKS1** Rammkernsondierung





## **Bodenuntersuchung**

im geplanten Baugebiet

„Hummebogen“, 31789 Hameln OT Klein Berkel



**gpb**

Geotechnisches Planungs- und Beratungsbüro – Arke

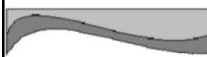
Pappelmühle 6, 31840 Hessisch Oldendorf

Tel.: 05158 – 98 164 FAX: - 98 141

---

## Anlage 5.2

### Bohrprofile



**gpb**

Geotechnisches Planungs- und Beratungsbüro - ARKE  
Pappelmühle 6 • 31840 Hessisch Oldendorf  
Telefon 05158 / 98154 • FAX 05158 / 98141

Zeichnerische Darstellung von  
Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

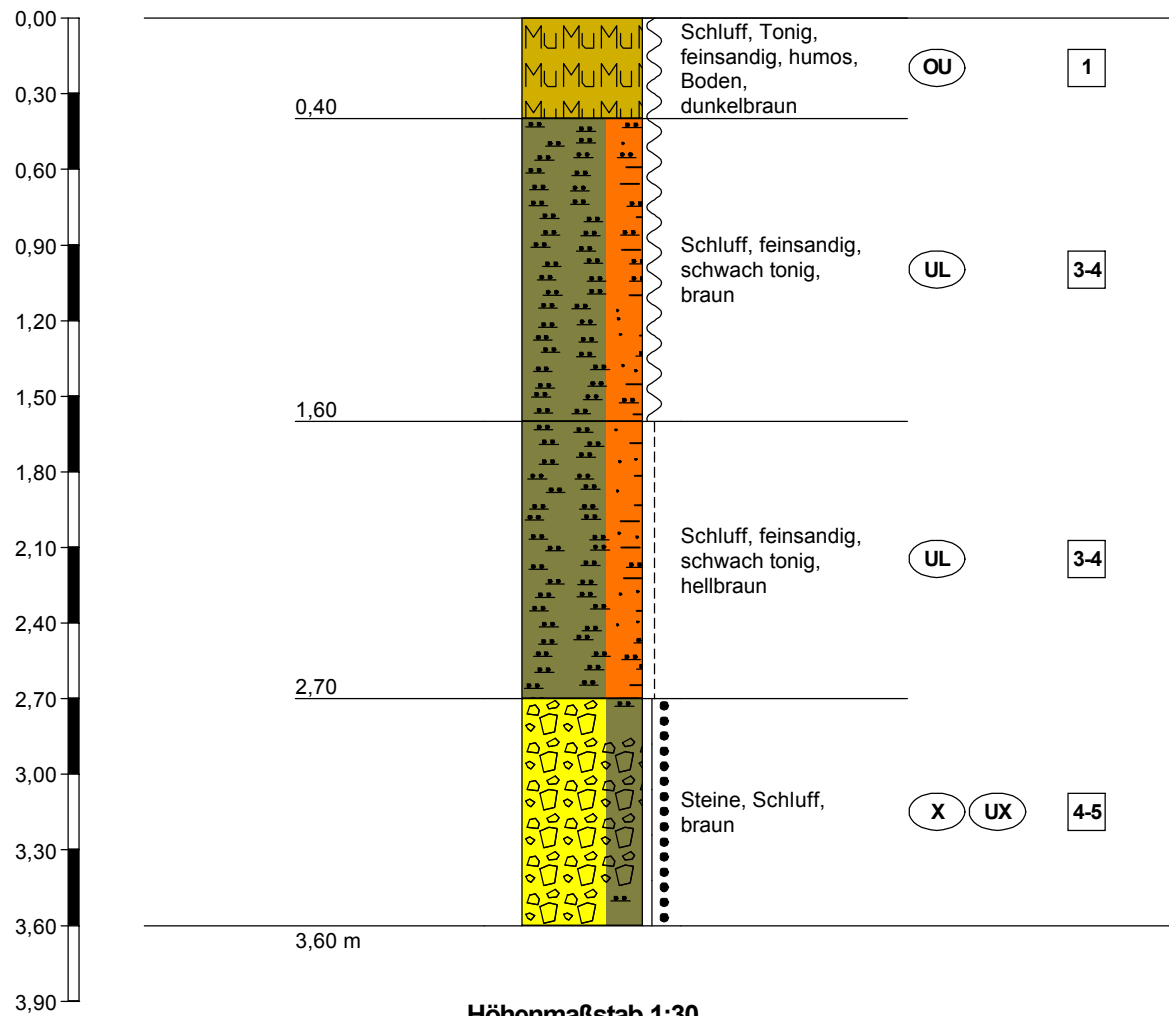
Projekt: BG Hummebogen, Klein Berkel

Auftraggeber:

Bearb.: Arke

Datum: 06.07.2021

**RKS1**



**gpb**

Geotechnisches Planungs- und Beratungsbüro - ARKE  
Pappelmühle 6 • 31840 Hessisch Oldendorf  
Telefon 05158 / 98154 • FAX 05158 / 98141

# Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

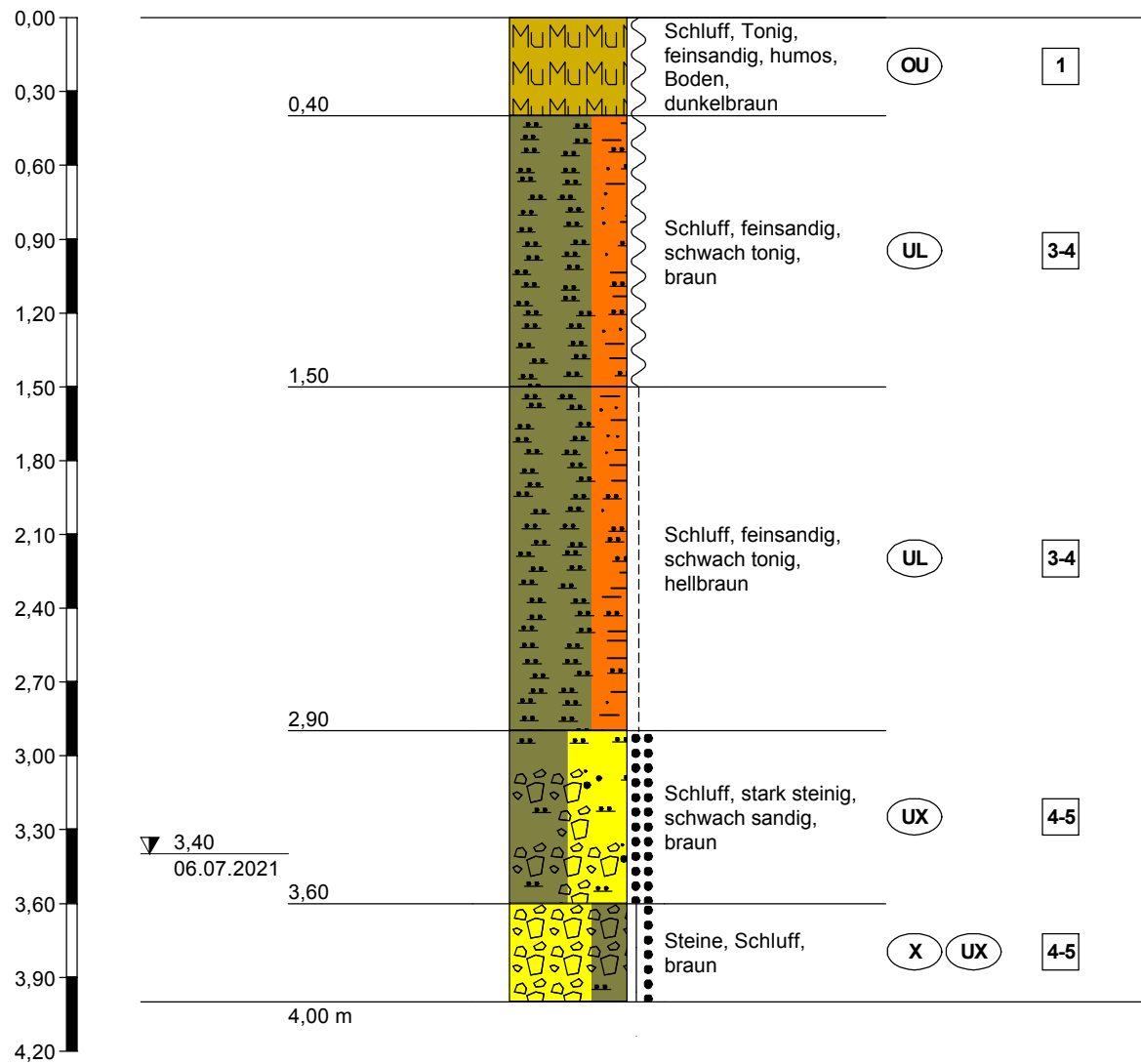
Projekt: BG Hummebogen, Klein Berkel

Auftraggeber:

Bearb.: Arke

Datum: 06.07.2021

## RKS2



Höhenmaßstab 1:30



**gpb**

Geotechnisches Planungs- und Beratungsbüro - ARKE  
Pappelmühle 6 • 31840 Hessisch Oldendorf  
Telefon 05158 / 98154 • FAX 05158 / 98141

Zeichnerische Darstellung von  
Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

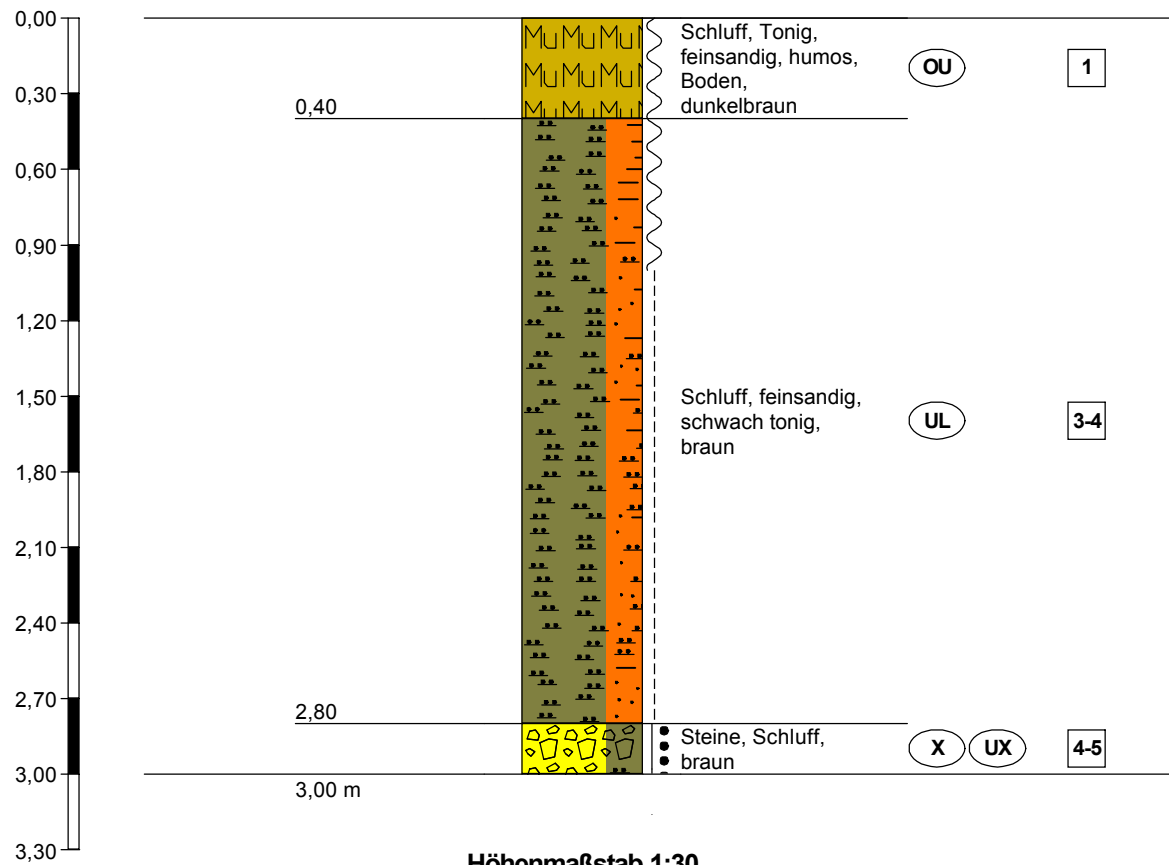
Projekt: BG Hummebogen, Klein Berkel

Auftraggeber:

Bearb.: Arke

Datum: 06.07.2021

**RKS3**





**gpb**

Geotechnisches Planungs- und Beratungsbüro - ARKE  
Pappelmühle 6 • 31840 Hessisch Oldendorf  
Telefon 05158 / 98154 • FAX 05158 / 98141

Zeichnerische Darstellung von  
Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

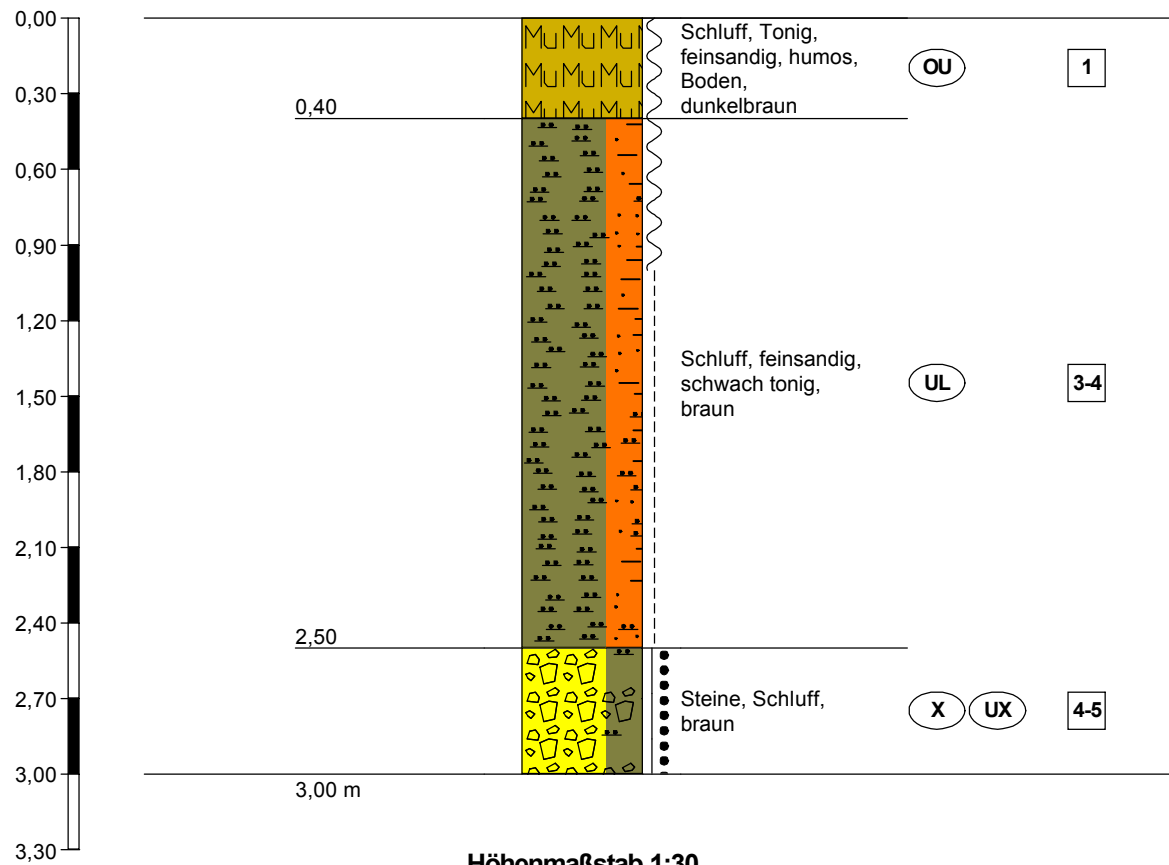
Projekt: BG Hummebogen, Klein Berkel

Auftraggeber:

Bearb.: Arke

Datum: 06.07.2021

**RKS4**



Höhenmaßstab 1:30



**gpb**  
Geotechnisches Planungs- und Beratungsbüro - ARKE  
Pappelmühle 6 • 31840 Hessisch Oldendorf  
Telefon 05158 / 98154 • FAX 05158 / 98141

## Legende und Zeichenerklärung nach DIN 4023

Anlage:

Projekt: BG Hummebogen, Klein Berkel

Auftraggeber:

Bearb.: Röhrich

Datum: 06.07.2021

### Boden- und Felsarten



Mutterboden, Mu



Feinsand, fS, feinsandig, fs



Schluff, U, schluffig, u



Steine, X, steinig, x



Sand, S, sandig, s



Ton, T, tonig, t

### Korngrößenbereich

f - fein  
m - mittel  
g - grob

### Nebenanteile

' - schwach (<15%)  
- - stark (30-40%)

### Bodenklassen nach DIN 18300

**1** Oberboden (Mutterboden)

**3** Leicht lösbare Bodenarten

**5** Schwer lösbare Bodenarten

**7** Schwer lösbarer Fels

**2** Fließende Bodenarten

**4** Mittelschwer lösbare Bodenarten

**6** Leicht lösbarer Fels und vergleichbare Bodenarten

### Bodengruppen nach DIN 18196

**GE** enggestufte Kiese

**GI** Intermittierend gestufte Kies-Sand-Gemische

**SW** weitgestufte Sand-Kies-Gemische

**GU** Kies-Schluff-Gemische, 5 bis 15%  $\leq 0,06$  mm

**GT** Kies-Ton-Gemische, 5 bis 15%  $\leq 0,06$  mm

**SU** Sand-Schluff-Gemische, 5 bis 15%  $\leq 0,06$  mm

**ST** Sand-Ton-Gemische, 5 bis 15%  $\leq 0,06$  mm

**UL** leicht plastische Schluffe

**UA** ausgeprägt zusammendrückbarer Schluff

**TM** mittelpastische Tone

**OU** Schluffe mit organischen Beimengungen

**OH** grob- bis gemischtkörnige Böden mit Beimengungen humoser Art

**HN** nicht bis mäßig zersetzte Torfe (Humus)

**F** Schlämme (Faulschlamm, Mudde, Gytja, Dy, Sapropel)

**A** Auffüllung aus Fremdstoffen

**GW** weitgestufte Kiese

**SE** enggestufte Sande

**SI** Intermittierend gestufte Sand-Kies-Gemische

**GU\*** Kies-Schluff-Gemische, 15 bis 40%  $\leq 0,06$  mm

**GT\*** Kies-Ton-Gemische, 15 bis 40%  $\leq 0,06$  mm

**SU\*** Sand-Schluff-Gemische, 15 bis 40%  $\leq 0,06$  mm

**ST\*** Sand-Ton-Gemische, 15 bis 40%  $\leq 0,06$  mm

**UM** mittelpastische Schluffe

**TL** leicht plastische Tone

**TA** ausgeprägt plastische Tone

**OT** Tone mit organischen Beimengungen

**OK** grob- bis gemischtkörnige Böden mit kalkigen, kieseligen Bildungen

**HZ** zersetzte Torfe

**[ ]** Auffüllung aus natürlichen Böden

### Lagerungsdichte



locker



mitteldicht



dicht



sehr dicht



Geotechnisches Planungs- und Beratungsbüro - ARKE  
Pappelmühle 6 • 31840 Hessisch Oldendorf  
Telefon 05158 / 98154 • FAX 05158 / 98141

**gpb**

## Legende und Zeichenerklärung nach DIN 4023

Anlage:

Projekt: BG Hummebogen, Klein Berkel

Auftraggeber:

Bearb.: Röhrich

Datum: 06.07.2021

### Konsistenz



breiig



weich



steif



halbfest



fest

### Grundwasser

▽ 1,00  
02.09.2021 Grundwasser am 02.09.2021 in 1,00 m unter  
Gelände angebohrt

▽ 1,00  
02.09.2021 Grundwasser in 1,80 m unter Gelände  
angebohrt, Anstieg des Wassers auf 1,00 m  
unter Gelände am 02.09.2021

▽ 1,00  
02.09.2021 Grundwasser nach Beendigung der  
Bohrarbeiten am 02.09.2021

▽ 1,00  
02.09.2021 Ruhewasserstand in einem ausgebauten  
Bohrloch

1,00  
02.09.2021 Wasser versickert in 1,00 m unter Gelände



## **Bodenuntersuchung**

im geplanten Baugebiet

„Hummebogen“, 31789 Hameln OT Klein Berkel



**gpb**

Geotechnisches Planungs- und Beratungsbüro – Arke

Pappelmühle 6, 31840 Hessisch Oldendorf

Tel.: 05158 – 98 164 FAX: - 98 141

---

## **Anlage 5.3**

Messprotokolle Versickerungsversuche

# Ermittlung des Durchlässigkeitsbeiwertes ( $k_f$ -Wert)

nach der Methode

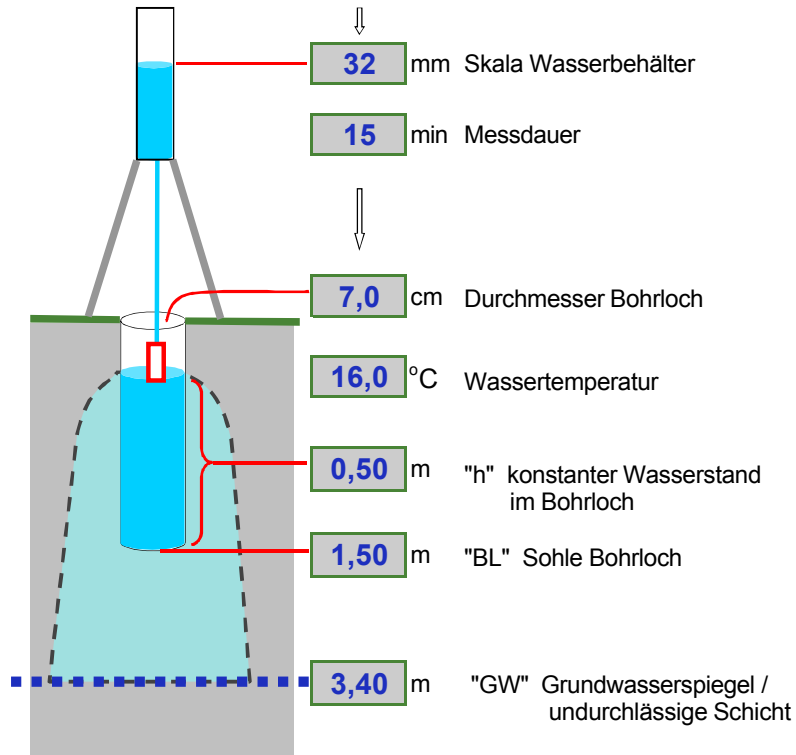
## Versickerung im Bohrloch

WELL PERMEAMETER METHOD

### Geländedaten

Projekt: **BG Hummebogen, Klein Berkel**  
 Sondierpunkt: **RKS2**  
 Datum: **07.06.2021**  
 Bearbeiter: **Arke**

### Eingabewerte



### Kalkulation

#### Randbedingungen - Zwischenwerte :

Versickerungsmenge	326 ml	
Versickerungszeit	900 sec	
Infiltrationsrate "Q"	0,4 ml/s	=> 3,6E-7 m³/s
Radius-Bohrloch "r"	0,04 m	
Wert "h"	0,50 m	
Wert "H"	2,40 m	H = Abstand GW - Wasserstand im Bohrloch
Wert "V"	0,9	V = Anpassungsfaktor Wasserviskosität an Wassertemperatur 10 °C

für  $H > 3h$  gilt I :

$$k_{i0} = k_f = \frac{QV}{2\pi h^2} \left\{ \ln \left[ \frac{h}{r} + \sqrt{\left( \frac{h}{r} \right)^2 + 1} \right] - \frac{\sqrt{1 + \left( \frac{h}{r} \right)^2}}{\frac{h}{r}} + \frac{1}{\frac{h}{r}} \right\} \text{ [m/s]}$$

für  $h \leq H \leq 3h$  gilt II :

$$k_{i0} = k_f = \frac{QV}{2\pi h^2} \left[ \frac{\ln \left( \frac{h}{r} \right)}{\frac{1}{6} + \frac{1}{3} \left( \frac{h}{H} \right)^{-1}} \right] \text{ [m/s]}$$

für  $H < h$  gilt III :

$$k_{i0} = k_f = \frac{QV}{2\pi h^2} \left[ \frac{\ln \left( \frac{h}{r} \right)}{\left( \frac{h}{H} \right)^{-1} - \frac{1}{2} \left( \frac{h}{H} \right)^{-2}} \right] \text{ [m/s]} \quad *)$$

berechneter  $k_f$ -Wert nach Formel I, da  $H > 3h$  :

**$4,8 \cdot 10^{-7} \text{ m/s}$**

entspricht 1,7 mm/Stunde

entspricht 4,1 cm/Tag