

**Orientierendes Baugrundgutachten
Wohnpark Spechthausener Str.**

Auftraggeber: UWEG GmbH
Coppi-Str. 10
16227 Eberswalde

Standort: Eberswalde-Finow
Finow Flur 17 Flurst 102 + 10

Projekt Nr.: 52150-008

Angefertigt: 18.02.2022

Bearbeiter: Dr. Ing. R. Schmidt

Verteiler: 1 Auftraggeber digital als pdf-File
1 BBS consulting, Dr. Schmidt

Seitenzahl: 6 Seiten + 34 Seiten Anlagen

BBS consulting, Dr. Schmidt
Finowfurter Ring 46; 16244 Finowfurt
Tel.: 03335-44570 * Fax: 03335-445730

Inhalt

1.	Aufgabenstellung	2
2.	Vorhandene Unterlagen	2
3.	Lage und Standort.....	2
4.	Erkundungsarbeiten	2
4.1	Felderkundungen	2
4.2	Laboruntersuchungen	3
5.	Untersuchungsergebnisse	3
5.1	Regionalgeologische Verhältnisse	3
5.2	Schichtenaufbau	3
5.3	Wasserverhältnisse.....	4
6.	Versickerungsfähigkeit.....	5
7.	Bewertung und Empfehlungen	5

- 1. Lageplan**
- 2. Zeichnerische Darstellung gem. DIN 4023 bzw. DIN 4022**
- 3. Rammsondierungen gem. DIN 4094**
- 4. Körnungslinie gem. DN 18123**

1. Aufgabenstellung

Im Zuge der geplanten Bebauung einer Brachfläche ist nach Rückbau einzelner Gebäudereste die Errichtung eines Wohnparks geplant.

Nach derzeitigem Planungsstand ist die Errichtung unterkellerner, bis zu 4-geschossiger Wohn- und Geschäftsgebäude geplant.

Neben einer orientierenden Untersuchung des Baugrundes im Bereich der geplanten Baukörper hinsichtlich der grundsätzlichen Wahl des Gründungsverfahrens ist im nordöstlichen Bereich die Eignung zur Versickerung von Niederschlagswässern zu beurteilen.

Es handelt sich hierbei in erster Linie um:

- Bestimmung des Schichtenaufbaus und der Lagerungsdichte gem. DIN 4021, 4022, 4023 und 4094
- Ermittlung charakteristischer Bodenkenngrößen gem. DIN 1054 (2005) bzw. EAU

2. Vorhandene Unterlagen

- Topographische Karte (TK) 1: 50.000, Blatt
- Geologische Übersichtskarte des Landes Brandenburg 1:300.000, Ausgabe 1997
- Entwurfsplanung

3. Lage und Standort

Der zu untersuchende Standort liegt innerhalb der Ortslage 16227 Eberswalde-Finow OT Finow als Bebauung einer Brachfläche an der Spechthausener Str., Gemarkung Finow, Flur 17 Flurstücke 102 + 10 vorgesehen. Die Gesamtfläche des Plangebietes beträgt ca. 14.000 m².

Die genaue Lage der Aufschlusspunkte ist in der Anlage 1 dargestellt.

4. Erkundungsarbeiten

4.1 Felderkundungen

Für die Untersuchung des Standortes wurden zunächst 21 Kleinrammbohrungen (RKS) mit Erkundungstiefen von 12,0 m sowie 15 RKS mit einer Erkundungstiefe von 5,0 m abgeteuft. Zur Beurteilung der Tragfähigkeit wurden zudem 21 schwere Rammsondierungen (DPH) mit einer Erkundungstiefe von 12,0 m sowie 15 DPH mit einer Erkundungstiefen von 5,0 m abgeteuft.

4.2 Laboruntersuchungen

Für die Bestimmung baugrundtechnischer Kennwerte zur Versickerungsfähigkeit wurden im Labor zunächst an einer repräsentativen Bodenproben aus dem versickerungsfähigen Bereich eine repräsentative Mischprobe gebildet und die Sieblinie gem. DIN 18 123 ermittelt. Für die für weitergehende geotechnischen Berechnungen erforderlichen, Kennwerte wurde auf Vergleichs- und Literaturwerte zurückgegriffen.

Schichtenwasser wurde bei den durchgeführten Erkundungen nicht angetroffen.

5. Untersuchungsergebnisse

5.1 Regionalgeologische Verhältnisse

Das Grundstück befindet sich im Bereich des Eberswalder Urstromtals und ist geprägt durch weichselkaltzeitliche, glazio-fluviatile Ablagerungen. Diese sind oberflächennah meist fein- bis mittelsandig, teilweise aber auch grobsandig bis feinkiesig oder auch stark schluffig ausgeprägt. Diese werden i.d.R. durch weicheleiszeitliche Geschiebemergel unterlagert, die erhebliche Mächtigkeiten erreichen können und teilweise durch Sandeinlagerungen unterbrochen werden.

5.2 Schichtenaufbau

Unterhalb einer im Schnitt 0,40 -1,00 m mächtigen Auffüllung stehen in den zu bebauenden Bereichen Sande mit einer Mächtigkeit von 0,00 – 1,00 m an, lediglich im Bereich der RKS 21 erreicht die Mächtigkeit bis zu 4,70 m unter Geländeoberkante (GOK).

Im Bereich der vorgesehenen Niederschlagsversickerung beträgt die Mächtigkeit der Sande etwa 1,20 – 1,70 m.

Unterhalb dieser Sande, folgen bis zur Erkundungsendtiefe gut tragfähige steife bis halbfeste Geschiebemergel bzw. Schluffsande. Lediglich im Bereich der RKS 10, 11 und 12 ist eine 0,50 – 1,40 m mächtige Sandlinse eingelagert, die jedoch als ebenfalls tragfähig anzusehen ist.

Die Oberkante der tragfähigen, für eine Flachgründung geeigneten Schichten ist in der Anlage 1 dargestellt.

Charakteristische Werte für Bodenkenngrößen

Gemäß DIN 1054 sowie EAU 2004 ist für die Ermittlung der Bodenkennwerte der für die Bau- maßnahme ungünstigste Fall anzusetzen. Es ergeben sich somit folgende Werte:

Lithologie	Konsistenz ermittelt nach DIN 4094	Wichte erdfeucht γ [kN/m ³]	Wichte unter Auftrieb γ' [kN/m ³]	Reibungswinkel φ' [°]	Kohäsion C' [kN/m ²]	Steifemodul E_s [MN/m ²]
Auffüllung	mitteldich	18,0	11,0	32,5	---	35
Geschiebemergel	weich	19,0	9,0	22,5	5	5
Sande	mitteldicht	18,0	10,5	35,0	---	120
Geschiebemergel	Steif-halbfest	19,5	10,0	25,0	10	75

Tabelle 1.1

Die Steifemoduli sind aus Sicherheitsgründen verhältnismäßig niedrig angesetzt, da lediglich Rammsondierungen (DPH) vorliegen und Laborversuche nicht durchgeführt wurden.

Lithologie	Konsistenz ermittelt nach DIN 4094	K_f -Wert [m/s]	Verdichtungs- klasse	Frost- Empfind- lichkeit	Boden- gruppe
Auffüllung	mitteldich	5 * 10⁻⁴	V1	F1	SW, X
Geschiebemergel	weich	5 * 10⁻⁶	V3	F3	UM
Geschiebemergel	Steif-halbfest	5*10⁻⁷	V2	F3	UM
Sande	mitteldicht	2 * 10⁻⁴	V1	F1	SE
Sande, schluffig	mitteldicht	2 * 10⁻⁵	V2	F3	SE - SW

Tabelle 1.2

5.3 Wasserverhältnisse

Grund- bzw. Schichtenwasser wurden bis in einer Tiefe von 12,00 m unter GOK nicht angetroffen. Da der Flurabstand der Gründung zum Grund- bzw. Schichtenwasser mehr als 1,50 m beträgt, wurde auf weitergehende Untersuchungen verzichtet.

6. Versickerungsfähigkeit

Eine gute bis ausreichende Versickerungsfähigkeit ist lediglich im Bereich der RKS 2 – 9 und RKS 32 gegeben, jedoch reicht die durchschnittliche Mächtigkeit der aufnahmefähigen Schichten lediglich bis etwa 1,50 m unter GOK und wird nach unten durch den unterlagernden Geschiebemergel begrenzt.

Die anstehenden Sande weisen einen K_f -Wert von etwa $1,5 \cdot 10^{-4}$ m/s auf und sind daher für eine Versickerung von Niederschlagswässern gut bzw. ausreichend geeignet. Dadurch, dass oberhalb des Geschiebemergels bei den Bohrarbeiten kein Schichtenwasser angetroffen wurde, ist davon auszugehen, dass eine vollständige Entwässerung der aufnahmefähigen Schichten Richtung Finow-Kanal gegeben ist und somit auch größere Niederschlagsmengen versickert werden können.

7. Bewertung und Empfehlungen

Die in großen Teilen des Baufeldes anstehenden Auffüllungen sowie der darunter anstehenden, aufgeweichten Decklagen des Geschiebemergels sind bis in Tiefen von 2,40 – 3,20 m unter GOK für die geplante Gründung nicht geeignet.

Da eine Unterkellerung der Baukörper vorgesehen ist, sollte der Aushub in jedem Fall bis auf den tragfähigen Untergrund erfolgen. Eine Karte, ab wann mit tragfähigen Untergrund gerechnet werden kann, ist in Anlage 1 dargestellt.

Da die Gründung in wasserundurchlässigen Horizonten (Geschiebemergel, Schluffsand) erfolgt, muss mit Stauwasser im Bereich der Hinterfüllung der Baugruben gerechnet werden. Es wird daher empfohlen:

- entweder unterhalb der Gründungselemente eine kappilarbrechende Schicht mit einer Mindestmächtigkeit von 0,30 einzubauen und im Fundamentbereich eine Ringdämnung mit Zwangsentwässerung anzulegen oder
- alternativ das Tiefgeschoss in Form einer „weißen Wanne“ herzustellen

Die Wahl welche der o.g. Varianten zum Einsatz kommen sollte, ist durch den Fachplaner unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten abzuwägen.

Im Bereich des Baukörpers, der im Bereich der RKS 21 liegt, erfolgt die Gründung teilweise auf tragfähigem Sand und teilweise auf Geschiebemergel. Hier sollte, um unterschiedliche Setzungen zu vermeiden, unterhalb der Gründung eine mindestens 0,50 m starke Ausgleichsschicht aus RC-Material eingebaut werden.

Die Aushubsole ist für alle Baukörper grundsätzlich auf mindestens 45 MN/m² nachzuverdichten. Die ausreichende Verdichtung ist mittels dynamischer Fallplatte oder Lastplatte nachzuweisen.

Sofern unterhalb der Gründung entweder eine kappilarbrechende Schicht oder eine Ausgleichsschicht eingebaut wird, ist diese aus gut verdichtungsfähigem Material (z.B. Kies 0/32 oder Beton RC 0/45) lageweise in Schicht-Mächtigkeiten von max. 0,50 m einzubauen und

auf mindestens 98% D_{Pr} zu verdichten. Die Verdichtung ist je Lage mittels dynamischer Fallplatte oder Lastplatte nachzuweisen.

Eine Prüfung der Grundbruchsicherheit und/oder die Durchführung von Setzungsberechnungen können erst nach Vorliegen konkreter Lasten erfolgen sowie Vordimensionierung von Streifenfundamenten oder einer durchgehenden Bodenplatte erfolgen.

Für Rückfragen steht der Unterzeichner gerne zu Verfügung.

Finowfurt, den 08.02.2022



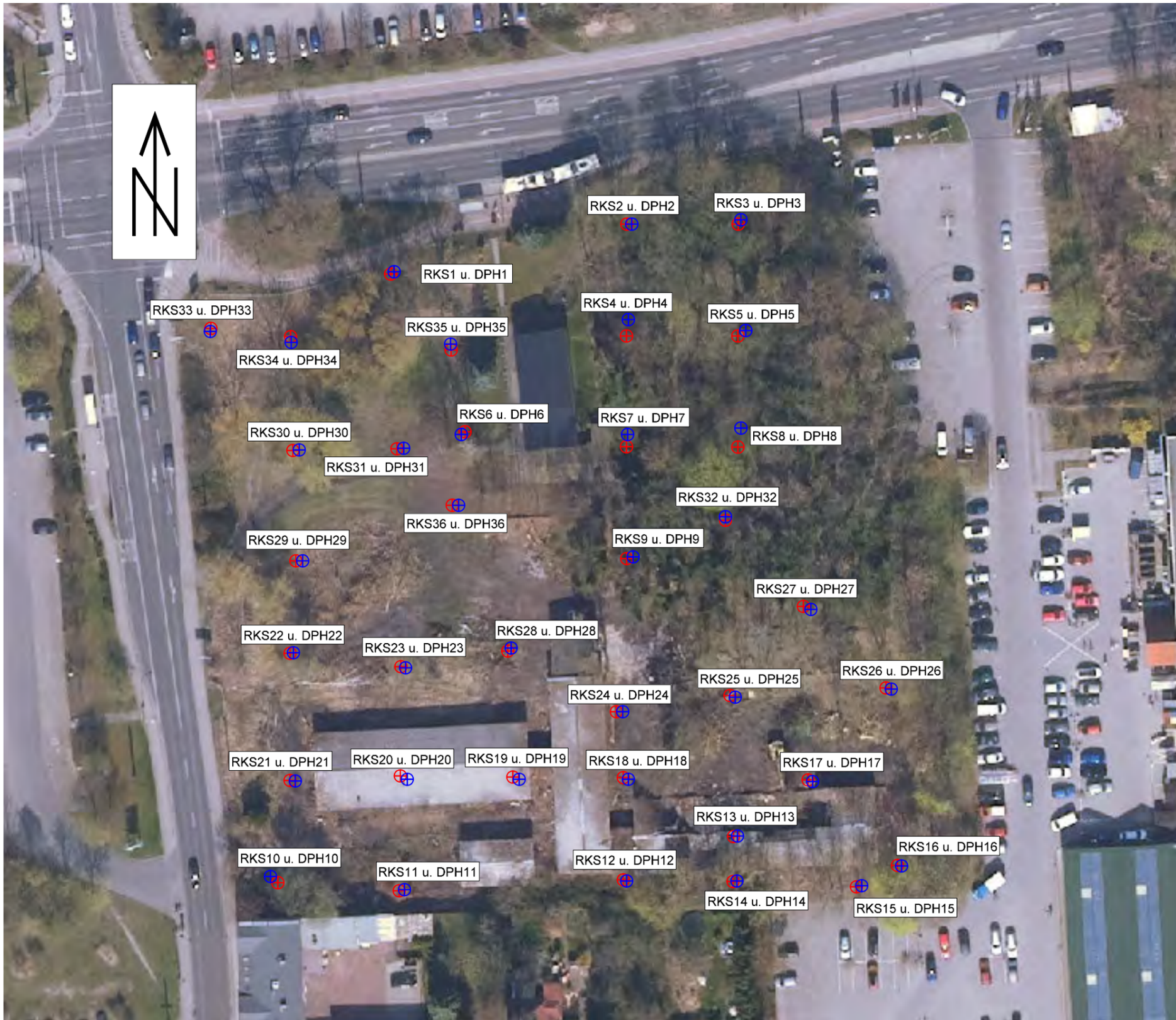
Dr. Ing. R. Schmidt



Anlagenverzeichnis:

1. Lageplan mit Ergebniskarte
2. Zeichnerische Darstellung gem. DIN 4023 bzw. DIN 4022
3. Rammsondierungen gem. DIN 4094
4. Körnungslinie gem. DN 18123

1. Lageplan



Legende

⊕ Rammkernsondierung (RKS)

⊕ Rammsondierung (DPH)

UWEG Umwelt-Forschungs- und -Dienstleistungsgesellschaft mbH
 Coppistraße 10 Tel.: 03334 - 42 95 10
 16227 Eberswalde Fax: 03334 - 42 95 18

Projekt:

 Spechthausener Straße
 16227 Eberswalde

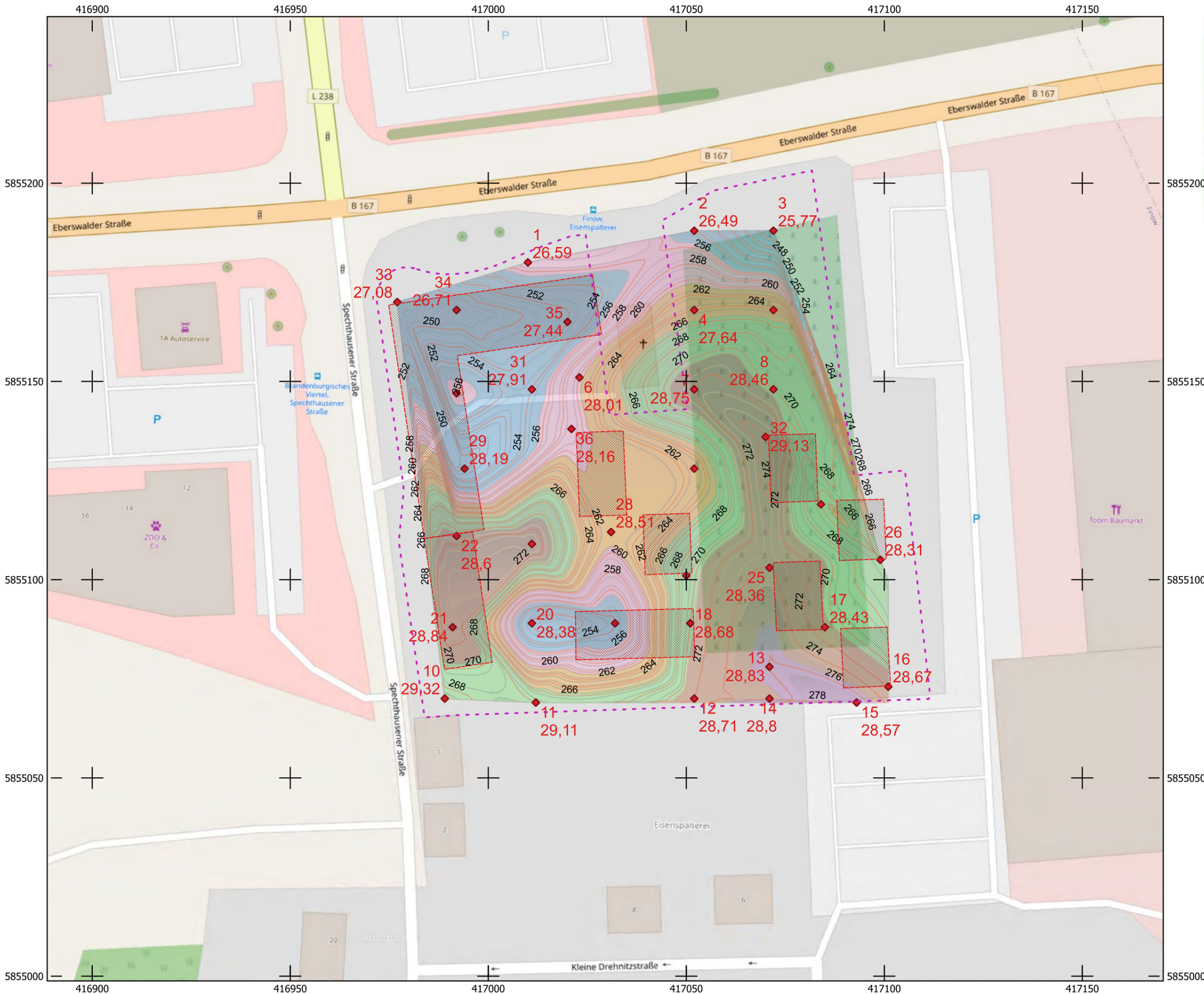
Bezeichnung:

 Baugrunduntersuchungen

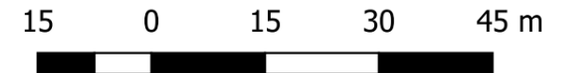
Kartengrundlage:
 Brandenburg
 Viewer

Maßstab: 1 :8000 (A3)
 Bearbeiter: Dipl.-Ing.
 R. Gottschalk
 Datum: 20.01.2022

Prüfbericht-Nr.: -
 Anlage: 1
 Blatt: 1



- ◆ EW Baugrund
- Isolinien OK tragfähige Schichten [in dm]
- Vektorisiert
- 24,5 - 25,5 m HN
- 25,5 - 26,0 m HN
- 26,0 - 26,5 m HN
- 26,5 - 27,0 m HN
- 27,0 - 27,5 m HN
- 27,5 - 28,0 m HN
- OSM Standard



Auftraggeber	Maßstab
UWEG GmbH	1:931
Projekt	Bearbeiter
Spechthausener Str.	DRS
Detail	Projekt-Nr.:
OK tragfähiger Schichten	52150-008


 Schorfheide, den
 17.02.2022

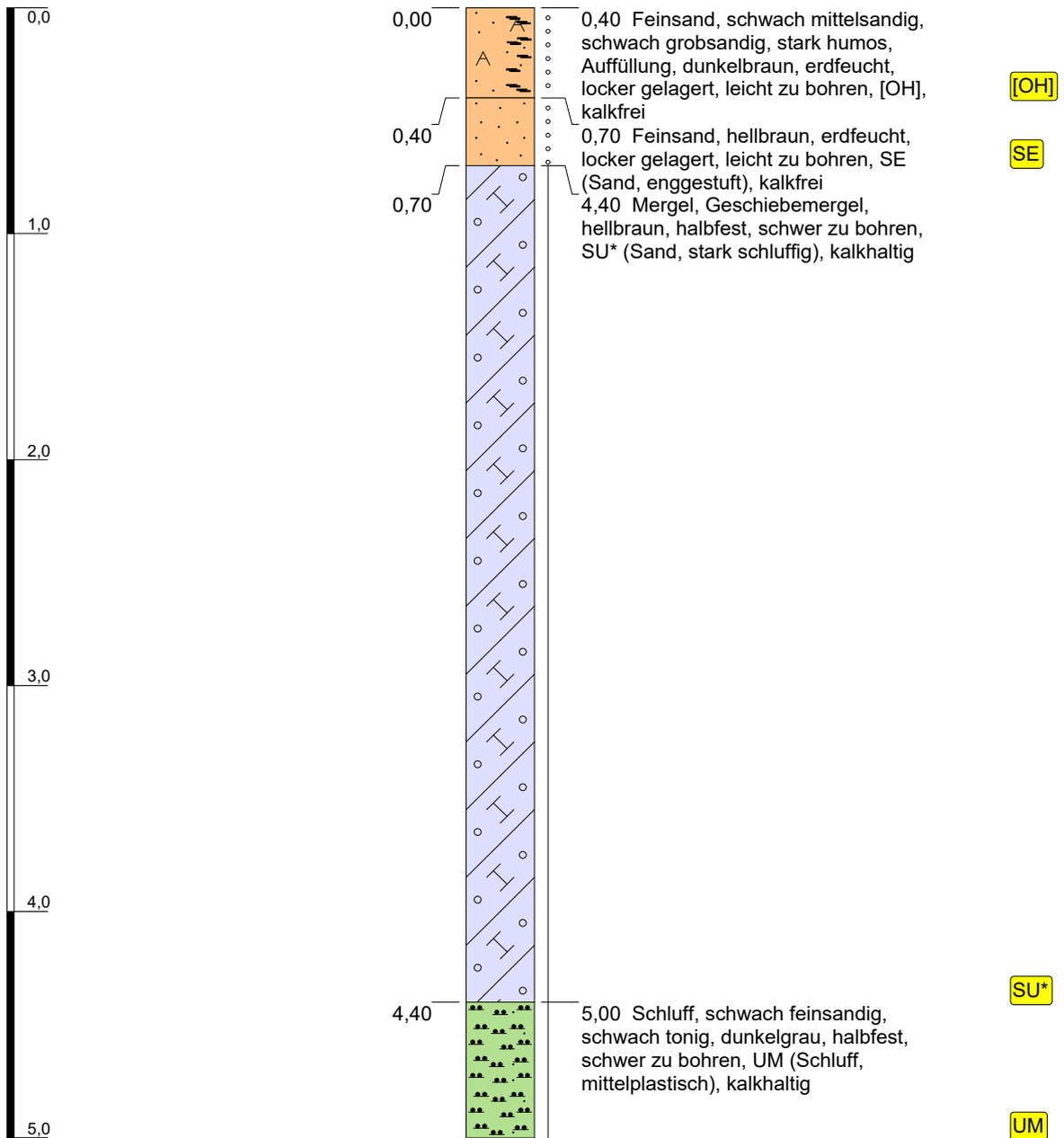
2. Zeichnerische Darstellung gem. DIN 4023 bzw. DIN 4022

2.1.... Zeichnerische Darstellung gem. DIN 4023 und DIN 4022

2.2.... Schichtenprofile

m u. GOK (26,59 m NN)

RKS1



Höhenmaßstab: 1:30

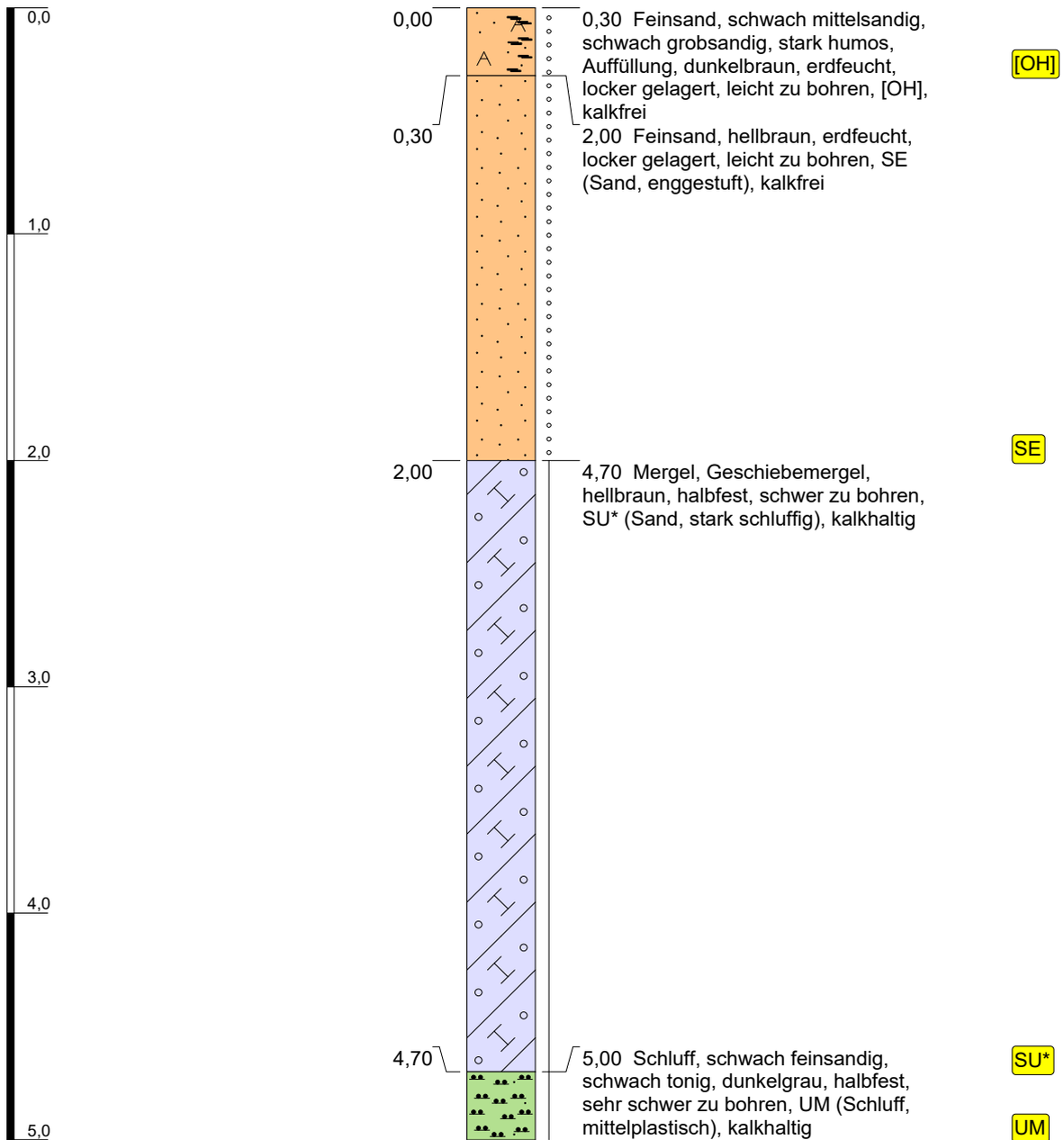
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 <p>Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium</p> <p>Öppstraße 10 16227 Eberswalde</p> <p>Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: RKS1		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417010	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855180	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 26,59m	
Datum: 20.12.2021	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (26,49 m NN)

RKS2



Höhenmaßstab: 1:30

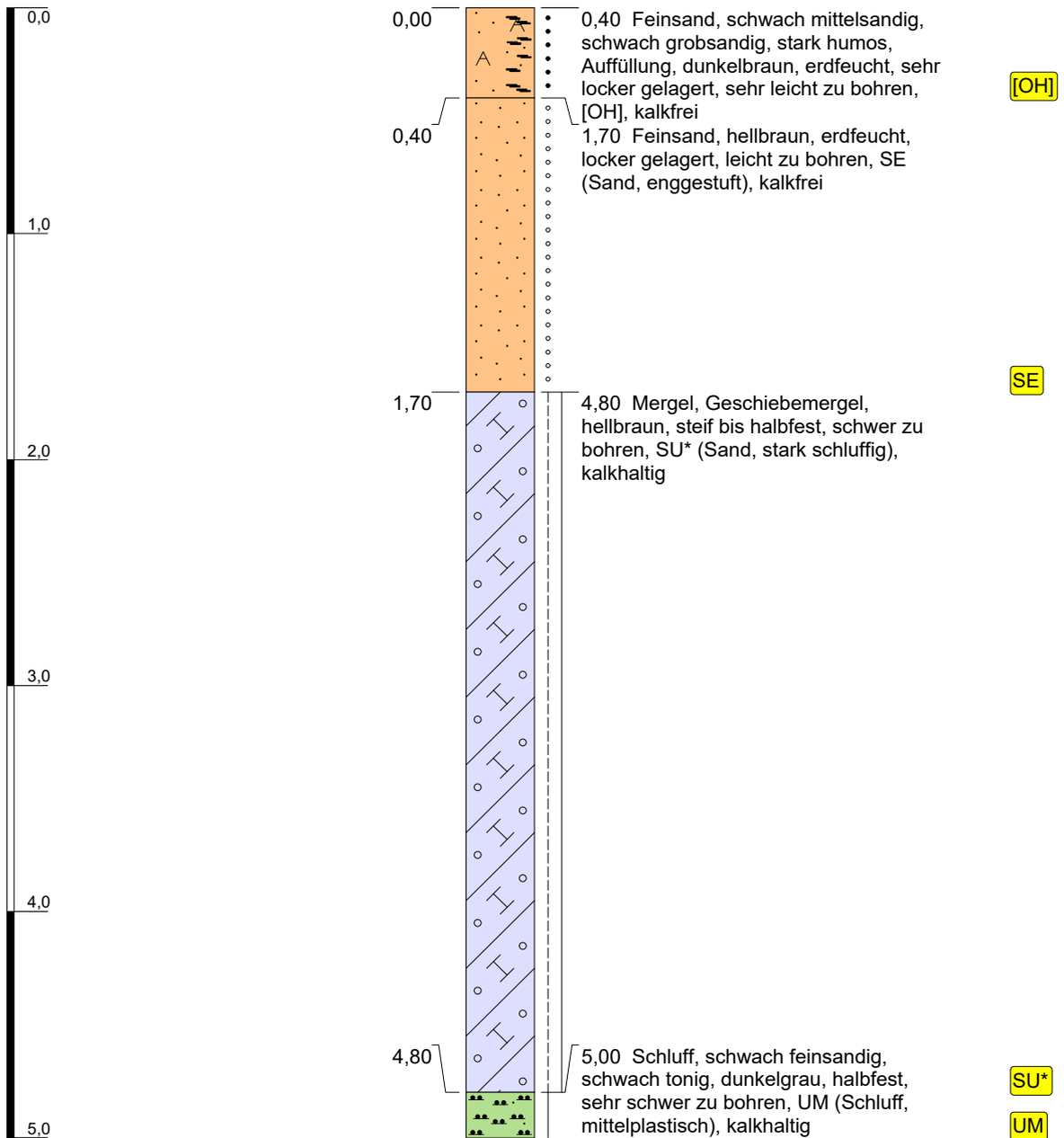
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS2		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417052	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855188	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 26,49m	
Datum: 25.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (25,77 m NN)

RKS3



Höhenmaßstab: 1:30

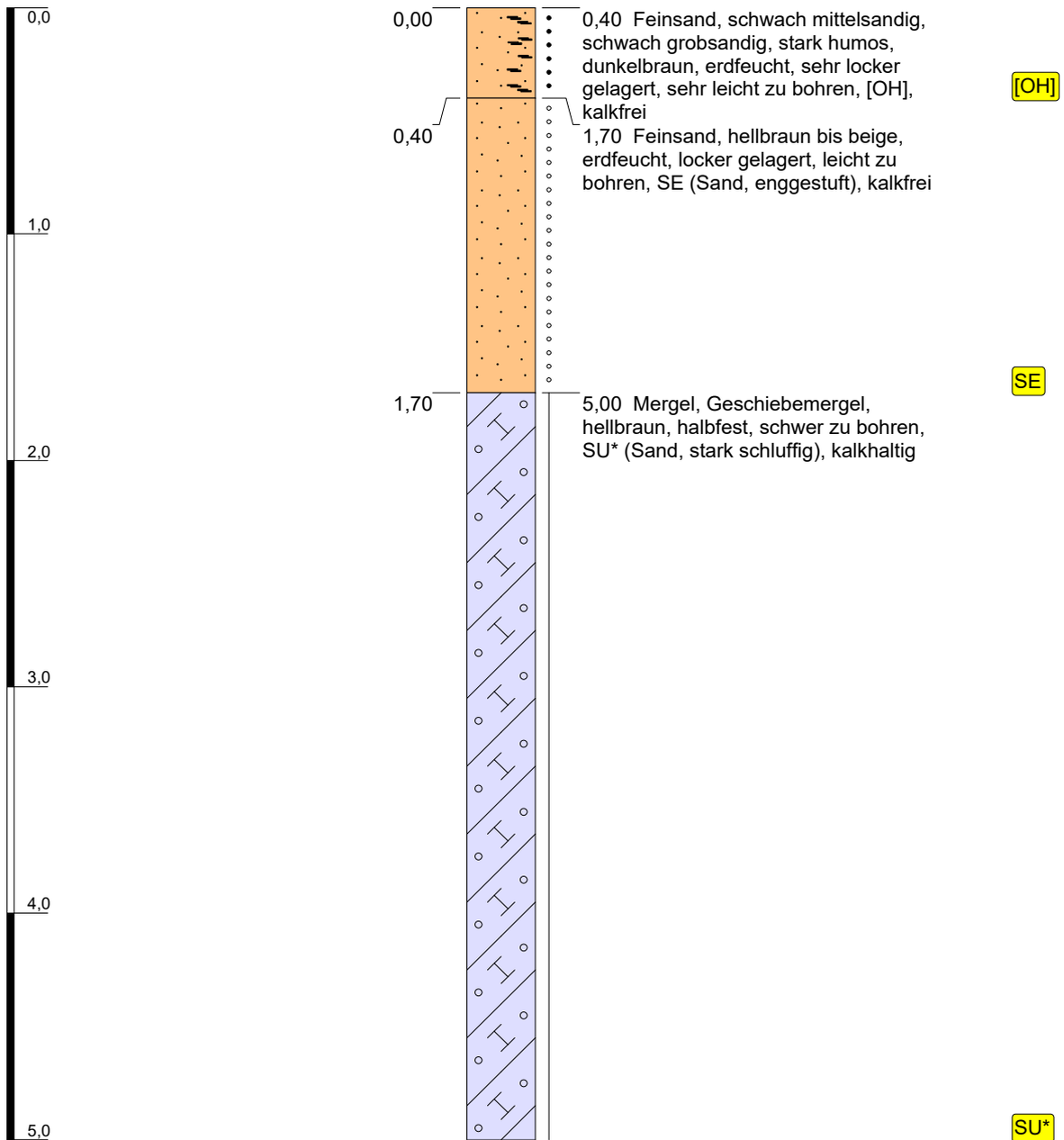
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS3		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417072	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855188	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 25,77m	
Datum: 25.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (27,64 m NN)

RKS4



Höhenmaßstab: 1:30

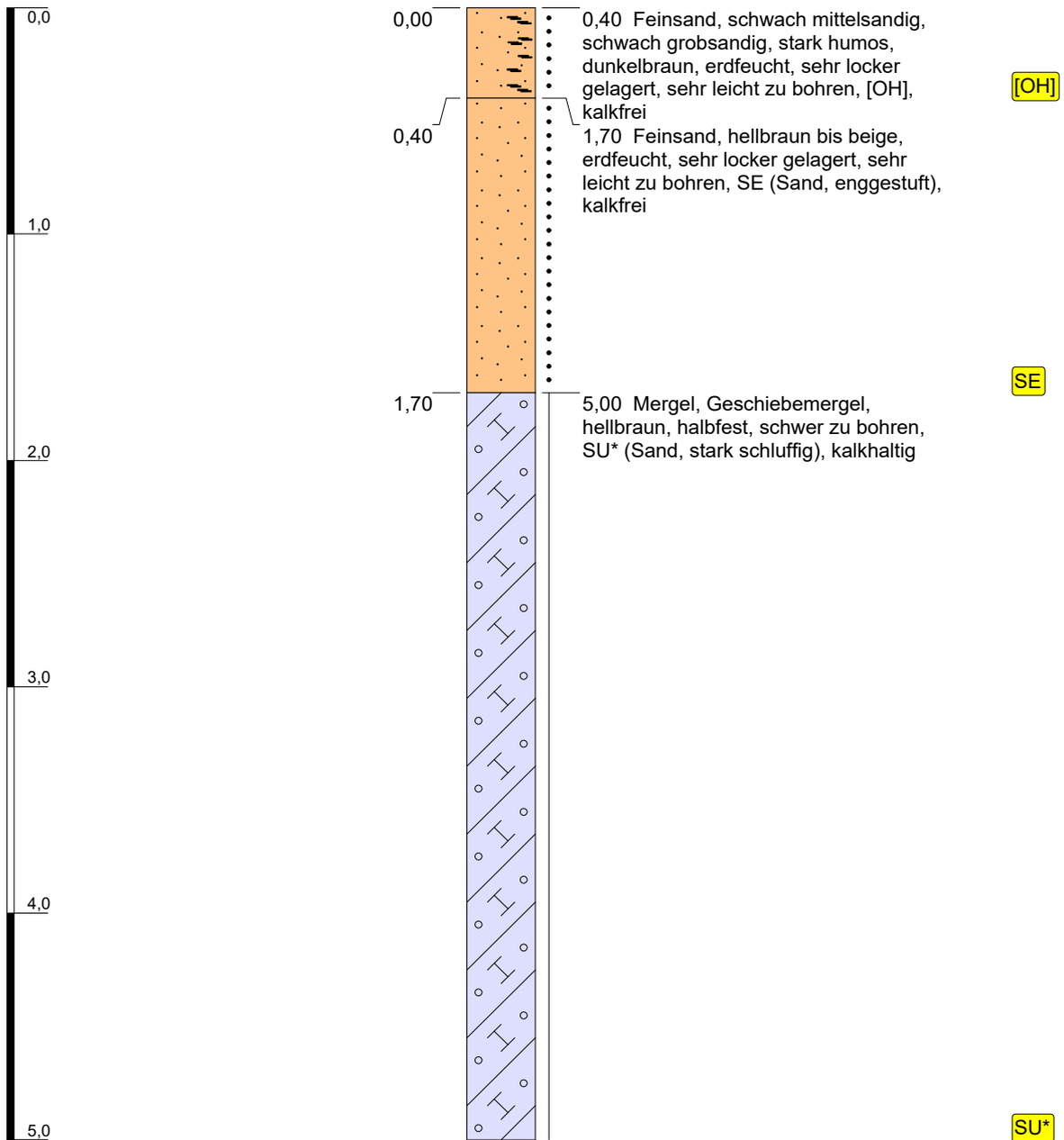
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		
Bohrung: RKS4		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417052	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855168	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 27,64m	
Datum: 25.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (27,63 m NN)

RKS5



Höhenmaßstab: 1:30

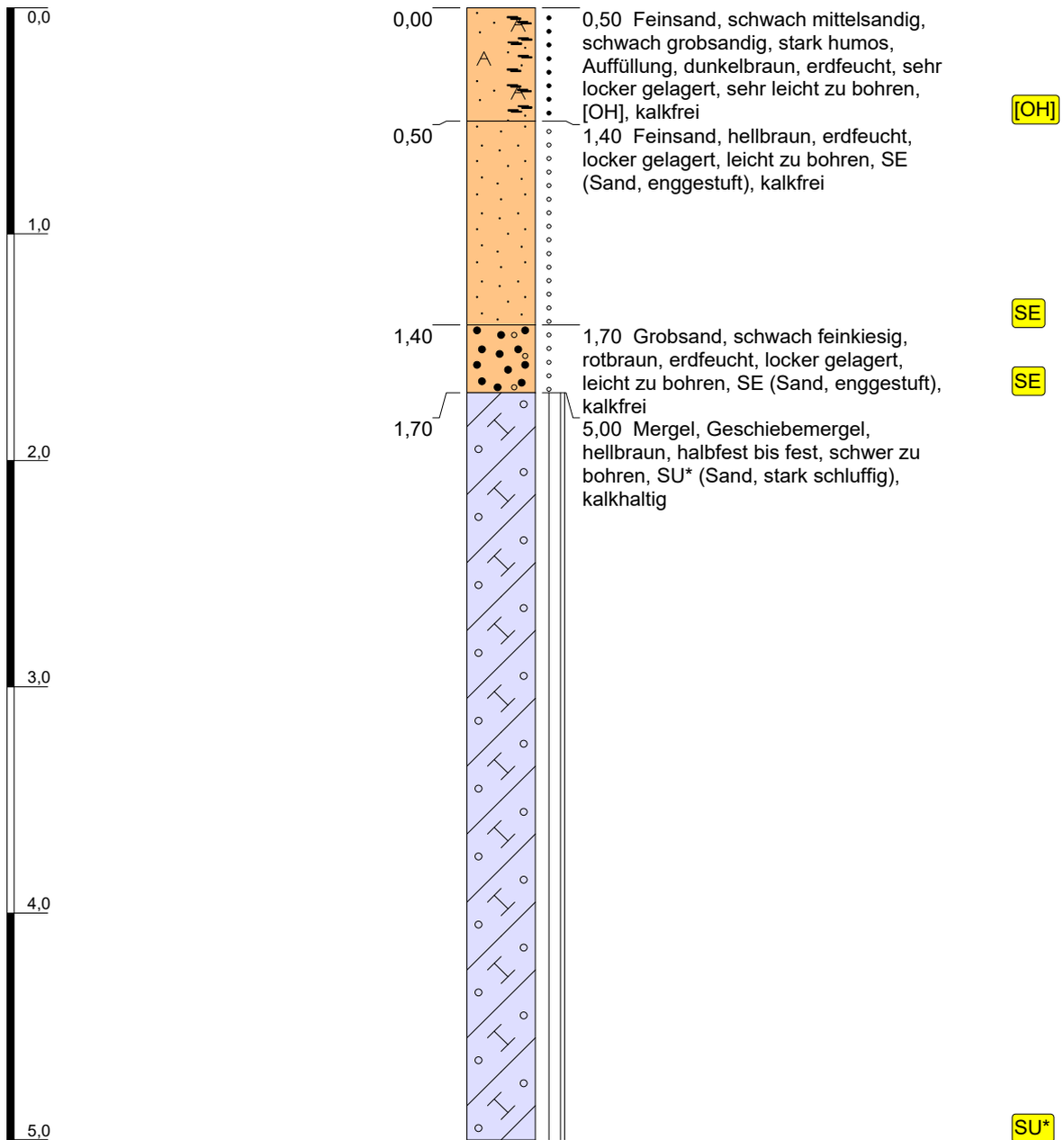
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518	
Bohrung: RKS5			
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417072		
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855168		
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 27,63m		
Datum: 25.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m	

m u. GOK (28,01 m NN)

RKS6



Höhenmaßstab: 1:30

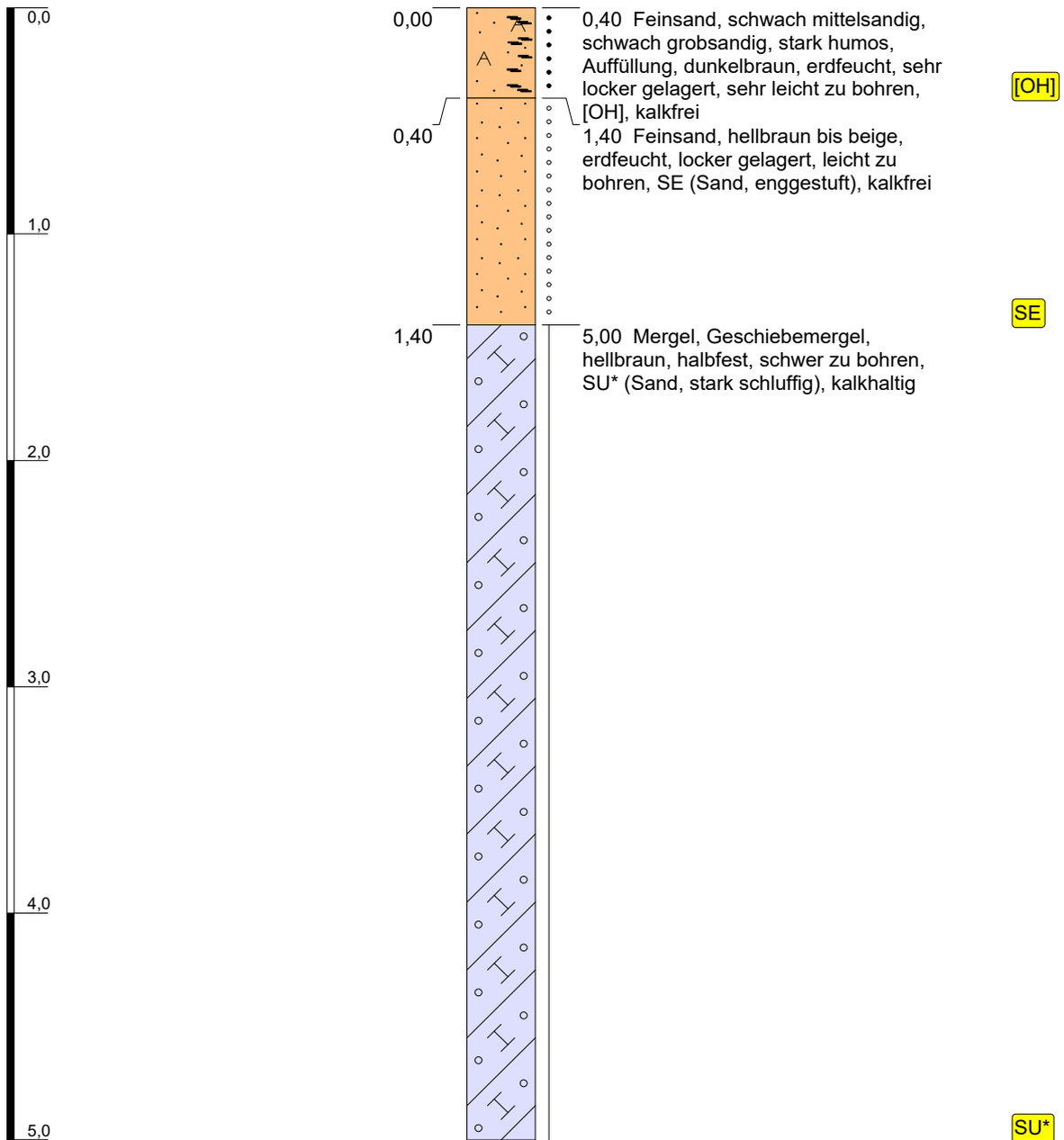
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS6		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417023	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855151	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,01m	
Datum: 15.12.2021	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,75 m NN)

RKS7



Höhenmaßstab: 1:30

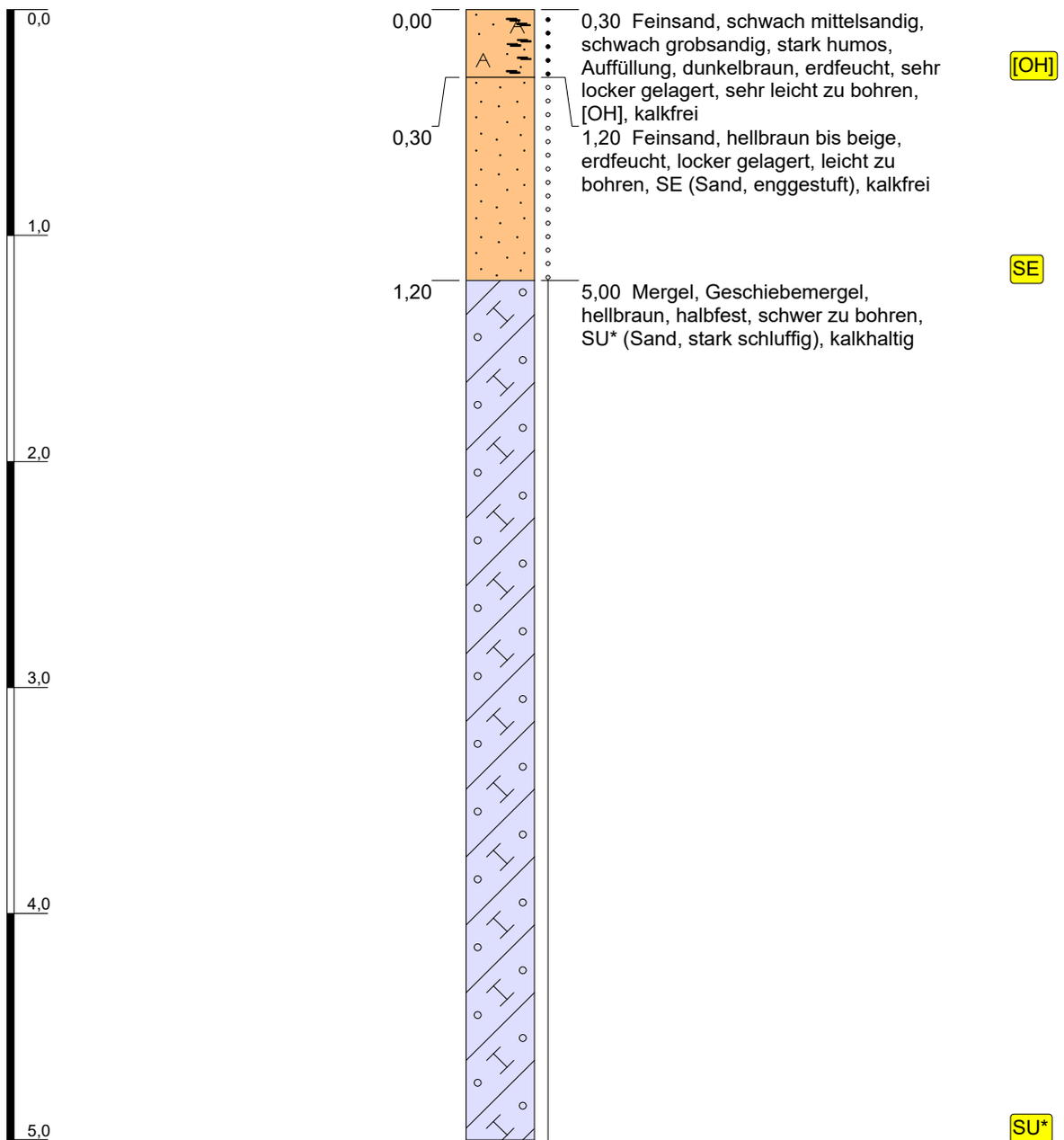
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS7		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417052	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855148	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,75m	
Datum: 24.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,46 m NN)

RKS8



Höhenmaßstab: 1:30

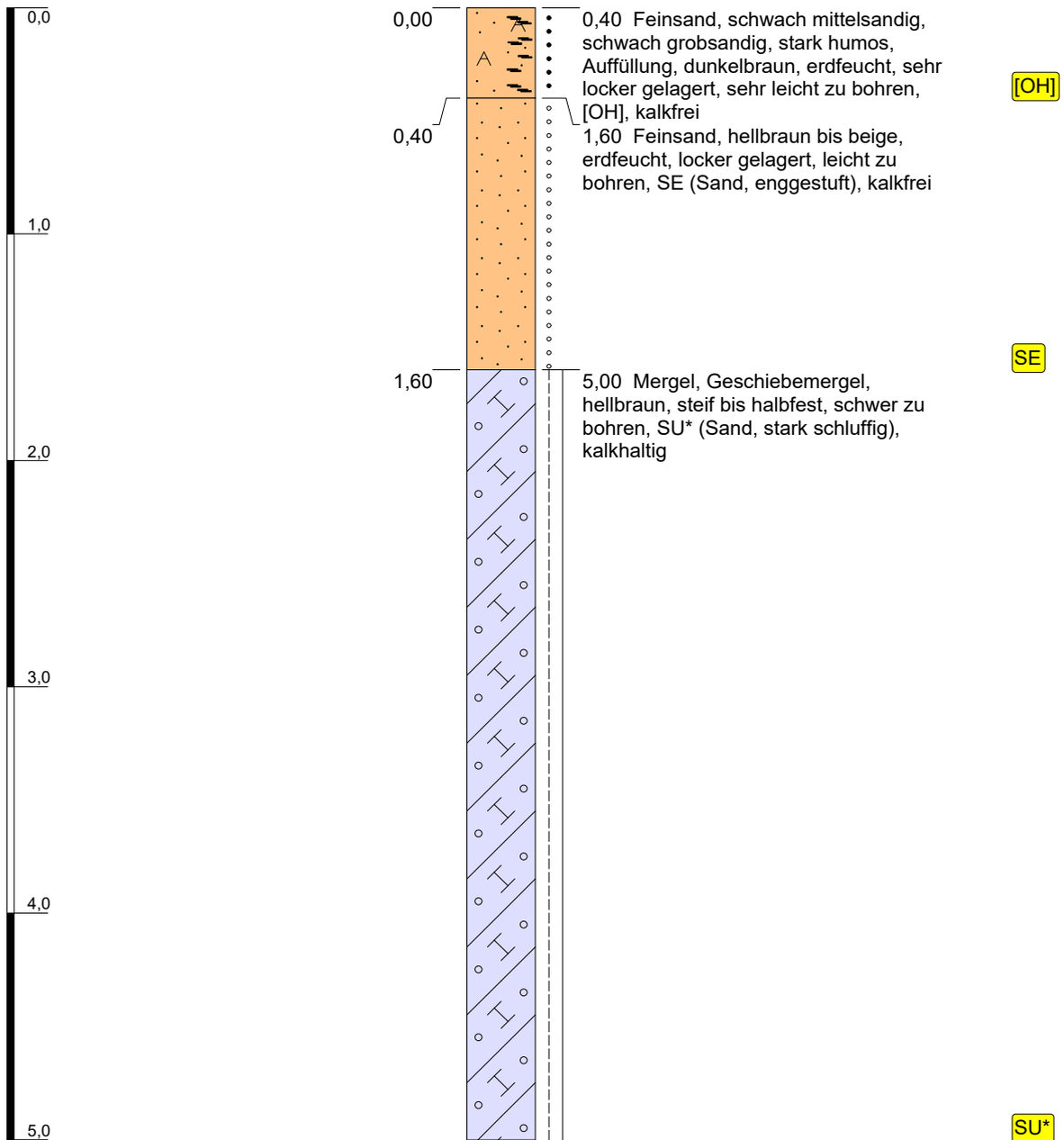
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS8		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417072	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855148	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,46m	
Datum: 24.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,95 m NN)

RKS9



Höhenmaßstab: 1:30

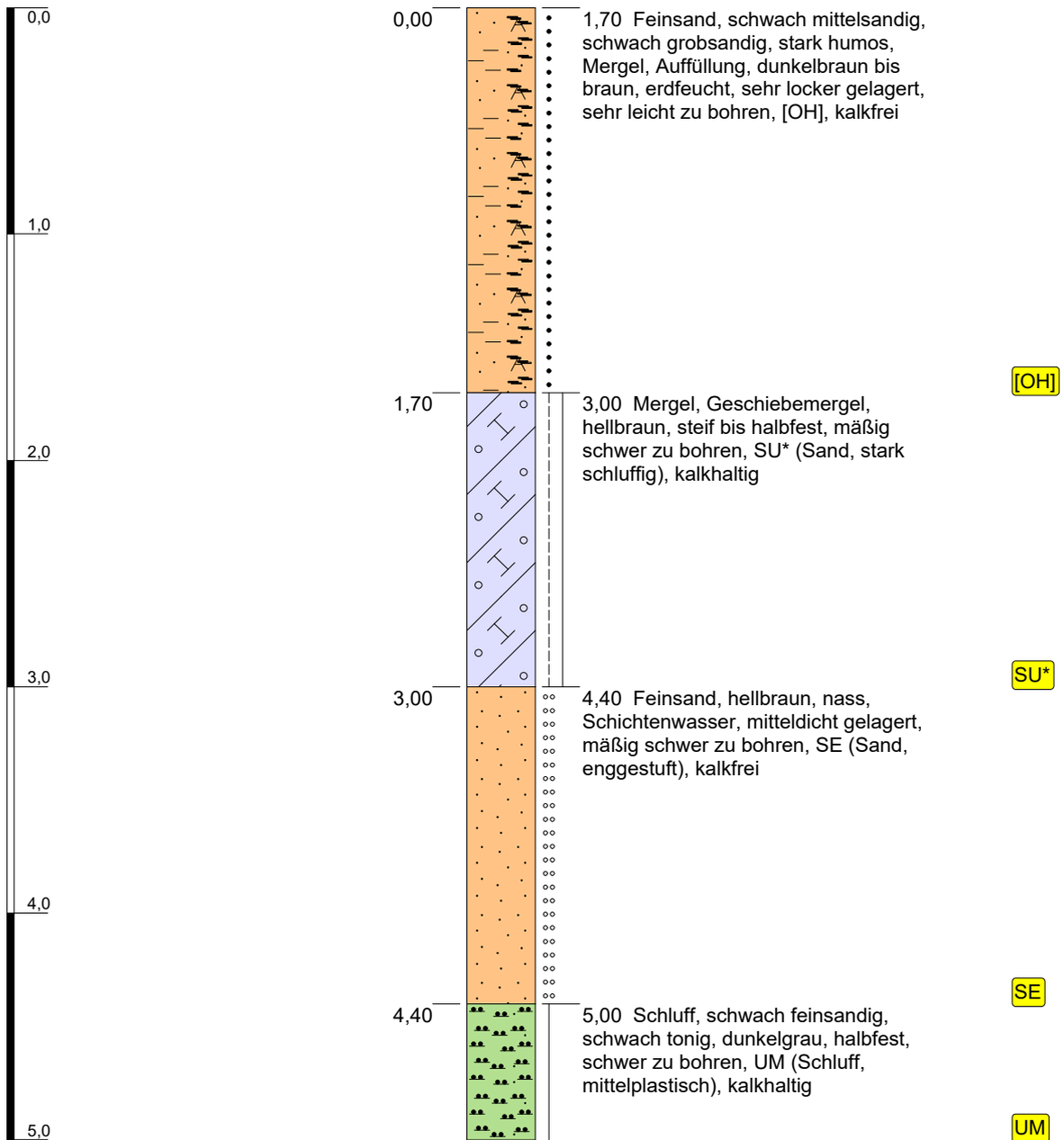
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		
Bohrung: RKS9		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417052	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855128	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,95m	
Datum: 24.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (29,32 m NN)

RKS10



Höhenmaßstab: 1:30

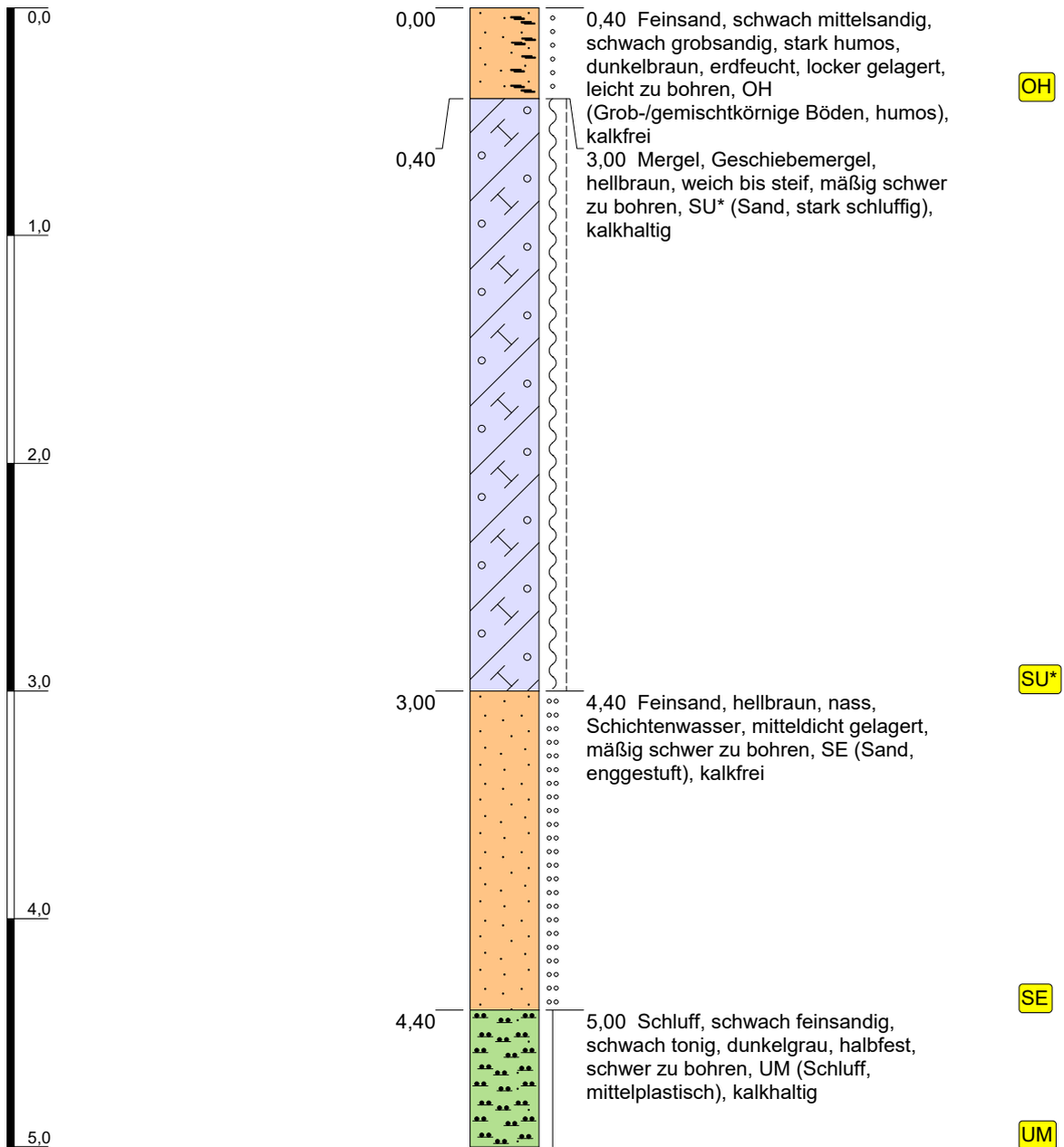
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS10		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3416989	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855070	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 29,32m	
Datum: 20.12.2021	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (29,11 m NN)

RKS11



Höhenmaßstab: 1:30

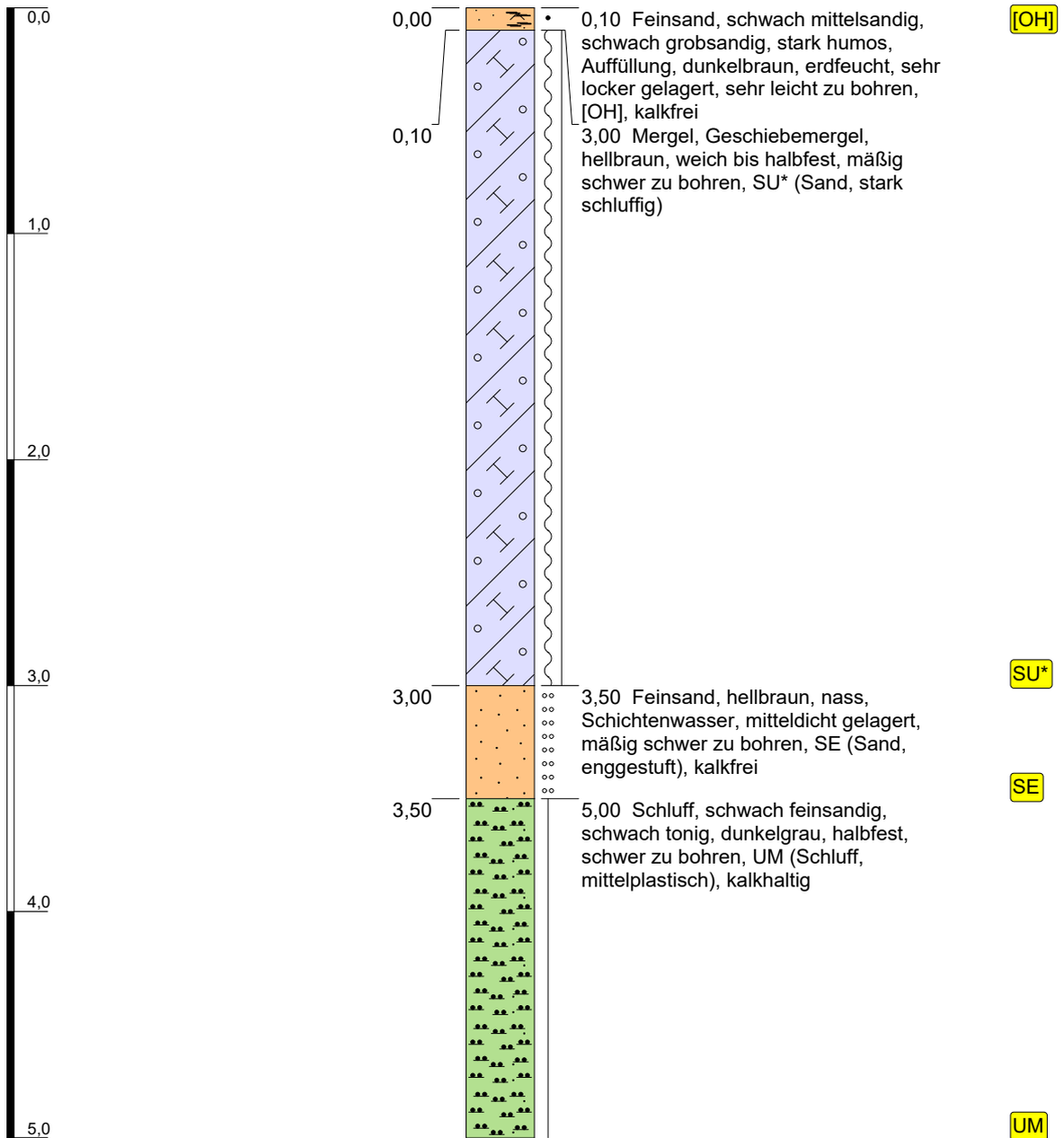
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS11		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417012	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855069	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 29,11m	
Datum: 20.12.2021	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,71 m NN)

RKS12



Höhenmaßstab: 1:30

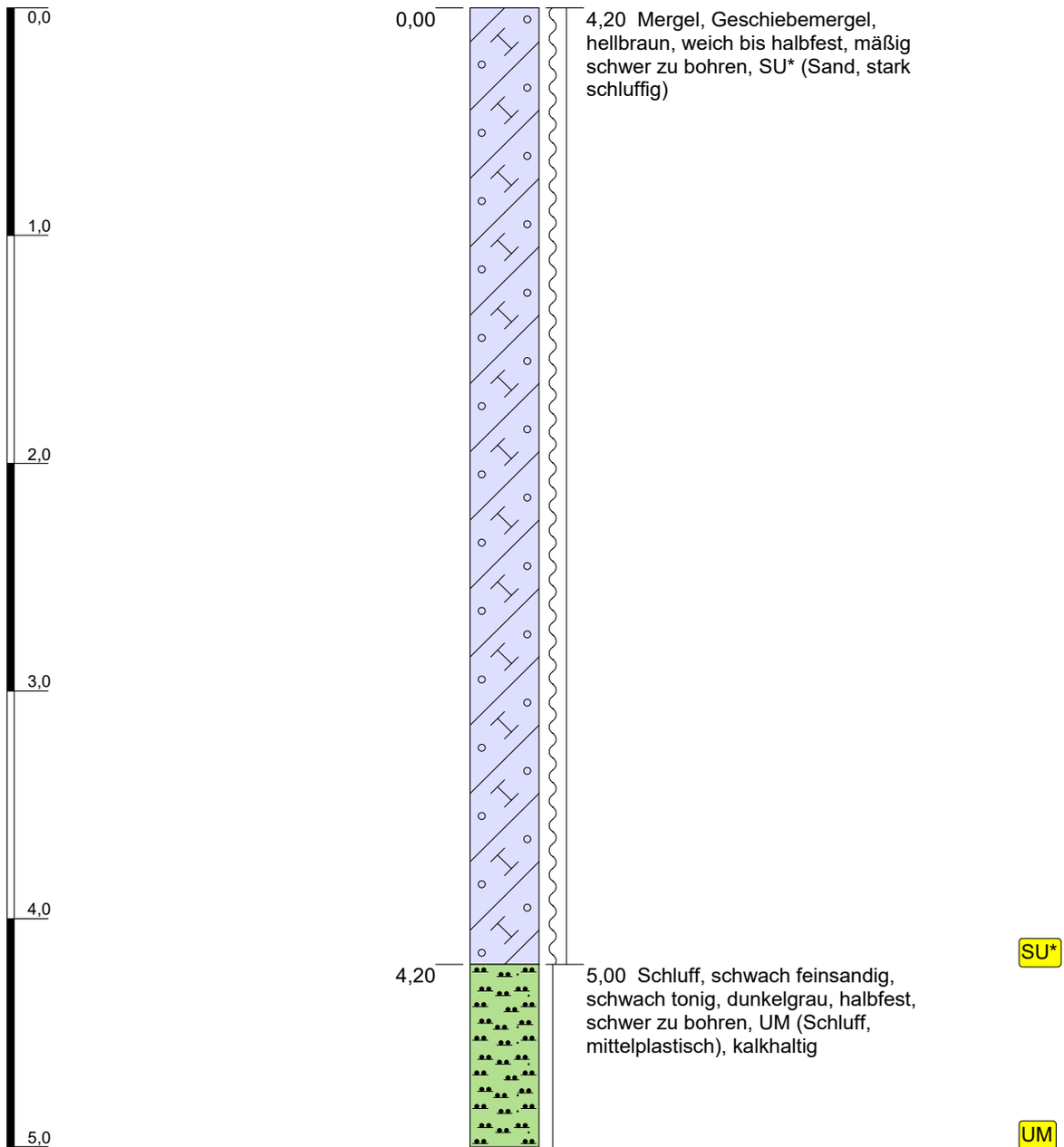
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 <p>Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium</p> <p>Öppelstraße 10 16227 Eberswalde</p> <p>Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: RKS12		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417052	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855070	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,71m	
Datum: 04.01.2021	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,83 m NN)

RKS13



Höhenmaßstab: 1:30

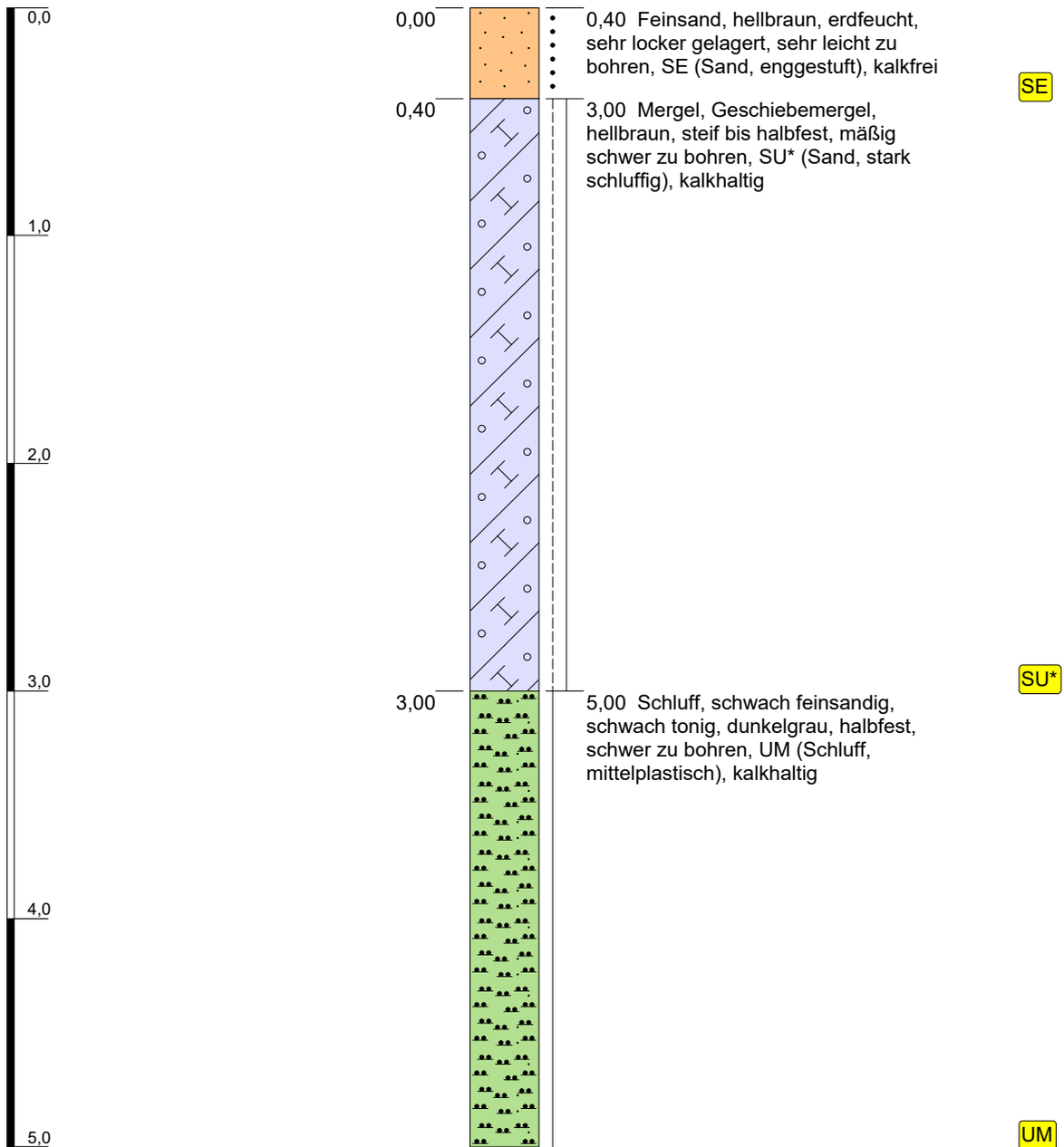
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS13		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417071	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855078	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,83m	
Datum: 05.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,80 m NN)

RKS14



Höhenmaßstab: 1:30

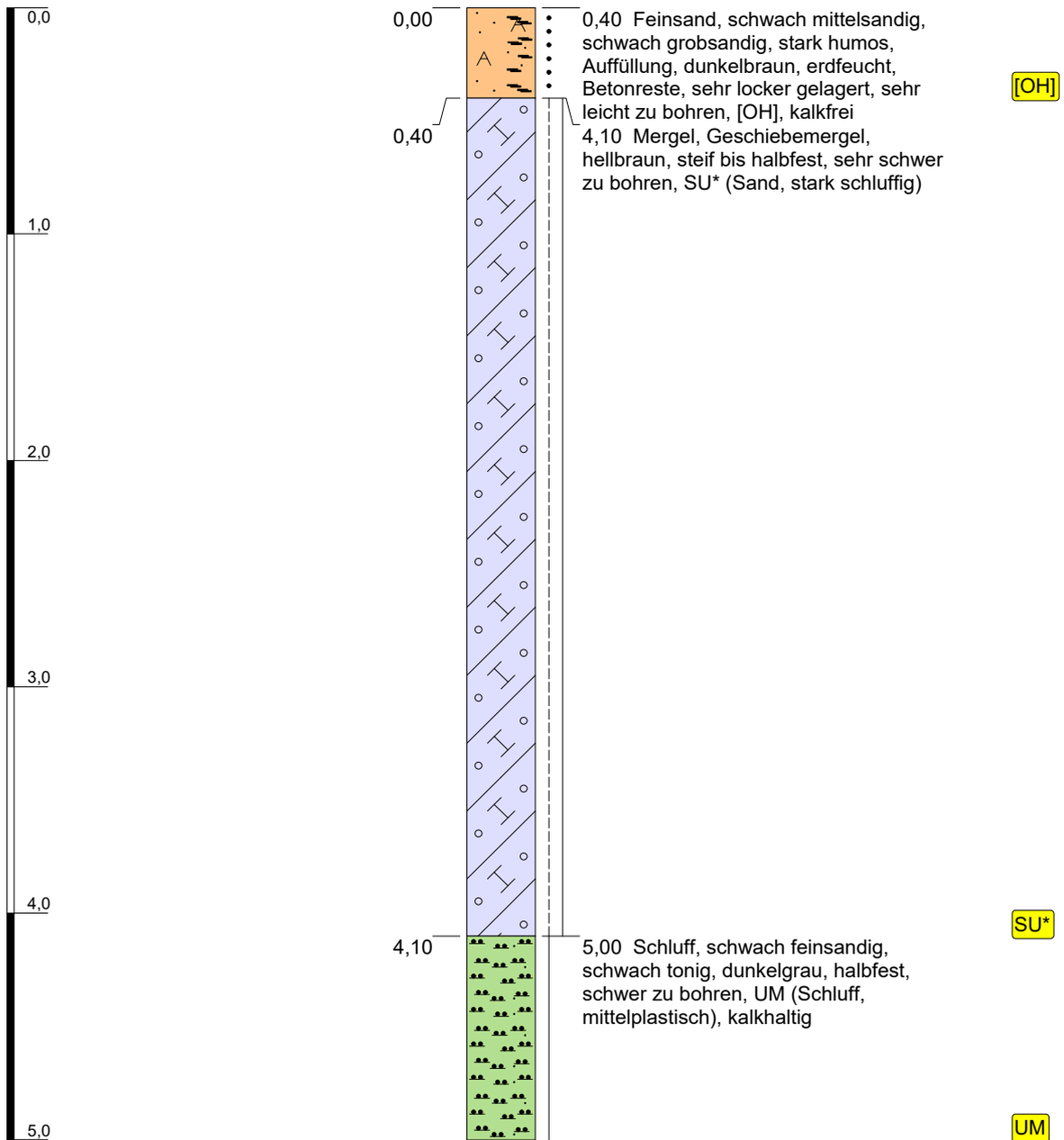
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS14		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417071	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855070	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,80m	
Datum: 05.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,57 m NN)

RKS15



Höhenmaßstab: 1:30

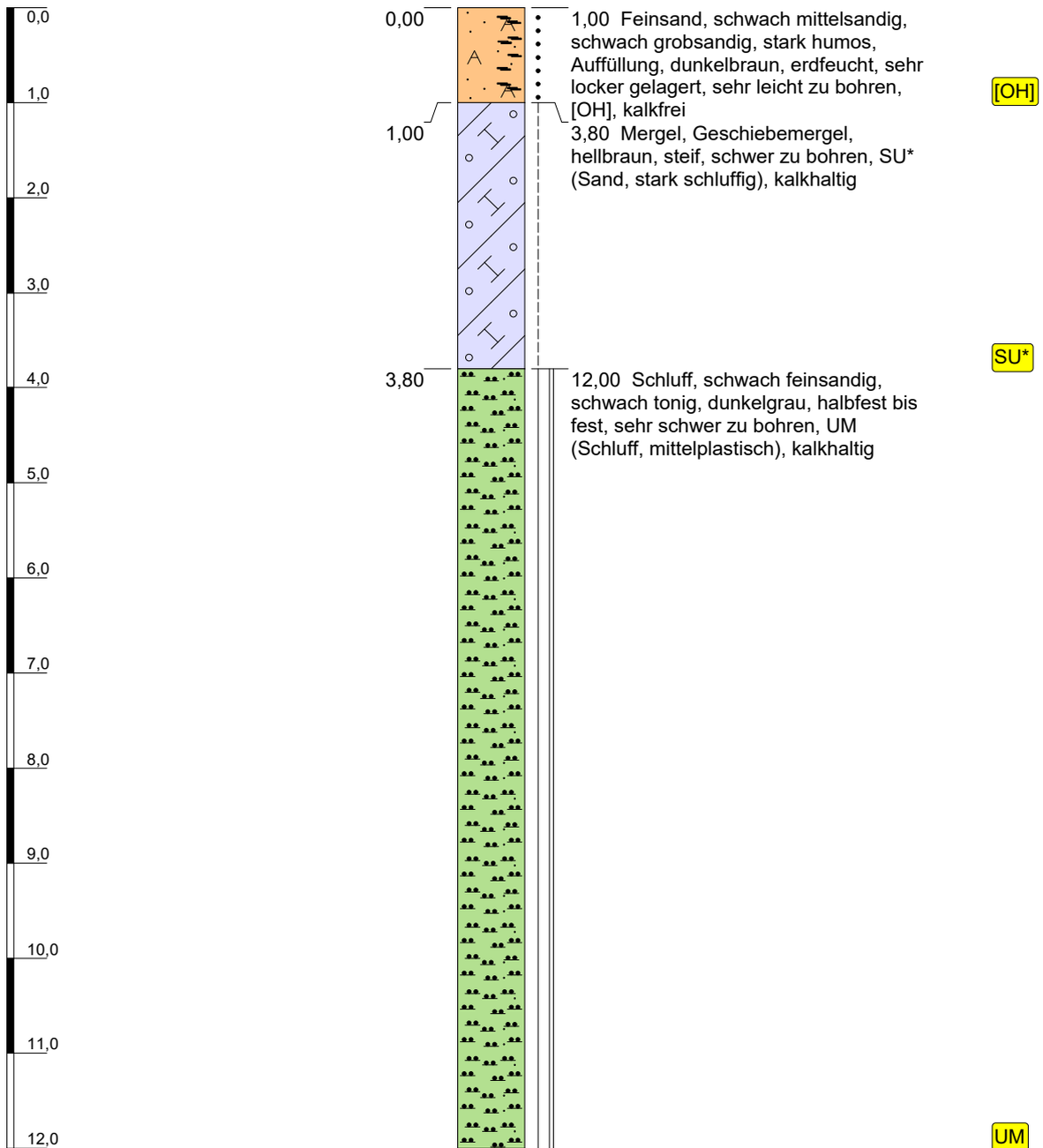
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		
Bohrung: RKS15		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417093	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855069	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,57m	
Datum: 05.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,67 m NN)

RKS16



Höhenmaßstab: 1:70

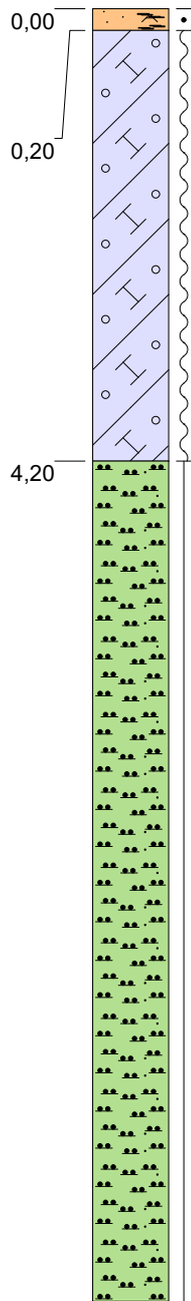
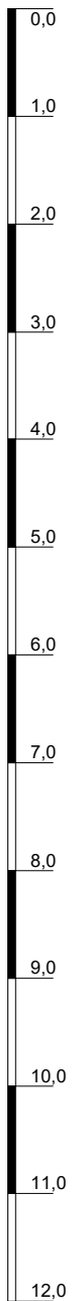
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS16		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417101	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855073	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,67m	
Datum: 06.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,43 m NN)

RKS17



0,20 Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos, Auffüllung, dunkelbraun, erdfeucht, sehr locker gelagert, sehr leicht zu bohren, [OH], kalkfrei

[OH]

4,20 Mergel, Geschiebemergel, hellbraun, weich bis halbfest, schwer zu bohren, SU* (Sand, stark schluffig), kalkhaltig

SU*

12,00 Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig, dunkelgrau, halbfest bis fest, sehr schwer zu bohren, UM (Schluff, mittelplastisch), kalkhaltig

UM

Höhenmaßstab: 1:70

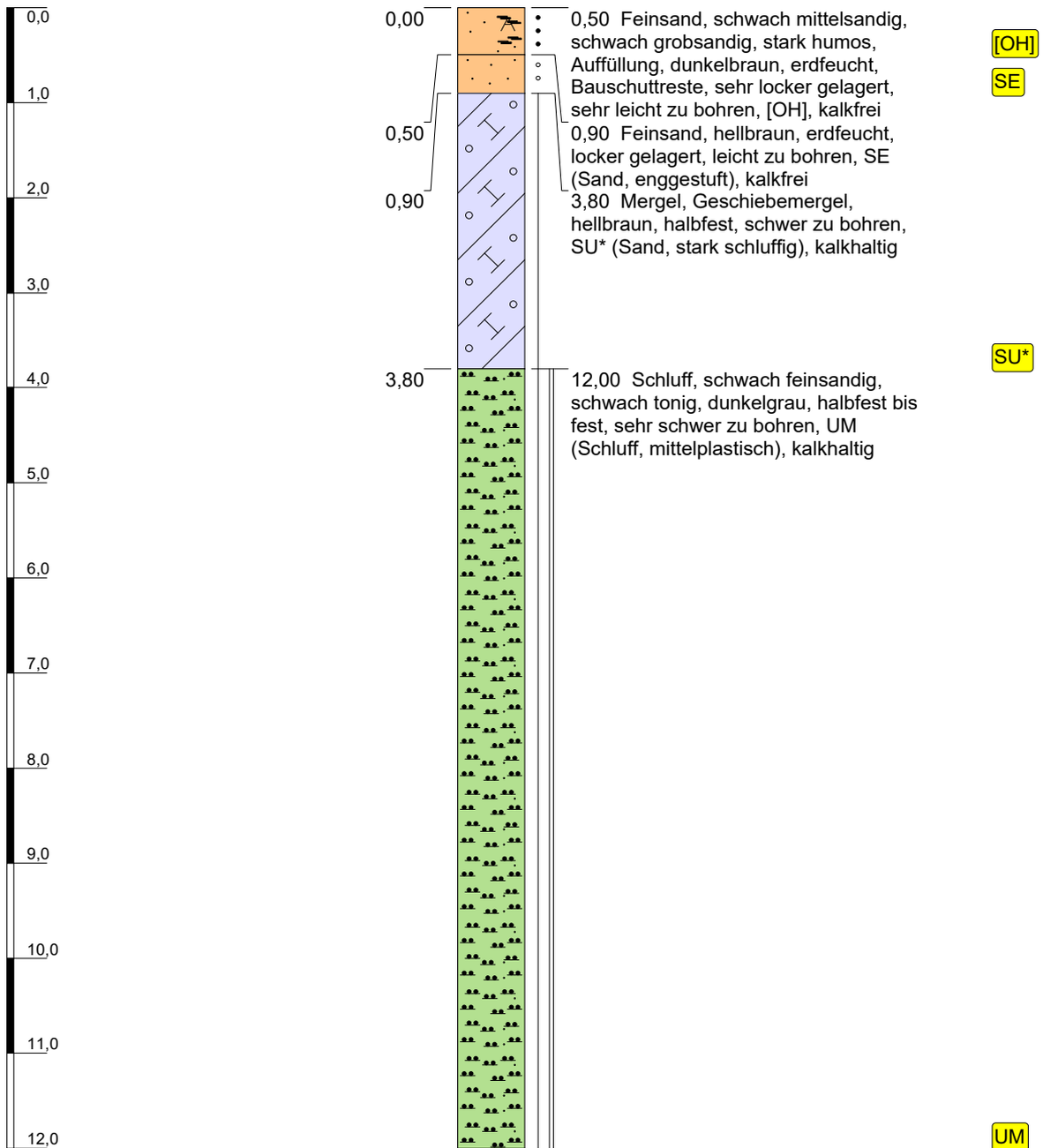
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		<p>UWEG Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: RKS17		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417085	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855088	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,43m	
Datum: 05.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,68 m NN)

RKS18



Höhenmaßstab: 1:70

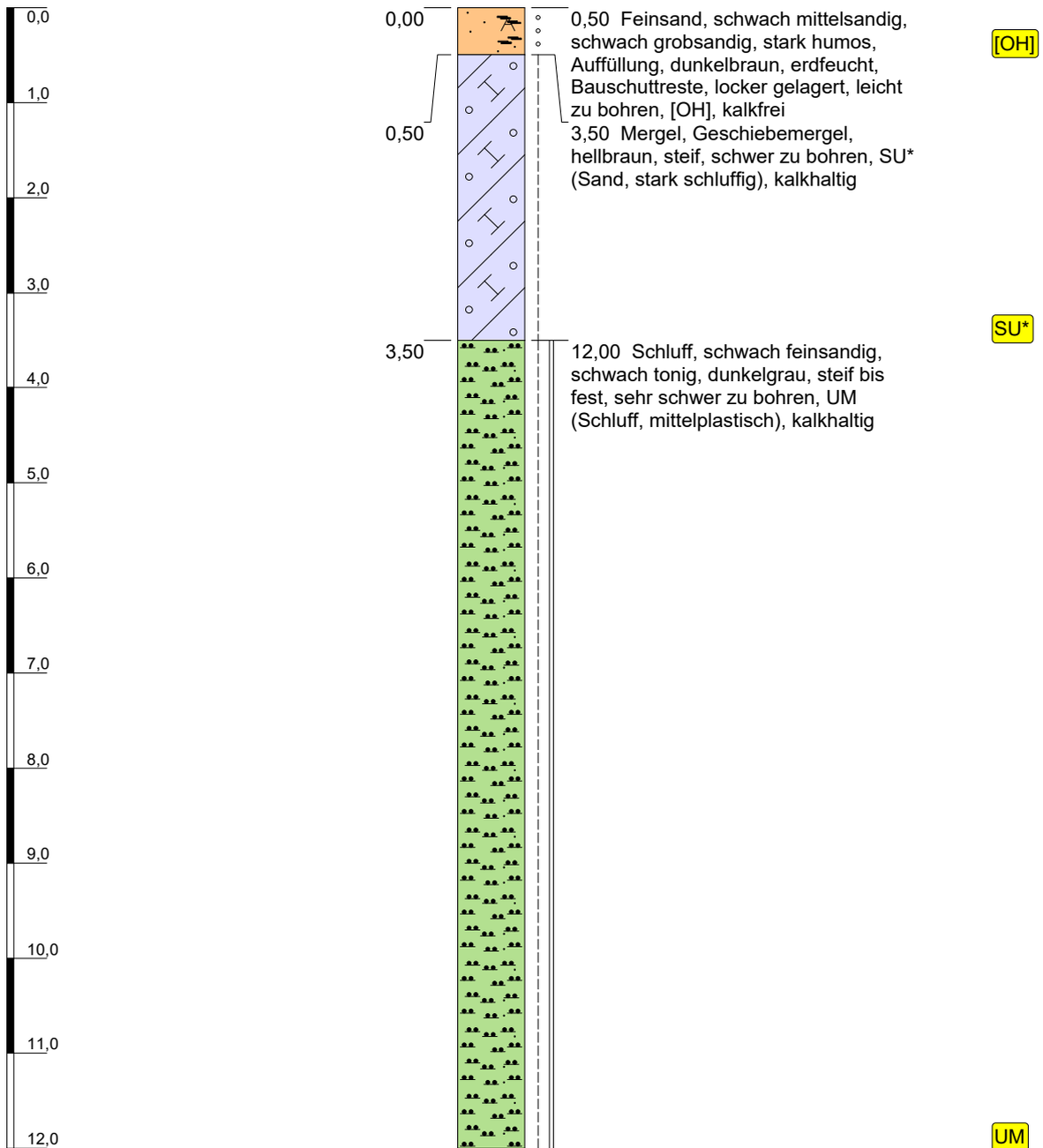
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Öppelstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS18		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417051	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855089	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,68m	
Datum: 04.01.2021	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,43 m NN)

RKS19



Höhenmaßstab: 1:70

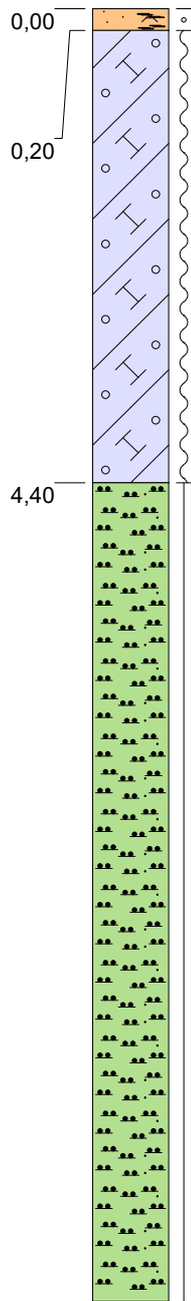
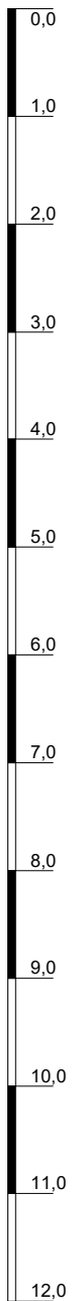
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS19		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417032	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855089	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,43m	
Datum: 04.01.2021	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,38 m NN)

RKS20



0,20 Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos, Auffüllung, dunkelbraun, erdfeucht, Ziegelbruchreste, locker gelagert, leicht zu bohren, [OH], kalkfrei

[OH]

4,40 Mergel, Geschiebemergel, hellbraun, weich bis halbfest, leicht zu bohren bis schwer zu bohren, SU* (Sand, stark schluffig), kalkhaltig

SU*

12,00 Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig, dunkelgrau, halbfest bis fest, sehr schwer zu bohren, UM (Schluff, mittelplastisch), kalkhaltig

UM

Höhenmaßstab: 1:70

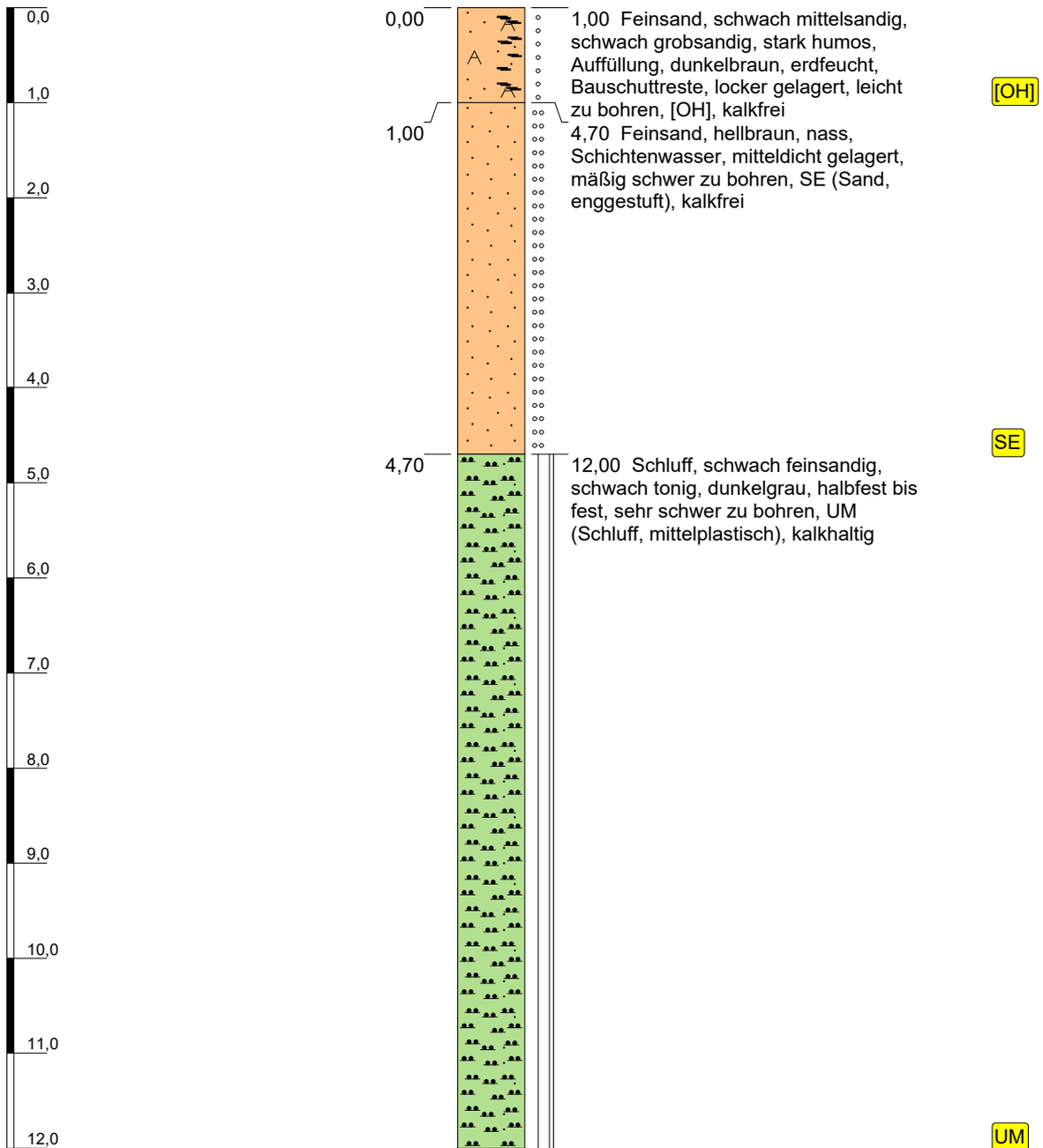
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		<p>UWEG Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: RKS20		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417011	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855089	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,38m	
Datum: 20.12.2021	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,84 m NN)

RKS21



Höhenmaßstab: 1:70

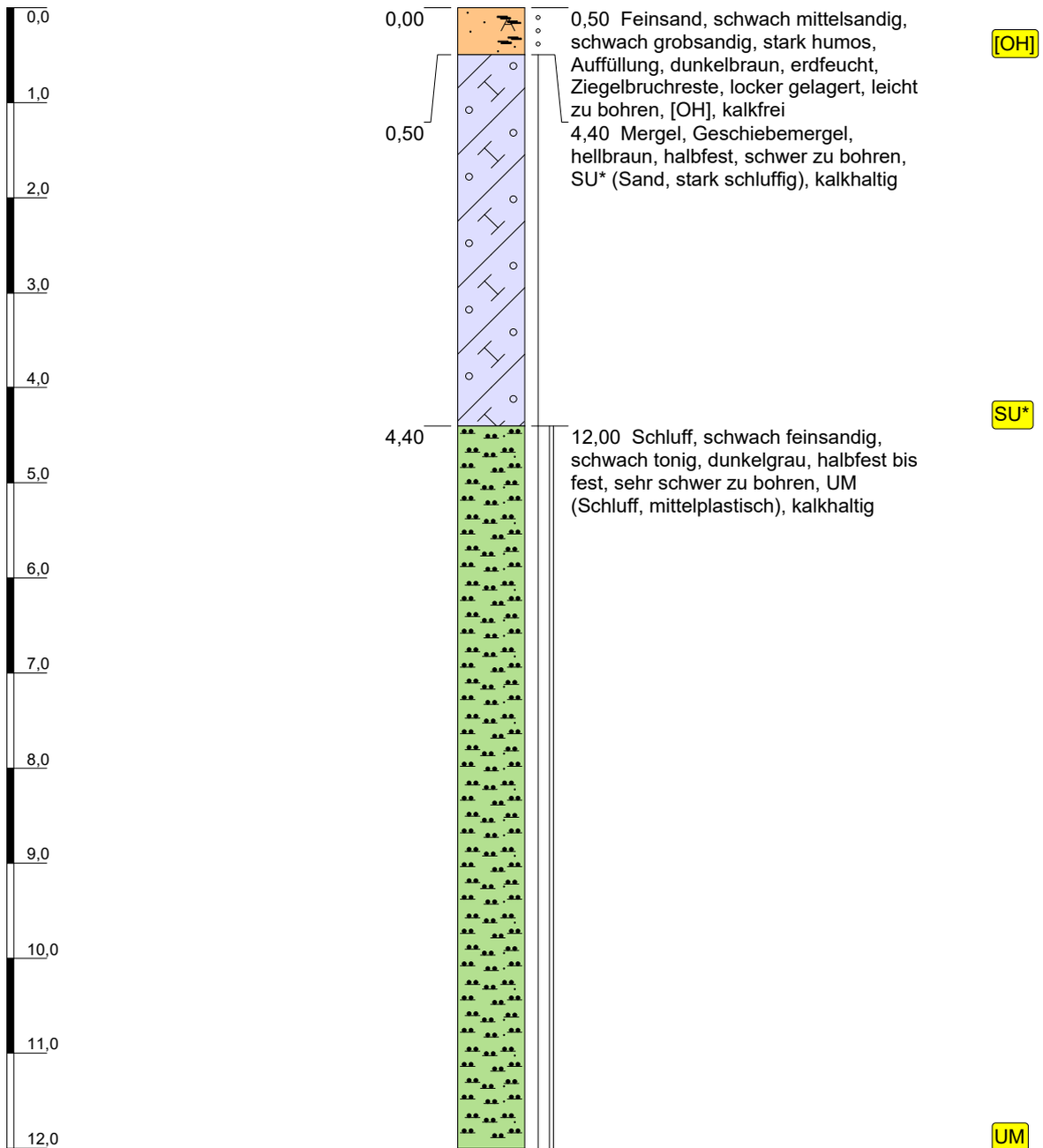
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS21		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3416991	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855088	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,84m	
Datum: 04.01.2021	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,60 m NN)

RKS22



Höhenmaßstab: 1:70

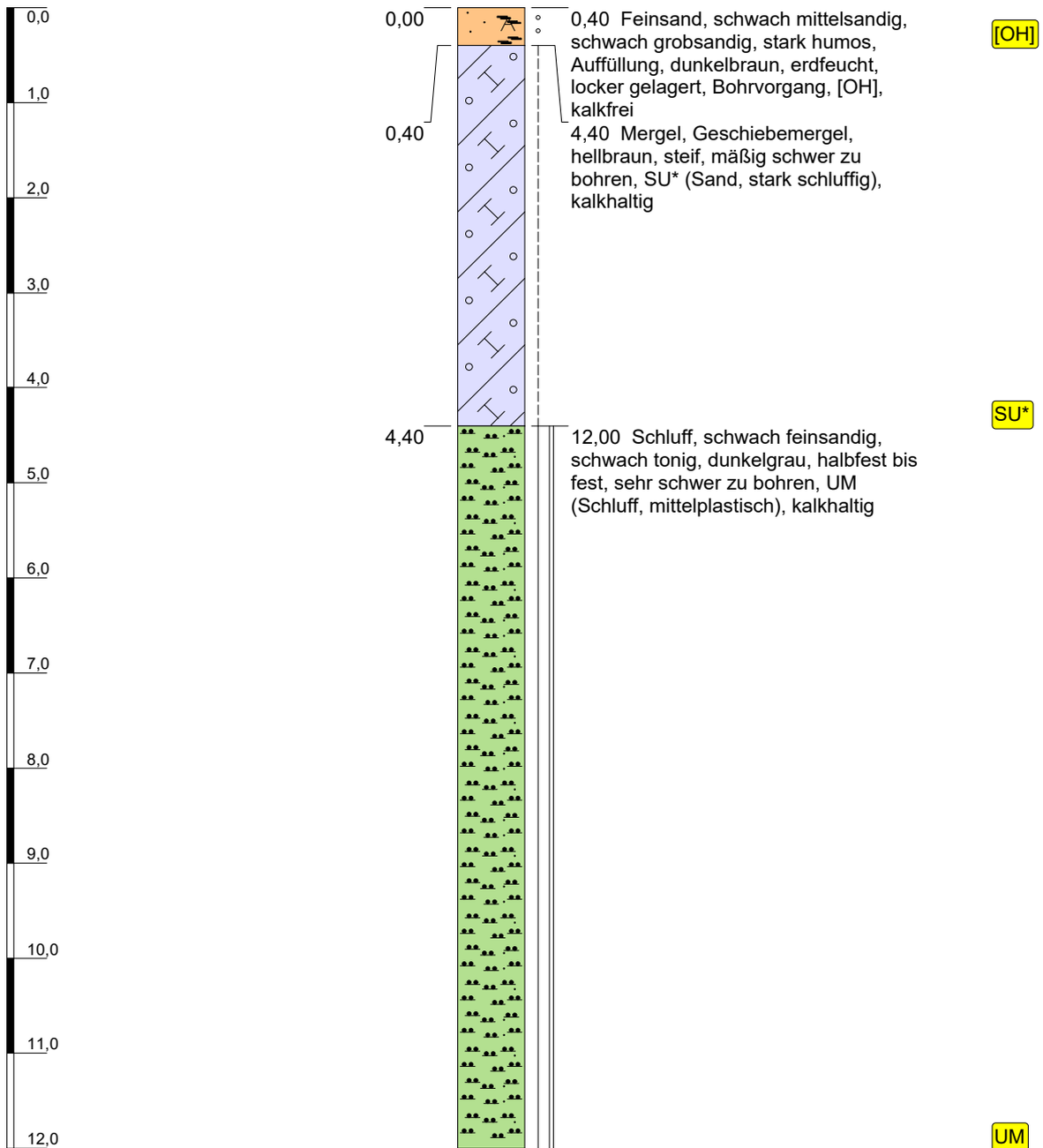
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS22		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3416992	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855111	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,60m	
Datum: 20.12.2021	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,51 m NN)

RKS23



Höhenmaßstab: 1:70

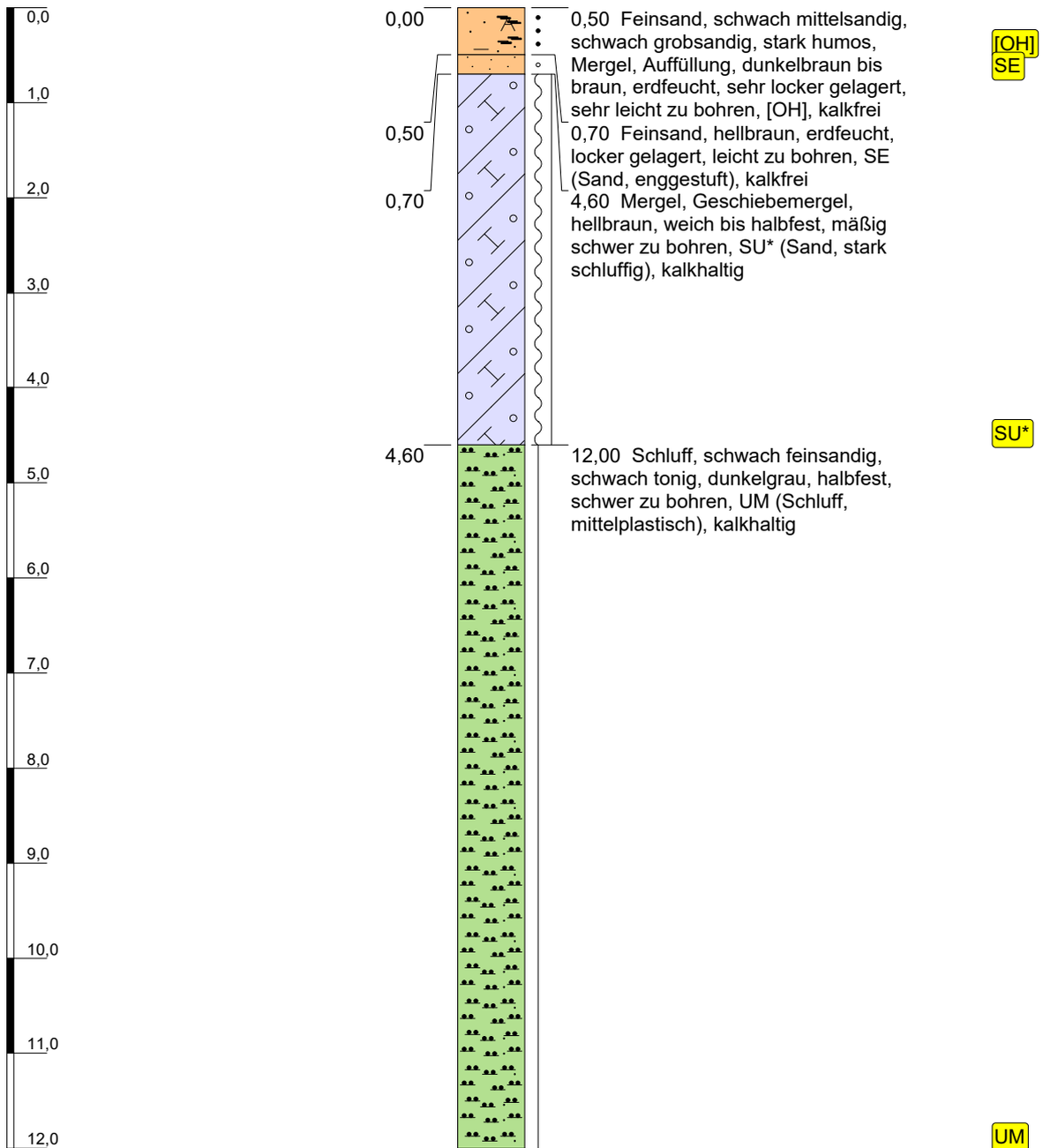
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS23		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417011	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855109	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,51m	
Datum: 20.12.2021	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,55 m NN)

RKS24



Höhenmaßstab: 1:70

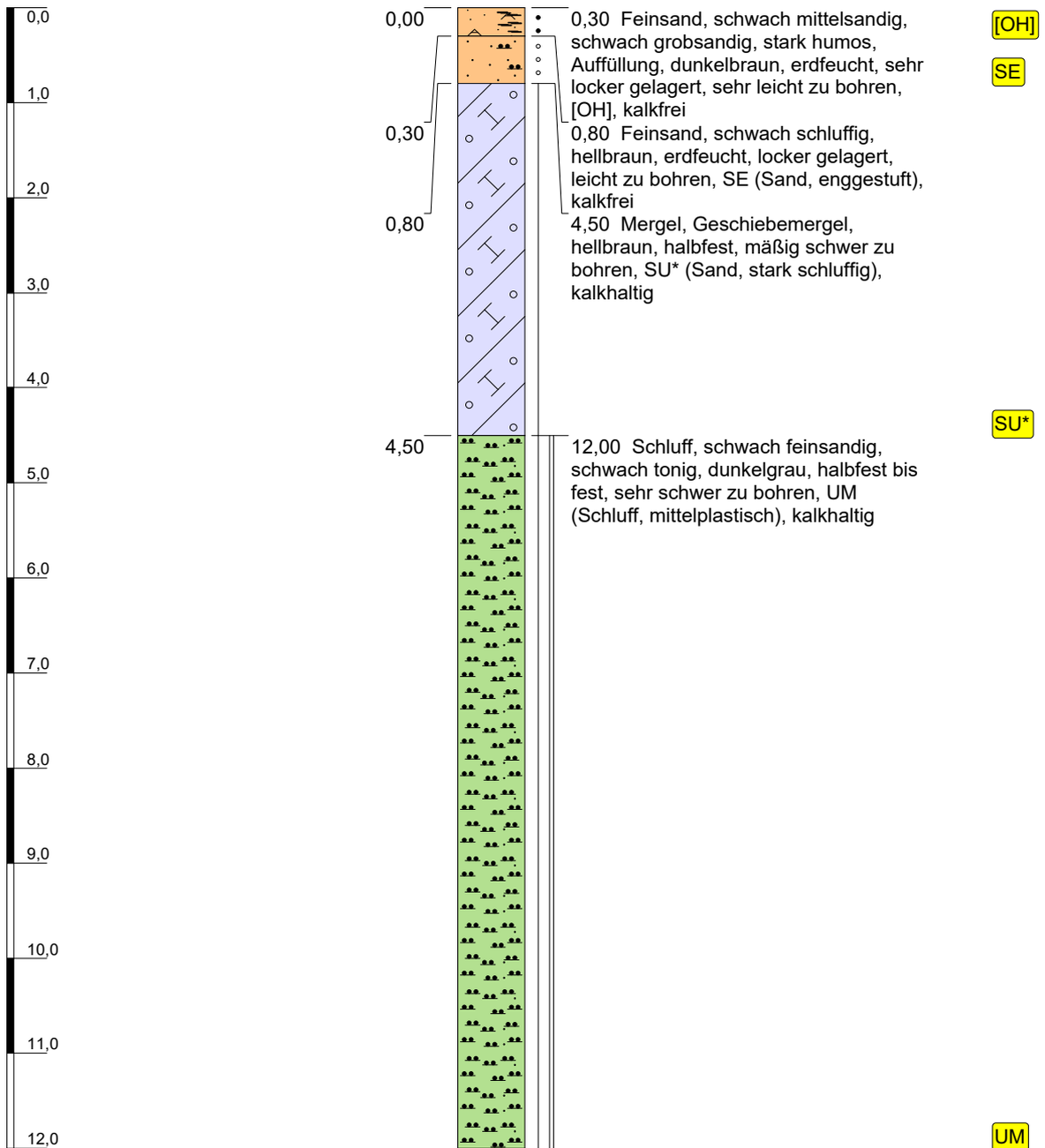
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS24		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417050	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855101	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,55m	
Datum: 04.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,36 m NN)

RKS25



Höhenmaßstab: 1:70

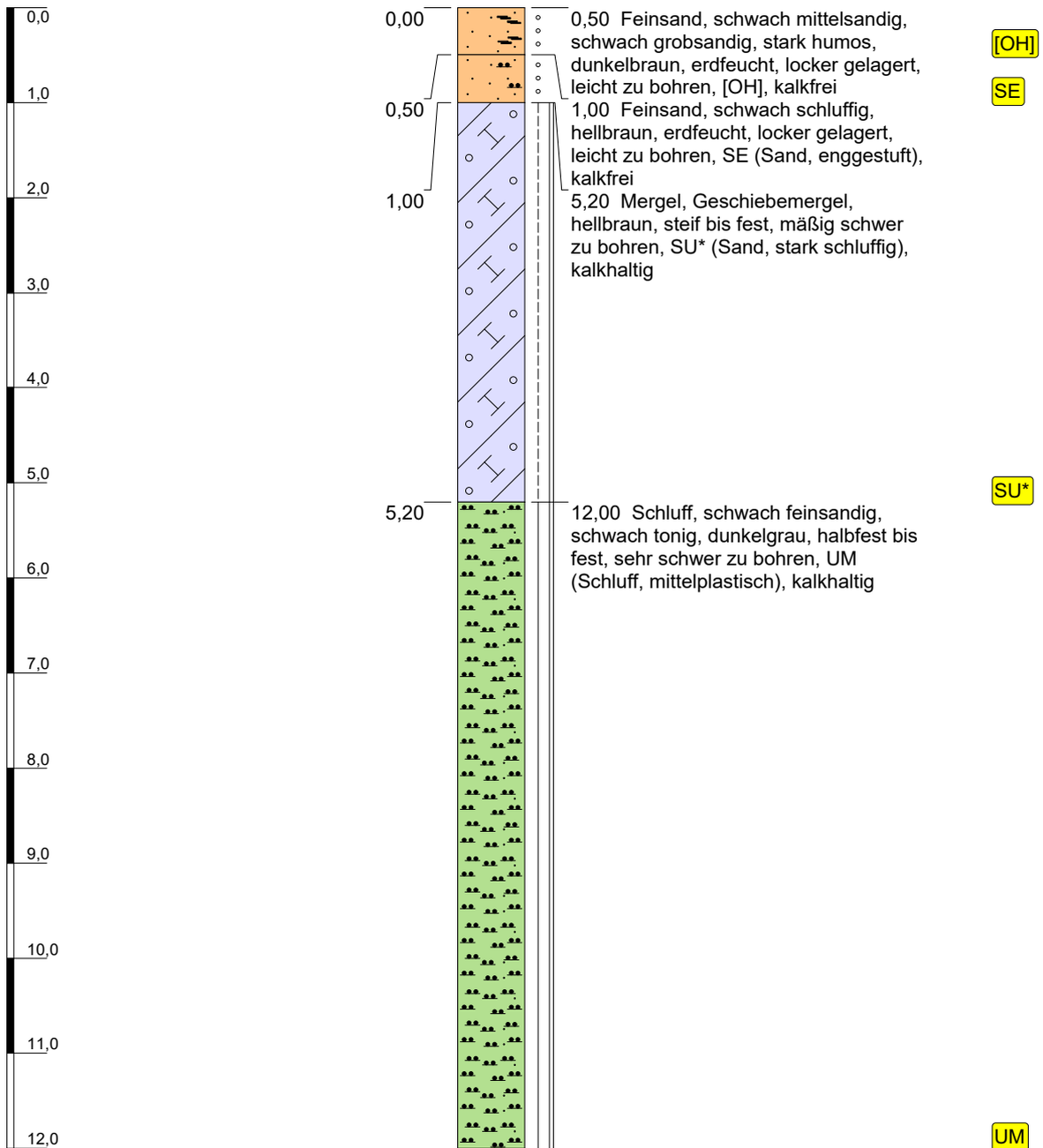
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 <p>Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium</p> <p>Öppstraße 10 16227 Eberswalde</p> <p>Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: RKS25		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417071	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855103	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,36m	
Datum: 05.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,31 m NN)

RKS26



Höhenmaßstab: 1:70

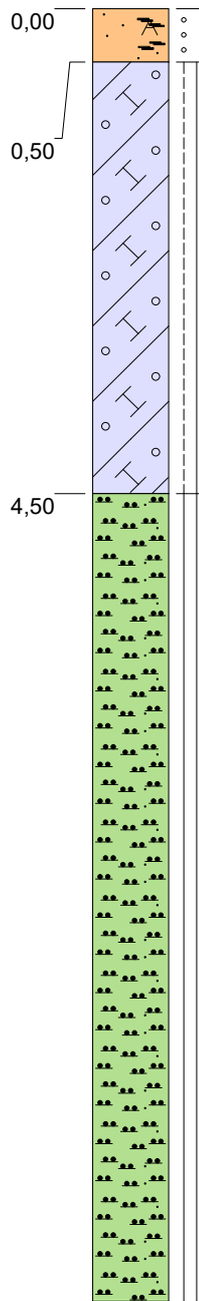
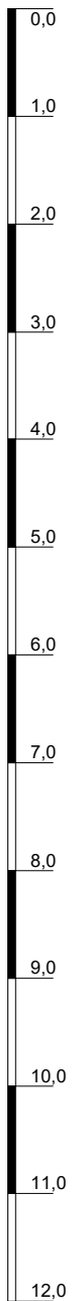
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS26		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417099	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855105	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,31m	
Datum: 06.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,18 m NN)

RKS27



0,50 Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos, Auffüllung, dunkelbraun, erdfeucht, Bauschuttreste, locker gelagert, leicht zu bohren, [OH], kalkfrei

[OH]

4,50 Mergel, Geschiebemergel, hellbraun, steif bis fest, schwer zu bohren, SU* (Sand, stark schluffig), kalkhaltig

SU*

12,00 Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig, dunkelgrau, halbfest bis fest, sehr schwer zu bohren, UM (Schluff, mittelplastisch), kalkhaltig

UM

Höhenmaßstab: 1:70

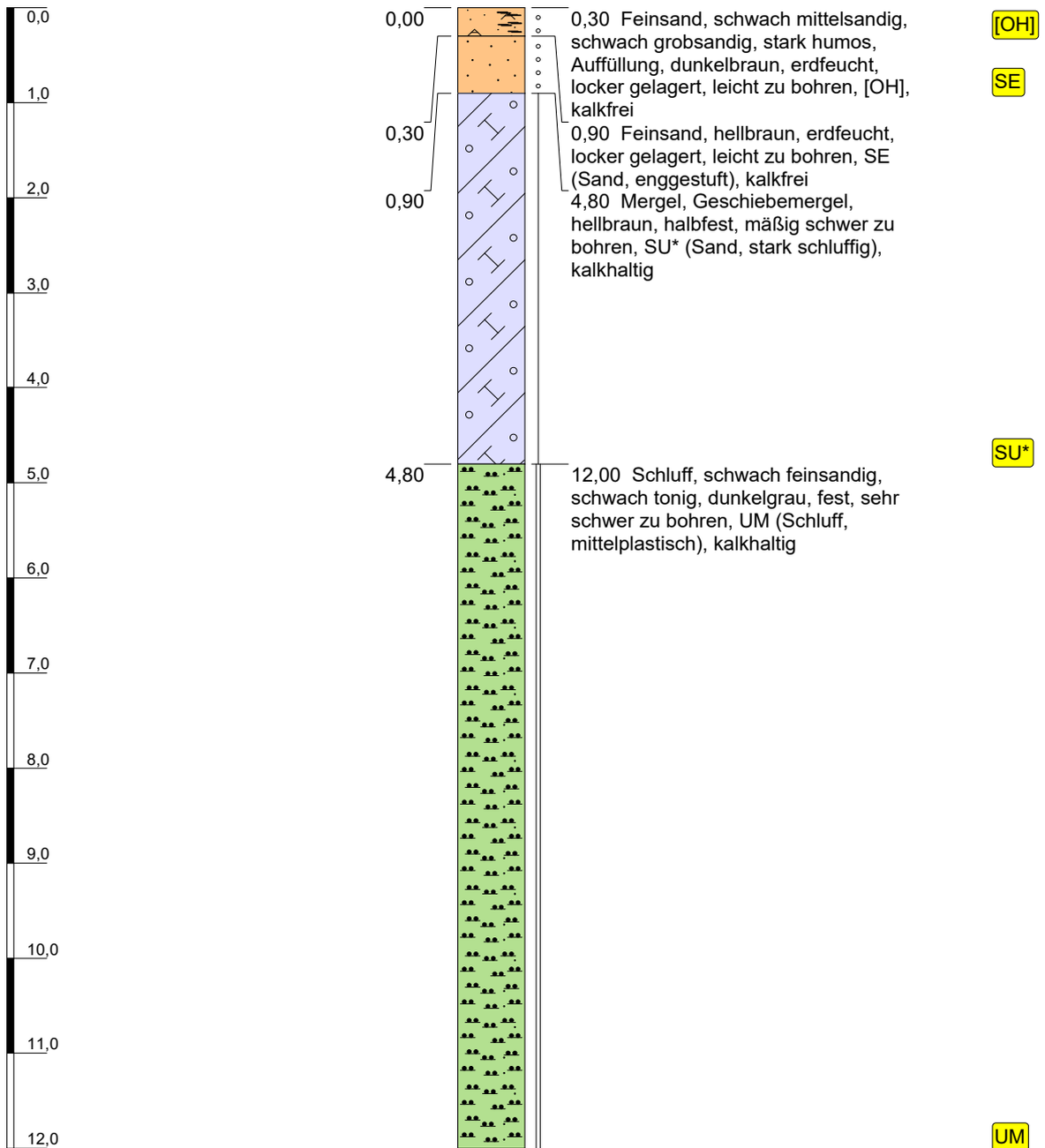
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		<p>UWEG Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: RKS27		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417084	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855119	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,18m	
Datum: 05.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,51 m NN)

RKS28



Höhenmaßstab: 1:70

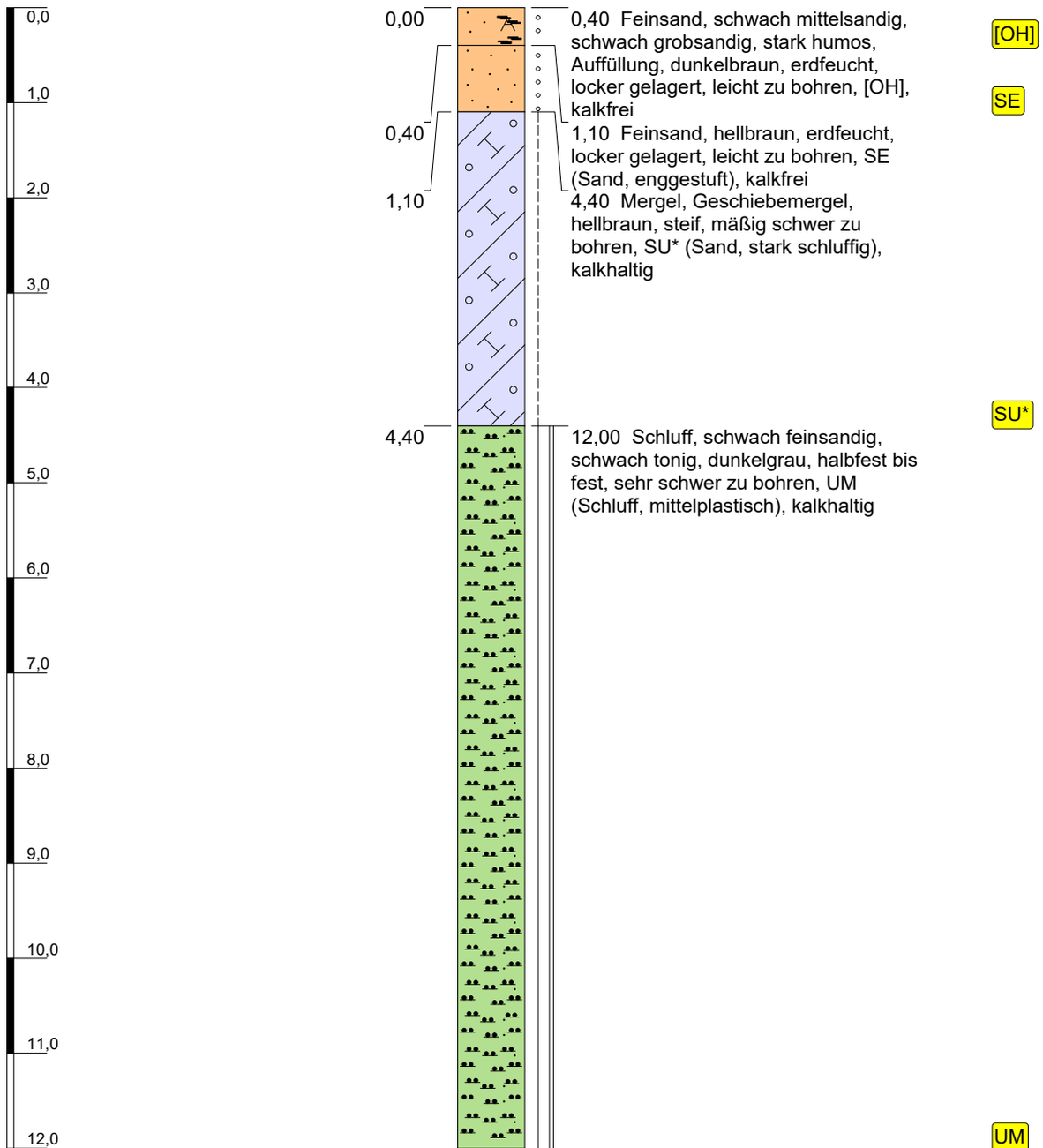
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS28		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417031	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855112	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,51m	
Datum: 06.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,19 m NN)

RKS29



Höhenmaßstab: 1:70

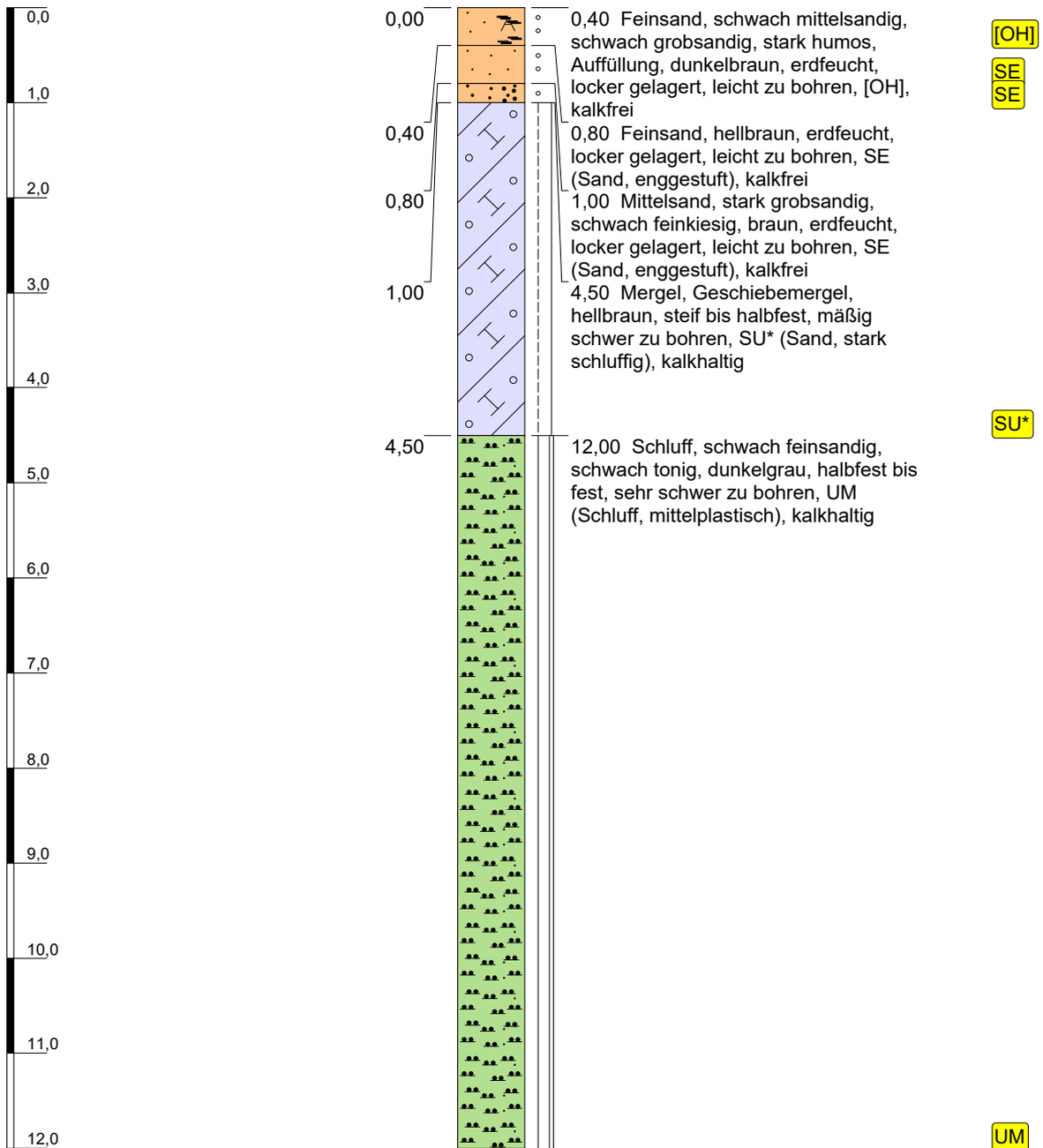
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS29		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3416994	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855128	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,19m	
Datum: 20.12.2021	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (27,42 m NN)

RKS30



Höhenmaßstab: 1:70

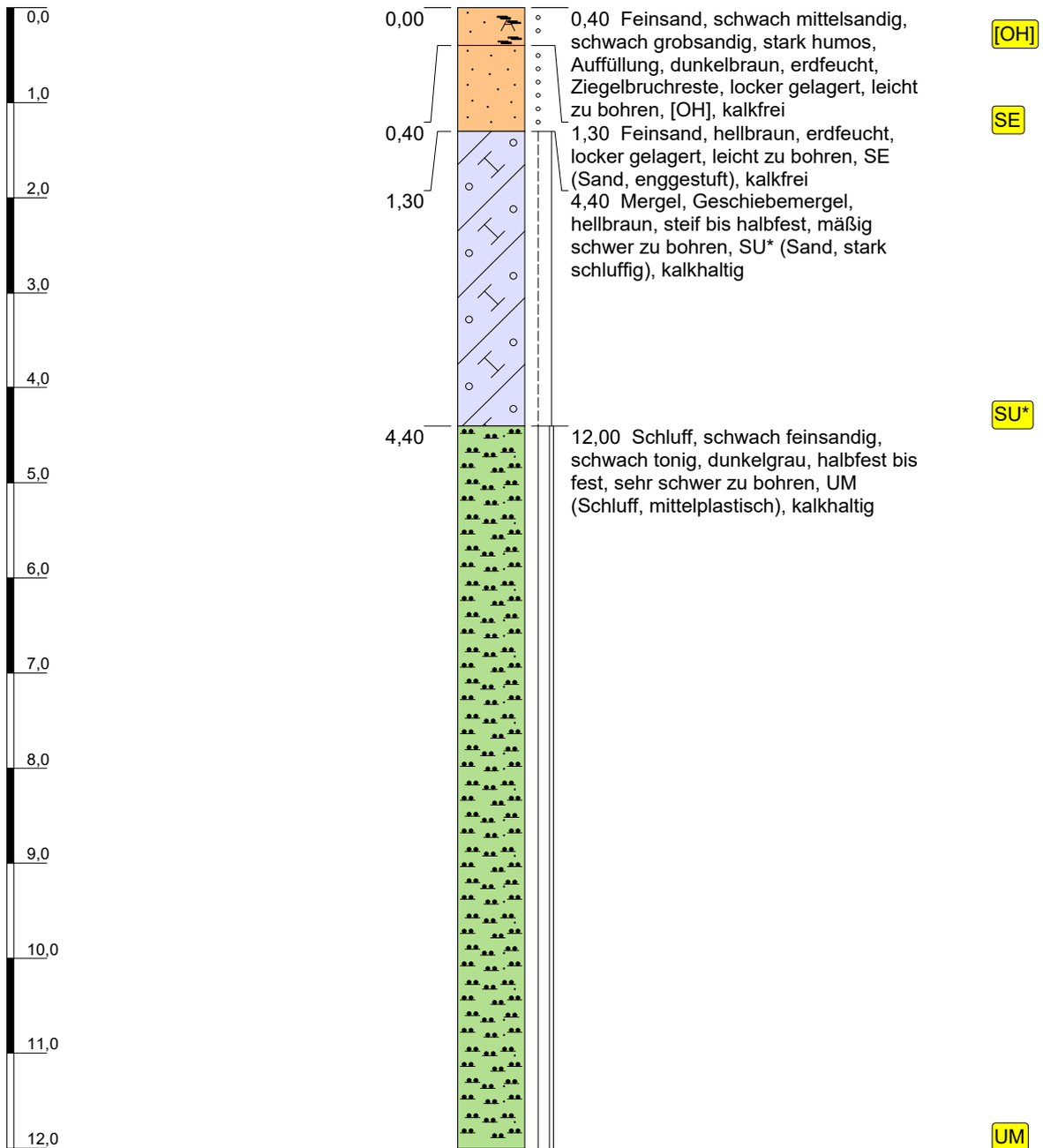
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße				 <p>Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium</p> <p>Öppstraße 10 16227 Eberswalde</p> <p>Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: RKS30				
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG		Ostwert: 3416992		
Bohrfirma: UWEG mbH		Nordwert: 5855147		
Bearbeiter: R. Gottschalk		Ansatzhöhe: 27,42m		
Datum: 23.12.2021	Anlage	Endtiefe: 12,00 m		

m u. GOK (27,91 m NN)

RKS31



Höhenmaßstab: 1:70

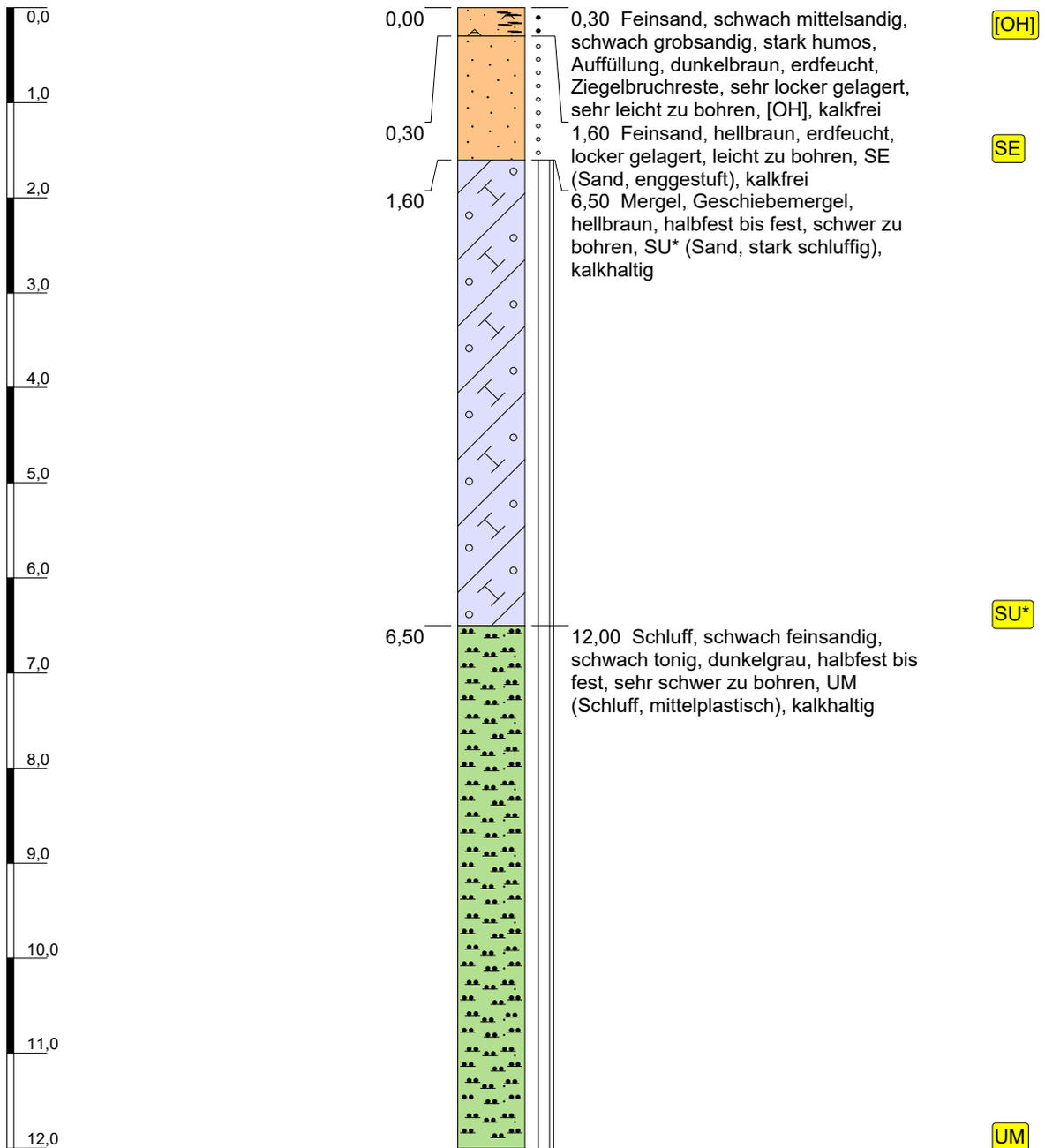
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS31		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417011	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855148	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 27,91m	
Datum: 06.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (29,13 m NN)

RKS32



Höhenmaßstab: 1:70

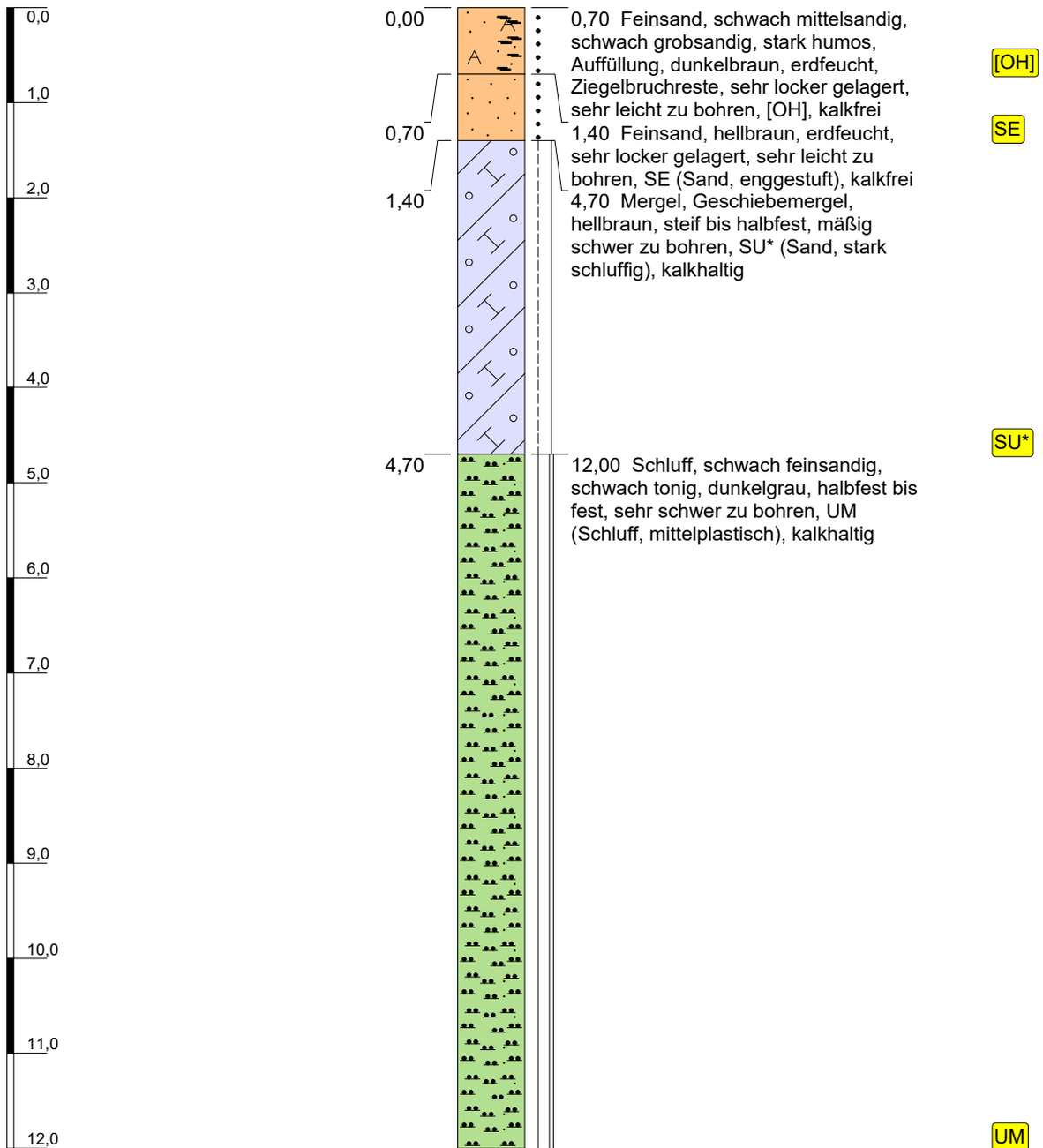
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS32		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417070	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855136	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 29,13m	
Datum: 24.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (27,08 m NN)

RKS33



Höhenmaßstab: 1:70

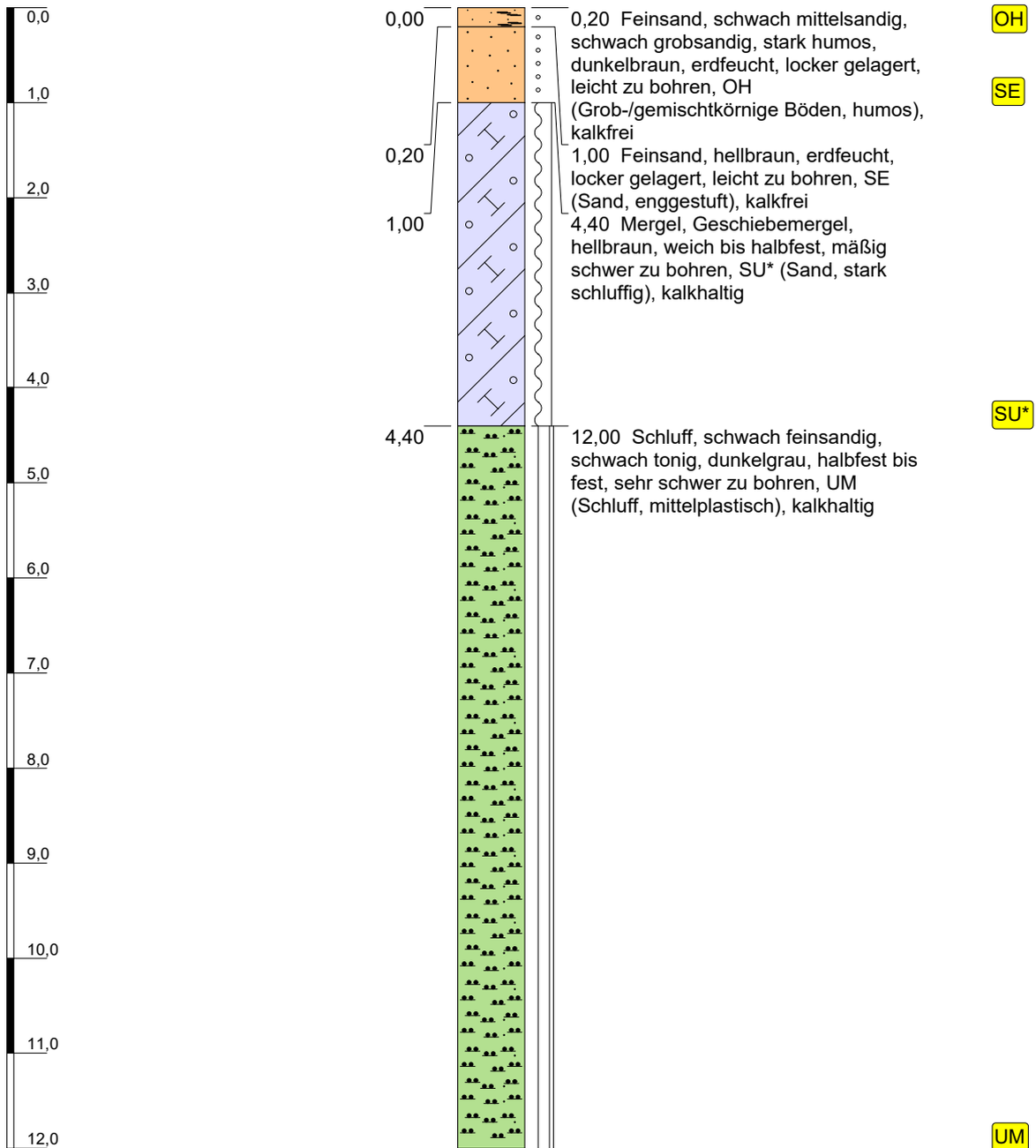
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 <p>Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium</p> <p>Öppstraße 10 16227 Eberswalde</p> <p>Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: RKS33		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3416977	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855170	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 27,08m	
Datum: 15.12.2021	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (26,71 m NN)

RKS34



Höhenmaßstab: 1:70

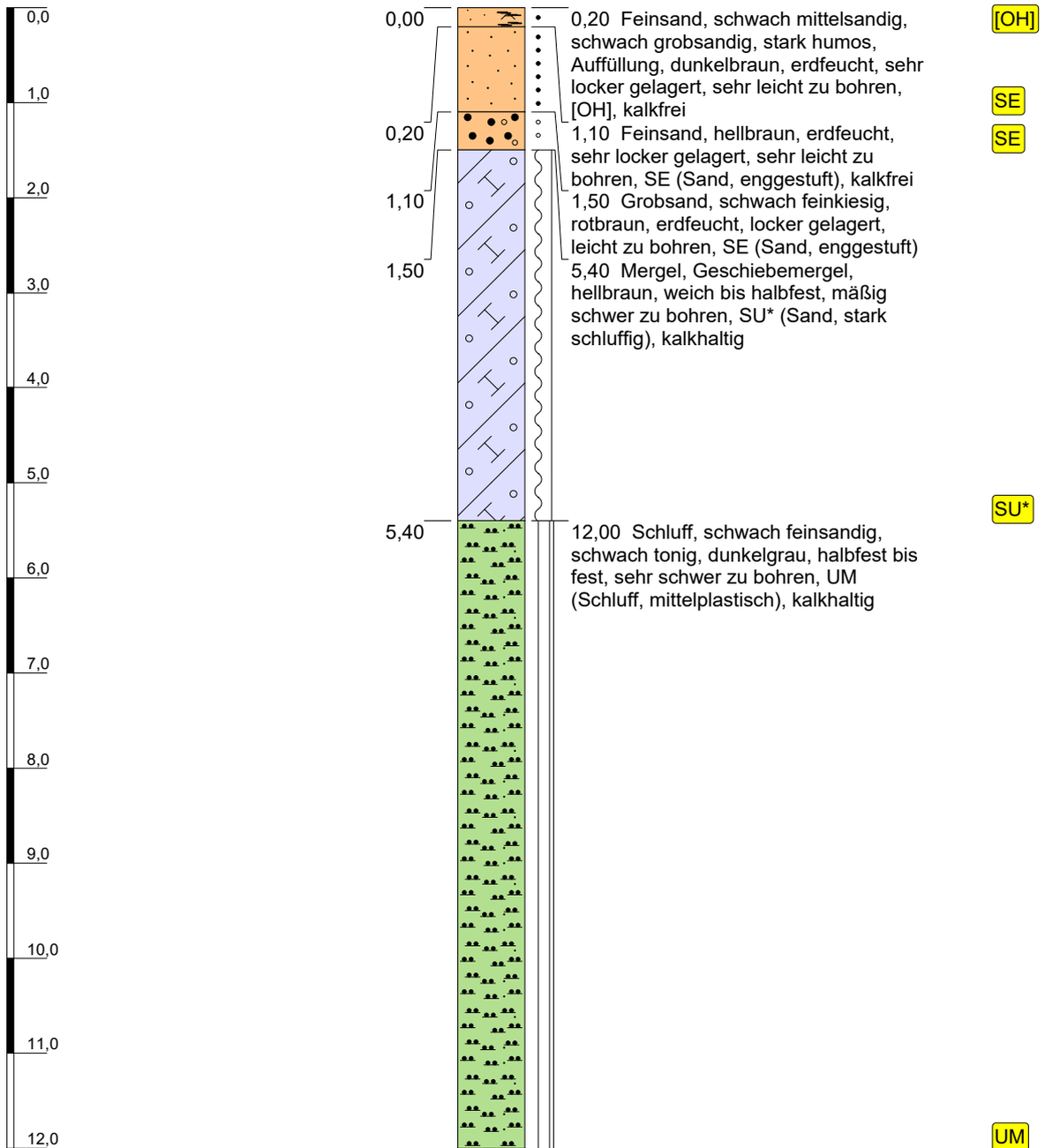
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 <p>Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium</p> <p>Öppelstraße 10 16227 Eberswalde</p> <p>Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: RKS34		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3416992	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855168	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 26,71m	
Datum: 15.12.2021	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (27,44 m NN)

RKS35



Höhenmaßstab: 1:70

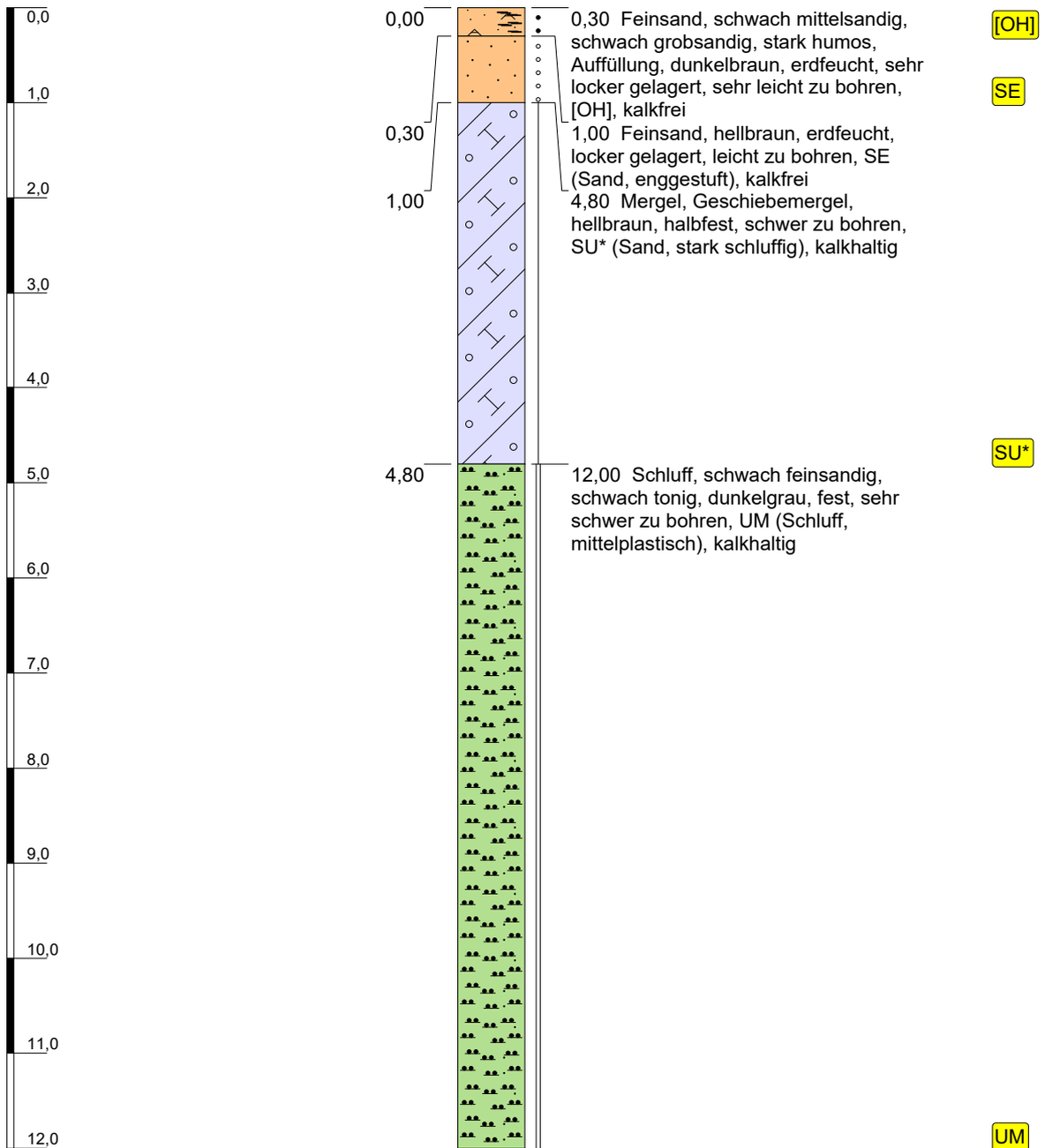
Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS35		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417020	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855165	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 27,44m	
Datum: 15.12.2021	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,16 m NN)

RKS36



Höhenmaßstab: 1:70

Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel. 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: RKS36		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417021	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855138	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,16m	
Datum: 05.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 20.12.2021		
Bohrung: RKS1								
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) Kalkgehalt				
0,40	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
0,70	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
4,40	a) Mergel							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
5,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 25.01.2022		
Bohrung: RKS2								
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) Kalkgehalt				
0,30	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
2,00	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
4,70	a) Mergel							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
5,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 25.01.2022		
Bohrung: RKS3								
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 mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
1,70	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
4,80	a) Mergel							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
5,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 25.01.2022		
Bohrung: RKS4								
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) Kalkgehalt				
0,40	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) [OH]	i) 0				
1,70	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun bis beige					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
5,00	a) Mergel							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 25.01.2022		
Bohrung: RKS5								
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) Kalkgehalt				
0,40	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) [OH]	i) 0				
1,70	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) hellbraun bis beige					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
5,00	a) Mergel							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 15.12.2021		
Bohrung: RKS6								
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) Kalkgehalt				
0,50	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert		d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
1,40	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren	e) hellbraun				
	f)	g)	h) SE	i) 0				
1,70	a) Grobsand, schwach feinkiesig							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren	e) rotbraun				
	f)	g)	h) SE	i) 0				
5,00	a) Mergel							
	b)							
	c) halbfest bis fest		d) schwer zu bohren	e) hellbraun				
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 24.01.2022		
Bohrung: RKS7								
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) Kalkgehalt				
0,40	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
1,40	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun bis beige					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
5,00	a) Mergel							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 24.01.2022		
Bohrung: RKS8								
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) Kalkgehalt				
0,30	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
1,20	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun bis beige					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
5,00	a) Mergel							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 24.01.2022		
Bohrung: RKS9								
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 mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
1,60	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun bis beige					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
5,00	a) Mergel							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 20.12.2021		
Bohrung: RKS10								
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) Kalkgehalt				
1,70	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos, Mergel							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun bis braun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
3,00	a) Mergel							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
4,40	a) Feinsand							
	b) nass, Schichtenwasser							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
5,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 20.12.2021		
Bohrung: RKS11								
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) Kalkgehalt				
0,40	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) OH	i) 0				
3,00	a) Mergel							
	b)							
	c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
4,40	a) Feinsand							
	b) nass, Schichtenwasser							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
5,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 04.01.2021		
Bohrung: RKS12								
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) Kalkgehalt				
0,10	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
3,00	a) Mergel							
	b)							
	c) weich bis halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i)				
3,50	a) Feinsand							
	b) nass, Schichtenwasser							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
5,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 05.01.2022		
Bohrung: RKS13								
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				
4,20	a) Mergel							
	b)							
	c) weich bis halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i)				
5,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 05.01.2022		
Bohrung: RKS14								
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) Kalkgehalt				
0,40	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert		d) sehr leicht zu bohren	e) hellbraun				
	f)	g)	h) SE	i) 0				
3,00	a) Mergel							
	b)							
	c) steif bis halbfest		d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun				
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
5,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest		d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau				
	f)	g)	h) UM	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 05.01.2022		
Bohrung: RKS15								
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 mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht, Betonreste							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
4,10	a) Mergel							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) sehr schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i)				
5,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 06.01.2022		
Bohrung: RKS16								
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				
1,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
3,80	a) Mergel							
	b)							
	c) steif	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 05.01.2022		
Bohrung: RKS17								
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				
0,20	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
4,20	a) Mergel							
	b)							
	c) weich bis halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 04.01.2021		
Bohrung: RKS18								
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) Kalkgehalt				
0,50	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht, Bauschuttreste							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
0,90	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
3,80	a) Mergel							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 04.01.2021		
Bohrung: RKS19								
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) Kalkgehalt				
0,50	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht, Bauschuttreste							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
3,50	a) Mergel							
	b)							
	c) steif	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) steif bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 20.12.2021		
Bohrung: RKS20								
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) Kalkgehalt				
0,20	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht, Ziegelbruchreste							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
4,40	a) Mergel							
	b)							
	c) weich bis halbfest	d) leicht zu bohren bis schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 04.01.2021		
Bohrung: RKS21								
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) Kalkgehalt				
1,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht, Bauschuttreste							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
4,70	a) Feinsand							
	b) nass, Schichtenwasser							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 20.12.2021		
Bohrung: RKS22								
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) Kalkgehalt				
0,50	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht, Ziegelbruchreste							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
4,40	a) Mergel							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 20.12.2021		
Bohrung: RKS23								
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) Kalkgehalt				
0,40	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) Bohrvorgang	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
4,40	a) Mergel							
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 04.01.2022		
Bohrung: RKS24								
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, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos, Mergel							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun bis braun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
0,70	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
4,60	a) Mergel							
	b)							
	c) weich bis halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 05.01.2022		
Bohrung: RKS25								
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) Kalkgehalt				
0,30	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
0,80	a) Feinsand, schwach schluffig							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
4,50	a) Mergel							
	b)							
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 06.01.2022		
Bohrung: RKS26								
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) Kalkgehalt				
0,50	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) [OH]	i) 0				
1,00	a) Feinsand, schwach schluffig							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
5,20	a) Mergel							
	b)							
	c) steif bis fest	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 05.01.2022		
Bohrung: RKS27								
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) Kalkgehalt				
0,50	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht, Bauschuttreste							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
4,50	a) Mergel							
	b)							
	c) steif bis fest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	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				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 06.01.2022		
Bohrung: RKS28								
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) Kalkgehalt				
0,30	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
0,90	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
4,80	a) Mergel							
	b)							
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 20.12.2021		
Bohrung: RKS29								
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) Kalkgehalt				
0,40	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
1,10	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
4,40	a) Mergel							
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 23.12.2021		
Bohrung: RKS30								
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) Kalkgehalt				
0,40	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
0,80	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
1,00	a) Mittelsand, stark grobsandig, schwach feinkiesig							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
4,50	a) Mergel							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 06.01.2022		
Bohrung: RKS31								
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) Kalkgehalt				
0,40	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht, Ziegelbruchreste							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
1,30	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
4,40	a) Mergel							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 24.01.2022		
Bohrung: RKS32								
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, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht, Ziegelbruchreste							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
1,60	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
6,50	a) Mergel							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 15.12.2021		
Bohrung: RKS33								
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) Kalkgehalt				
0,70	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht, Ziegelbruchreste							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
1,40	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
4,70	a) Mergel							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 15.12.2021		
Bohrung: RKS34								
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) Kalkgehalt				
0,20	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) OH	i) 0				
1,00	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
4,40	a) Mergel							
	b)							
	c) weich bis halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 15.12.2021		
Bohrung: RKS35								
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) Kalkgehalt				
0,20	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
1,10	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
1,50	a) Grobsand, schwach feinkiesig							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) rotbraun					
	f)	g)	h) SE	i)				
5,40	a) Mergel							
	b)							
	c) weich bis halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				

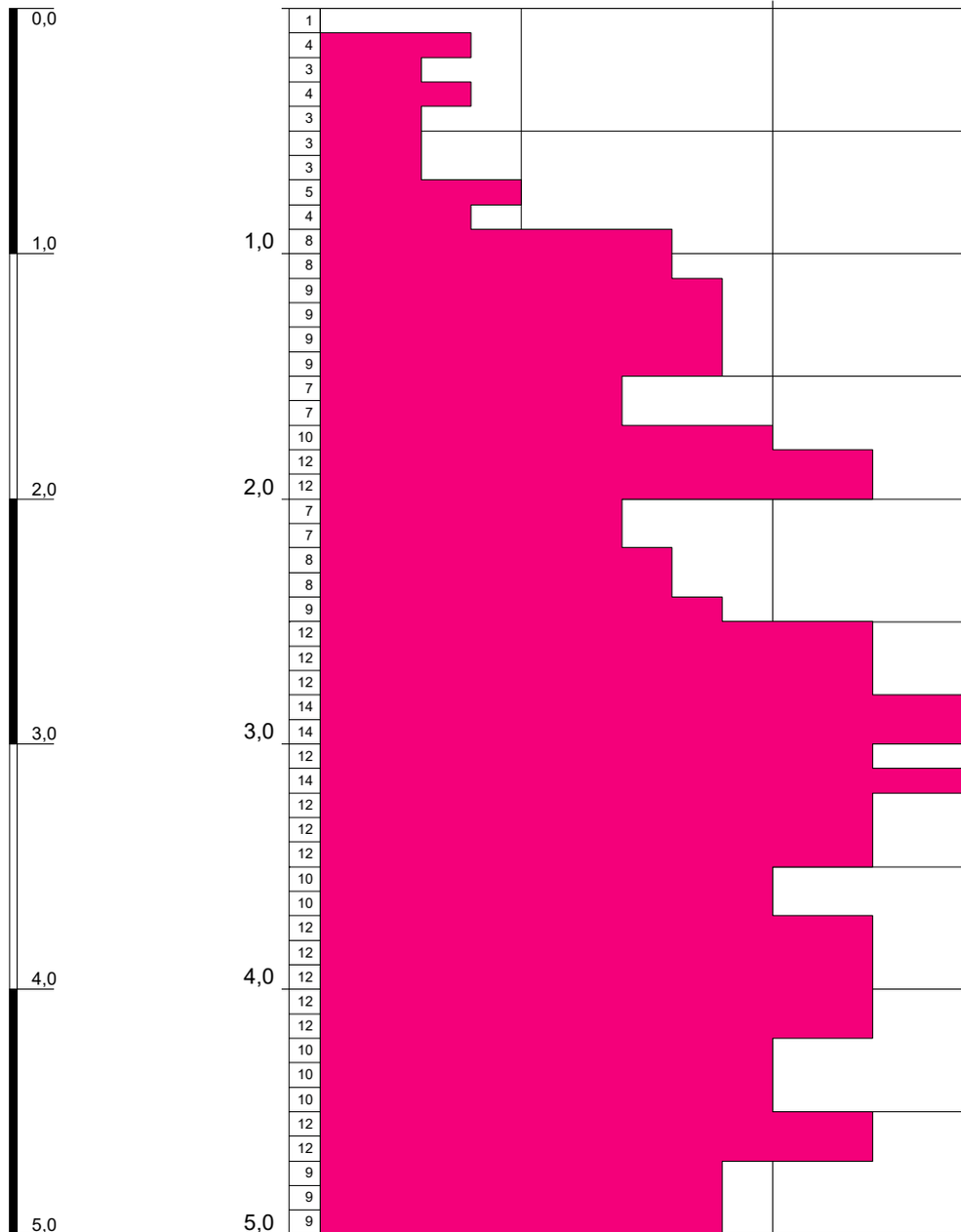
		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße						Datum: 05.01.2022		
Bohrung: RKS36								
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, stark humos							
	b) erdfeucht							
	c) sehr locker gelagert	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
1,00	a) Feinsand							
	b) erdfeucht							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SE	i) 0				
4,80	a) Mergel							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h) SU*	i) +				
12,00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) fest	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UM	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

3. Rammsondierungen gem. DIN 4094

m u. GOK (26,64 m NN)

DPH1

10,0



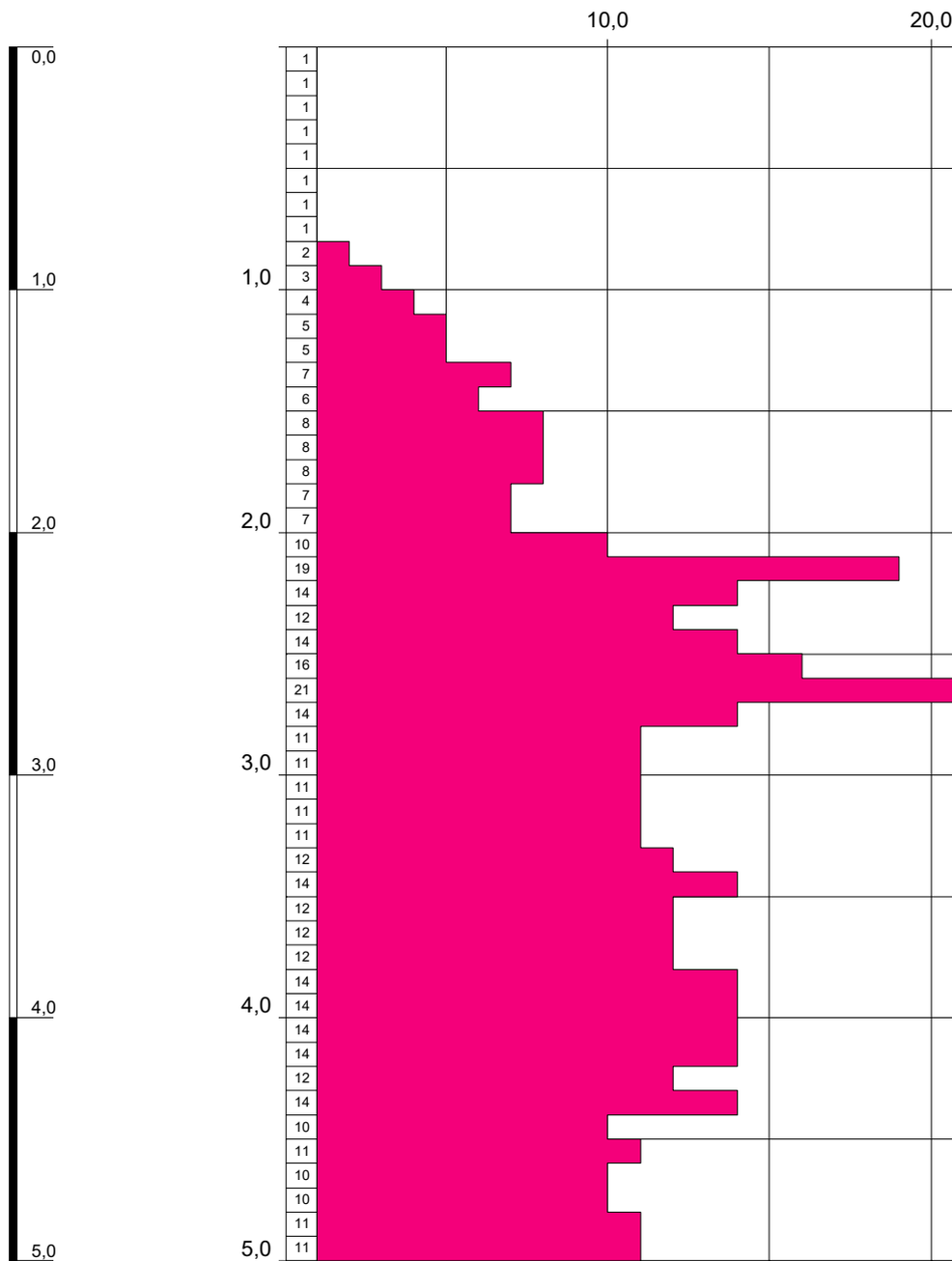
Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 <p>Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium</p> <p>Cöppstraße 10 16227 Eberswalde</p> <p>Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: DPH1		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417010	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855179	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 26,64m	
Datum: 10.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (26,46 m NN)

DPH2



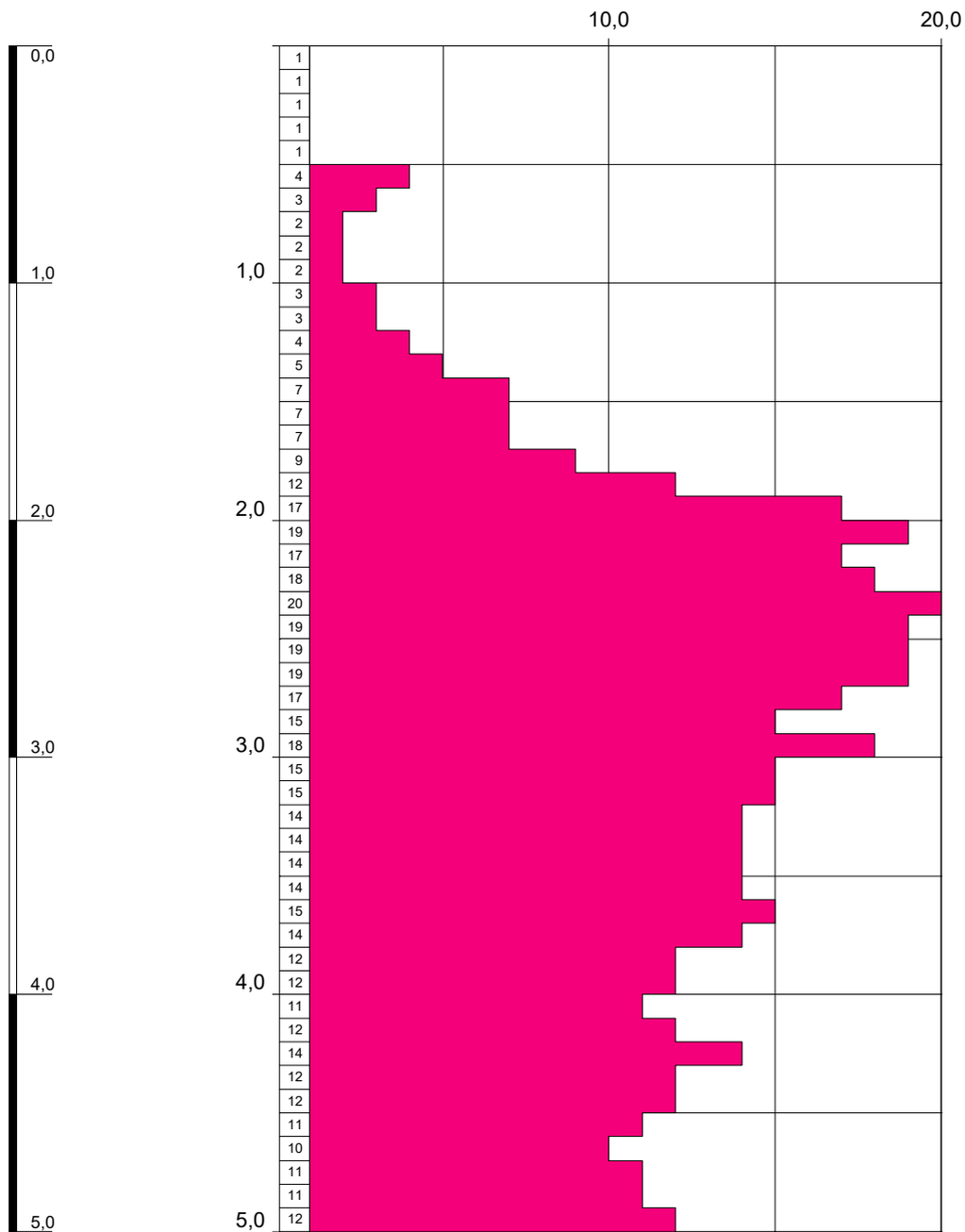
Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 <p>Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium</p> <p>Öppstraße 10 16227 Eberswalde</p> <p>Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: DPH2		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 34170533	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855188	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 26,46m	
Datum: 27.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (25,69 m NN)

DPH3



Höhenmaßstab: 1:30

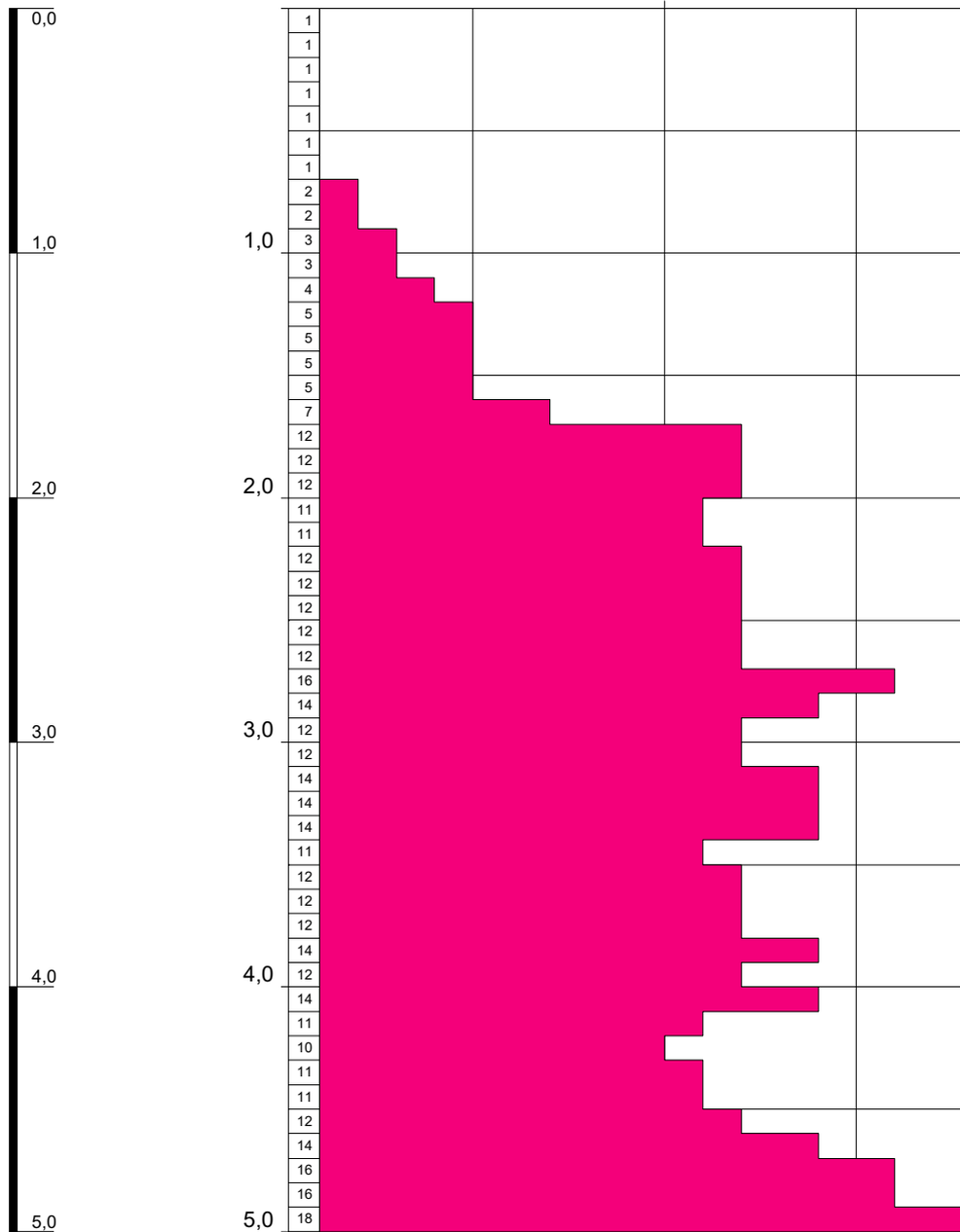
Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		
Bohrung: DPH3		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417073	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855189	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 25,69m	
Datum: 27.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (27,65 m NN)

DPH4

10,0



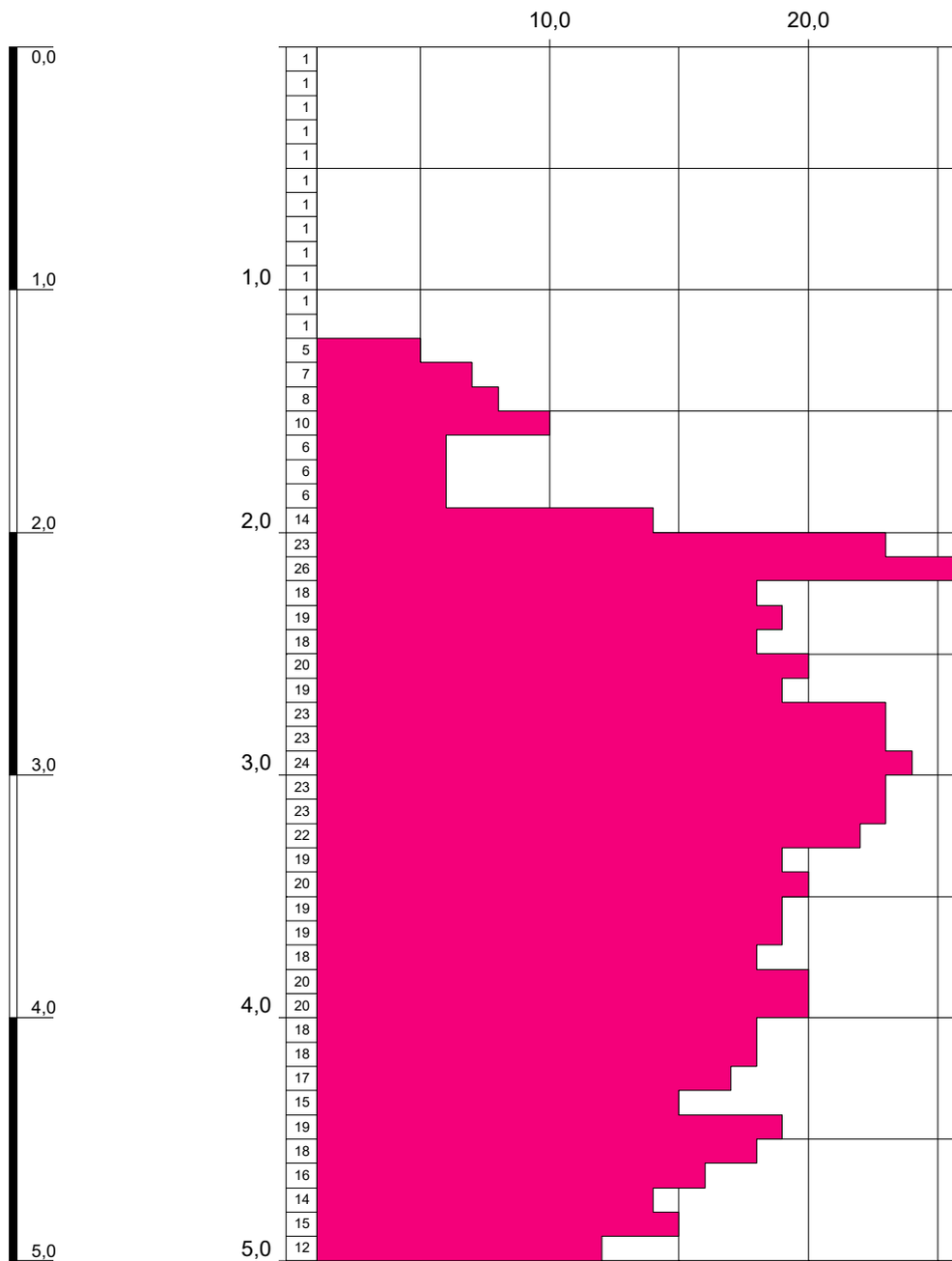
Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		
Bohrung: DPH4		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417052	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855171	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 27,65m	
Datum: 27.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (27,59 m NN)

DPH5



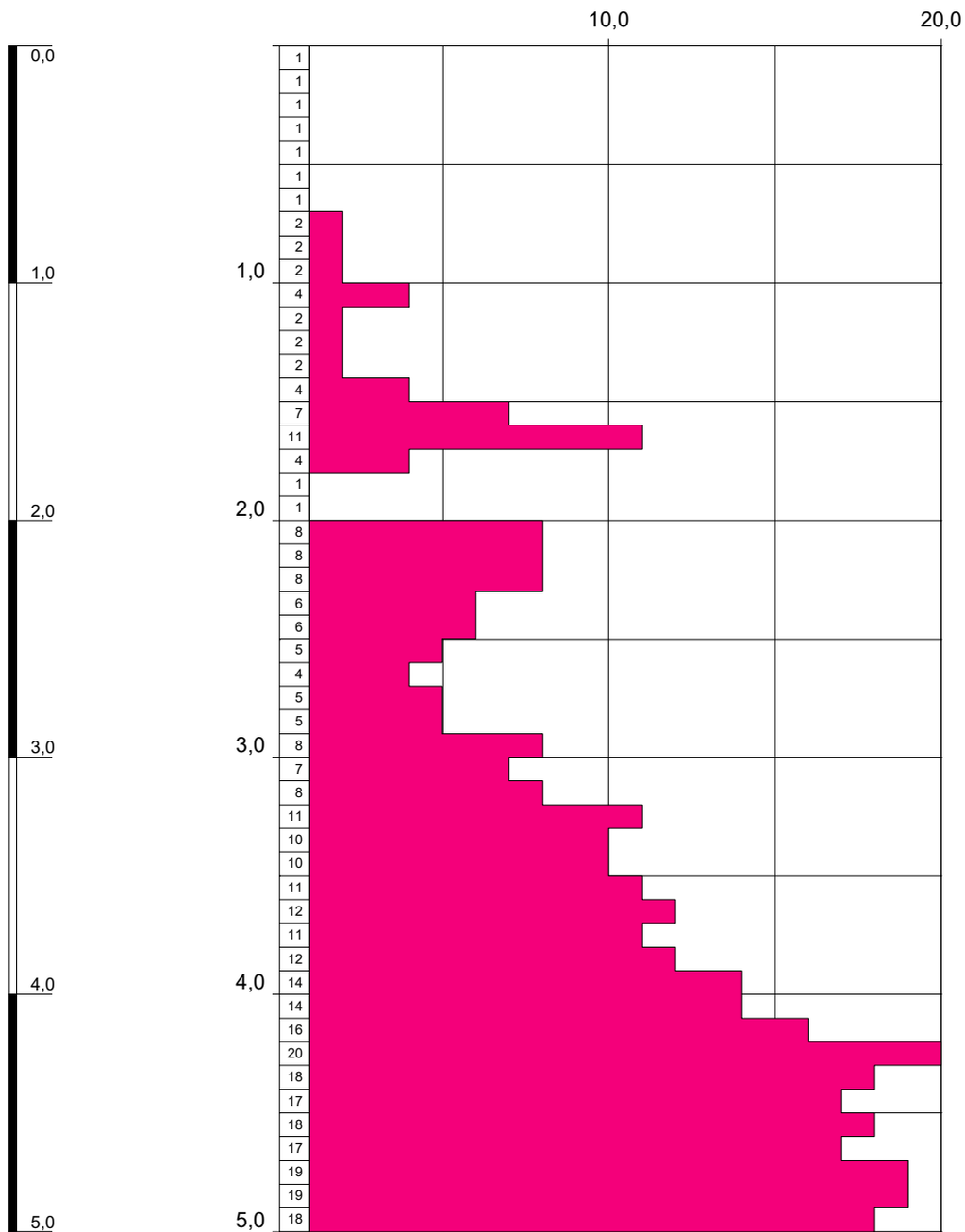
Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 <p>Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium</p> <p>Öppstraße 10 16227 Eberswalde</p> <p>Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: DPH5		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417073	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855169	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 27,59m	
Datum: 26.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,01 m NN)

DPH6



Höhenmaßstab: 1:30

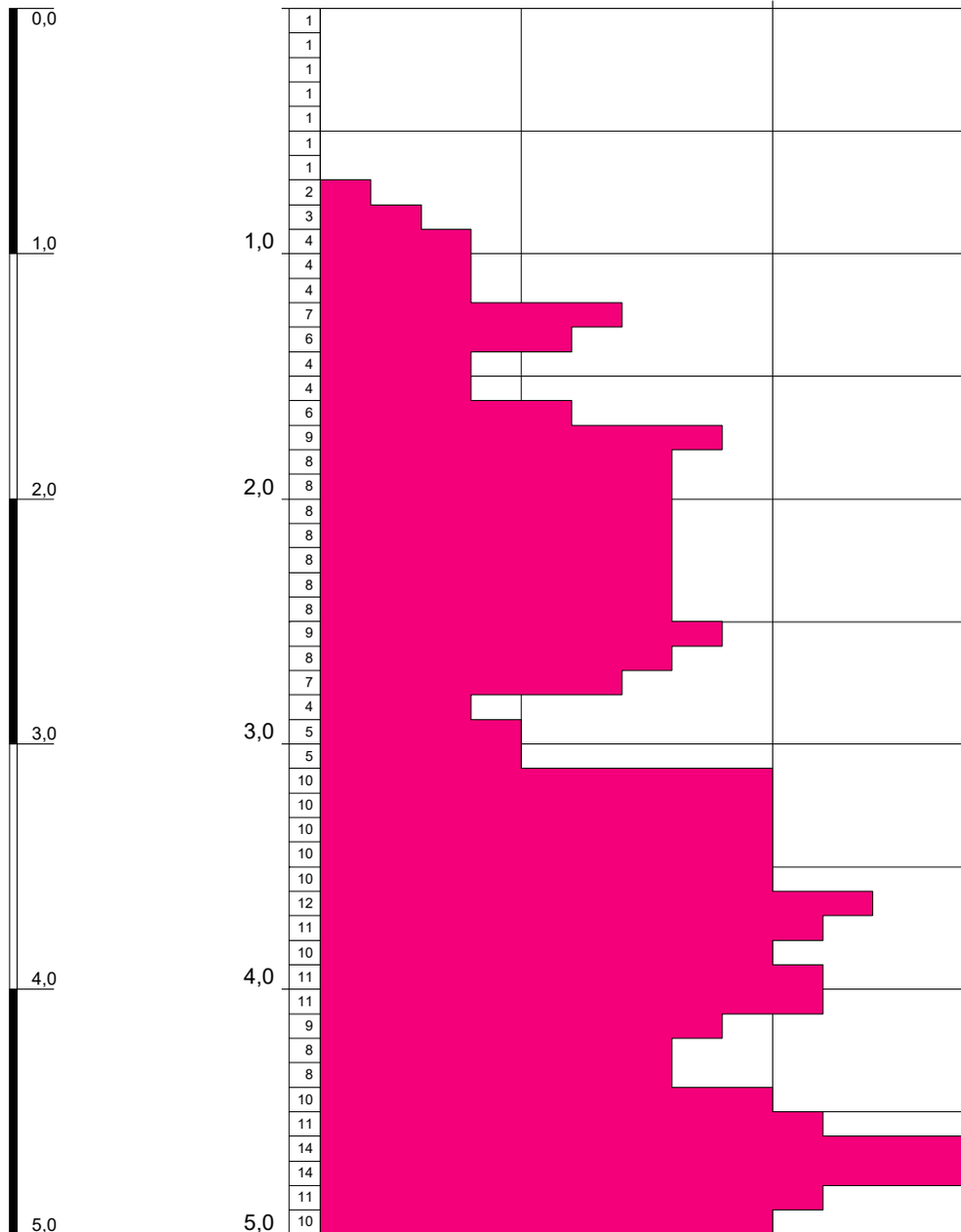
Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		
Bohrung: DPH6		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417022	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855150	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,01m	
Datum: 07.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,62 m NN)

DPH7

10,0



Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH7

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3417052

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855150

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 28,62m

Datum: 27.01.2022

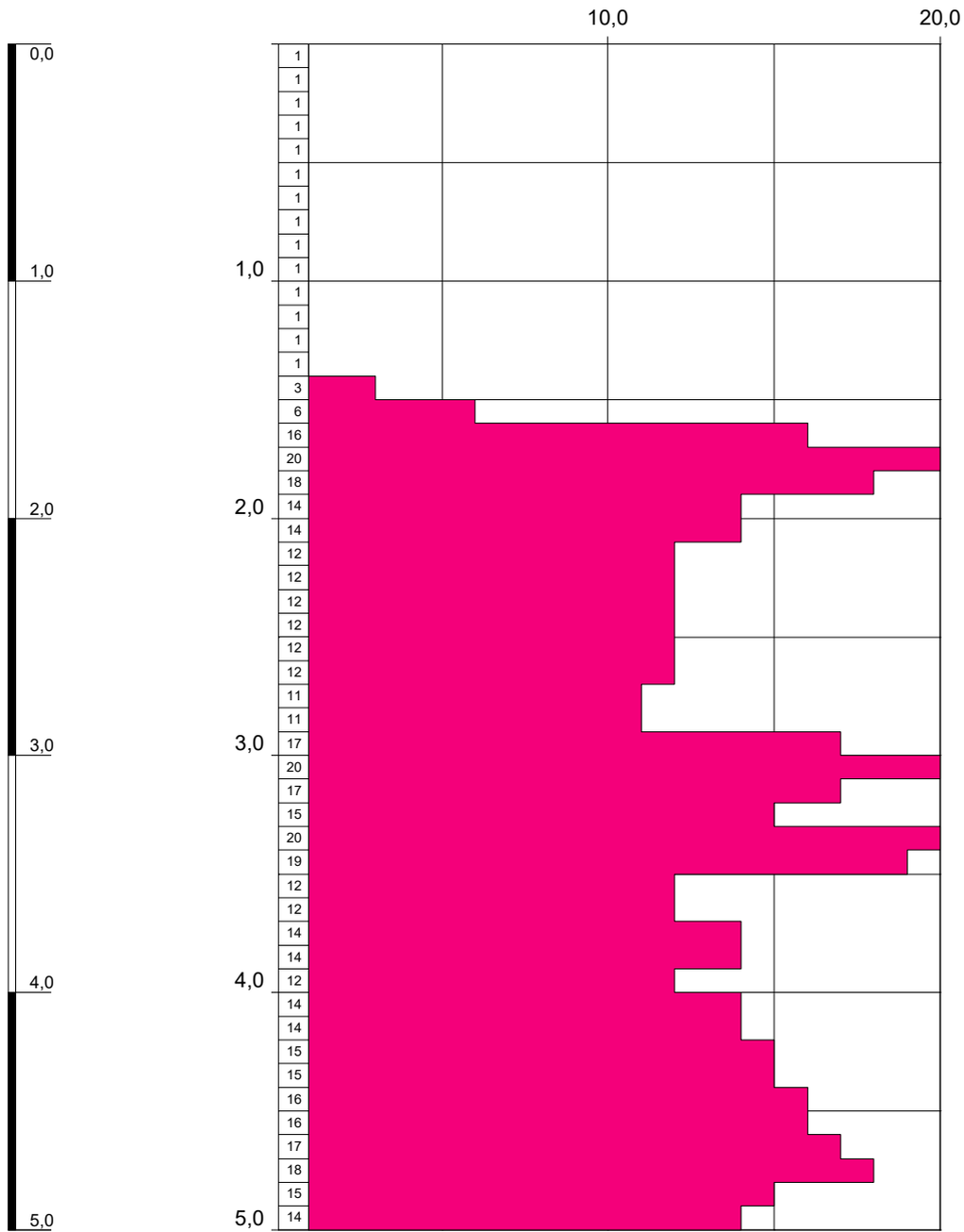
Anlage

Endtiefe: 5,00 m

UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde
Tel. 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,42 m NN)

DPH8



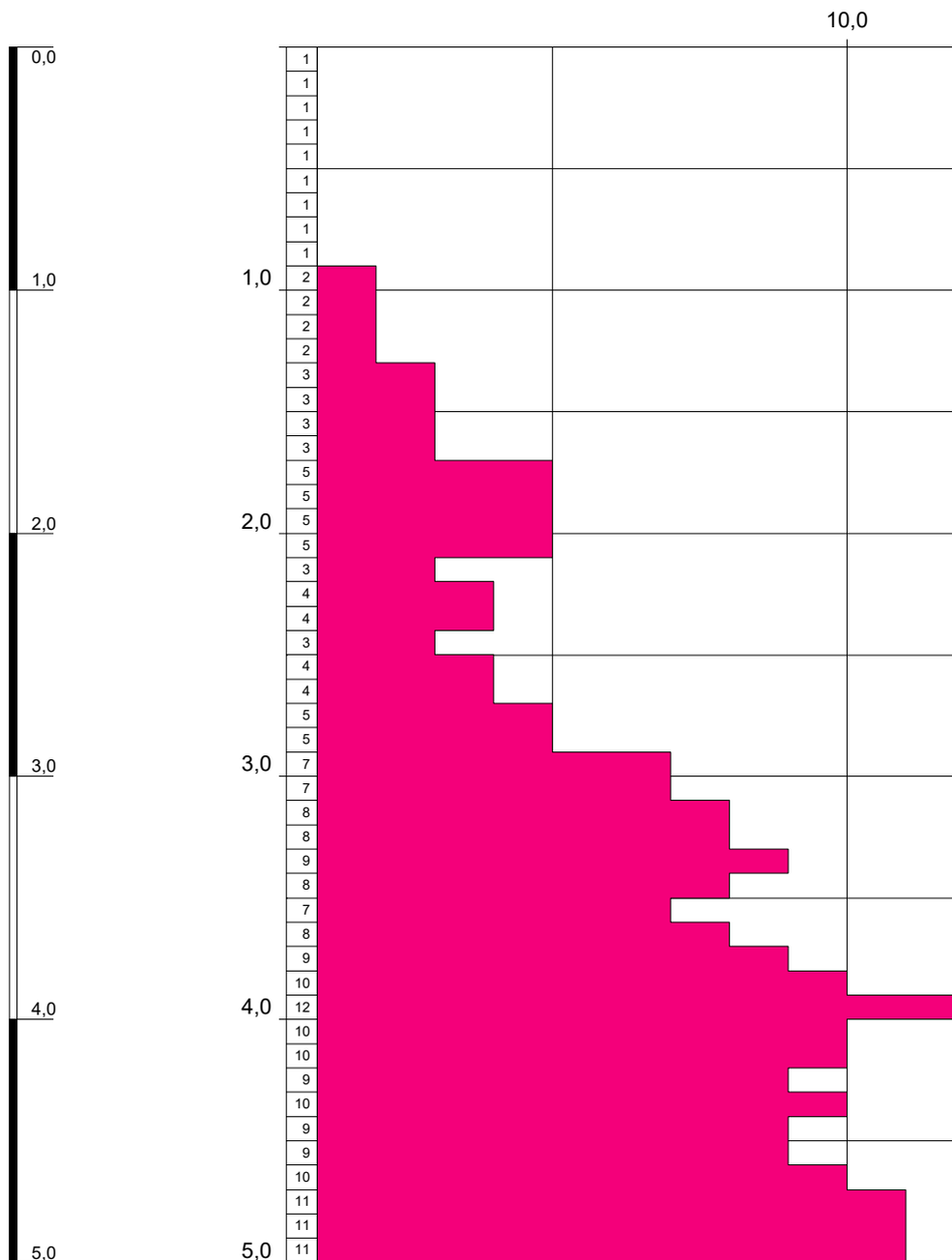
Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		
Bohrung: DPH8		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417073	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855152	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,42m	
Datum: 26.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,87 m NN)

DPH9



Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH9

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3417053

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855128

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 28,87m

Datum: 26.01.2022

Anlage

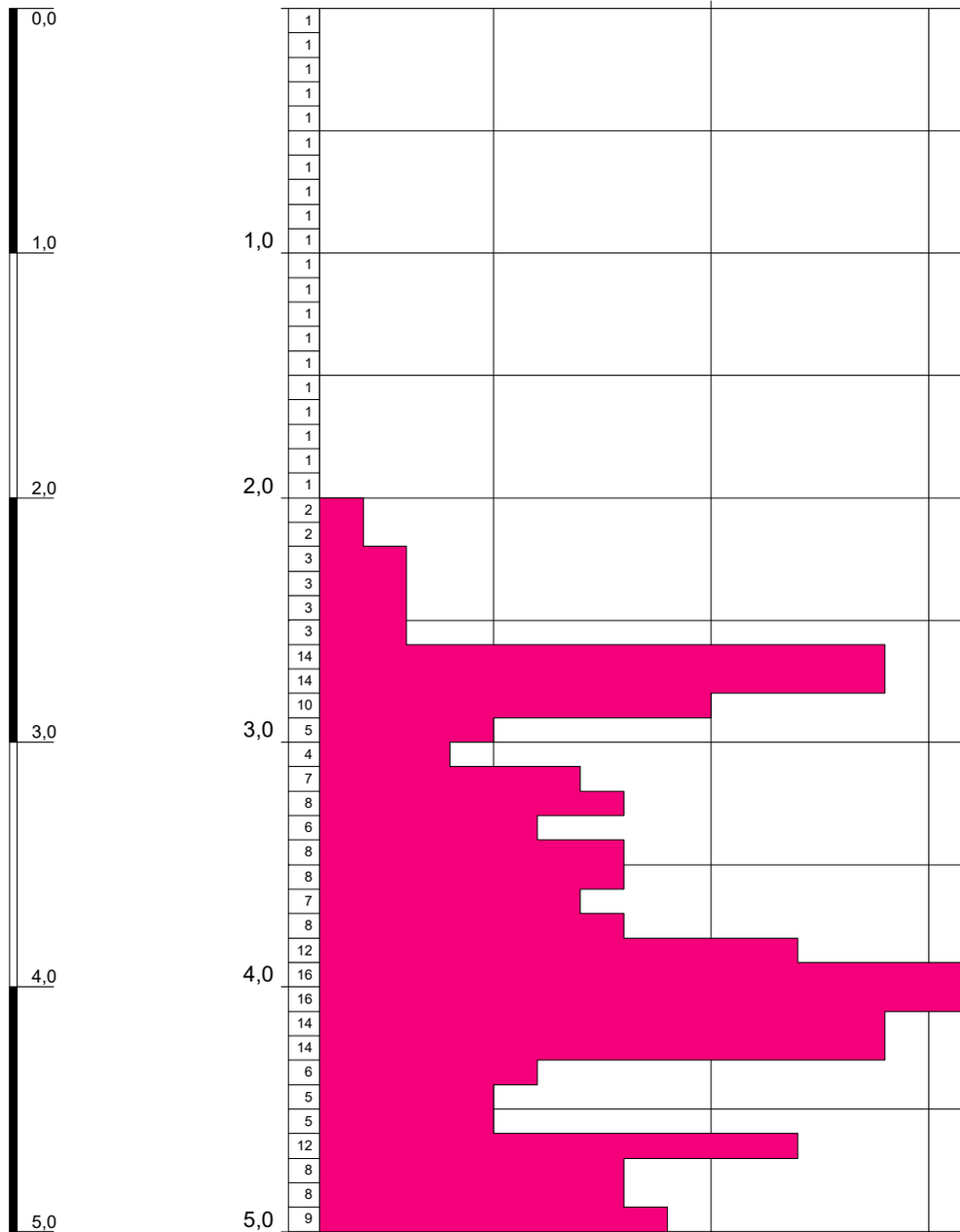
Endtiefe: 5,00 m

UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde
Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (29,33 m NN)

DPH10

10,0



Höhenmaßstab: 1:30

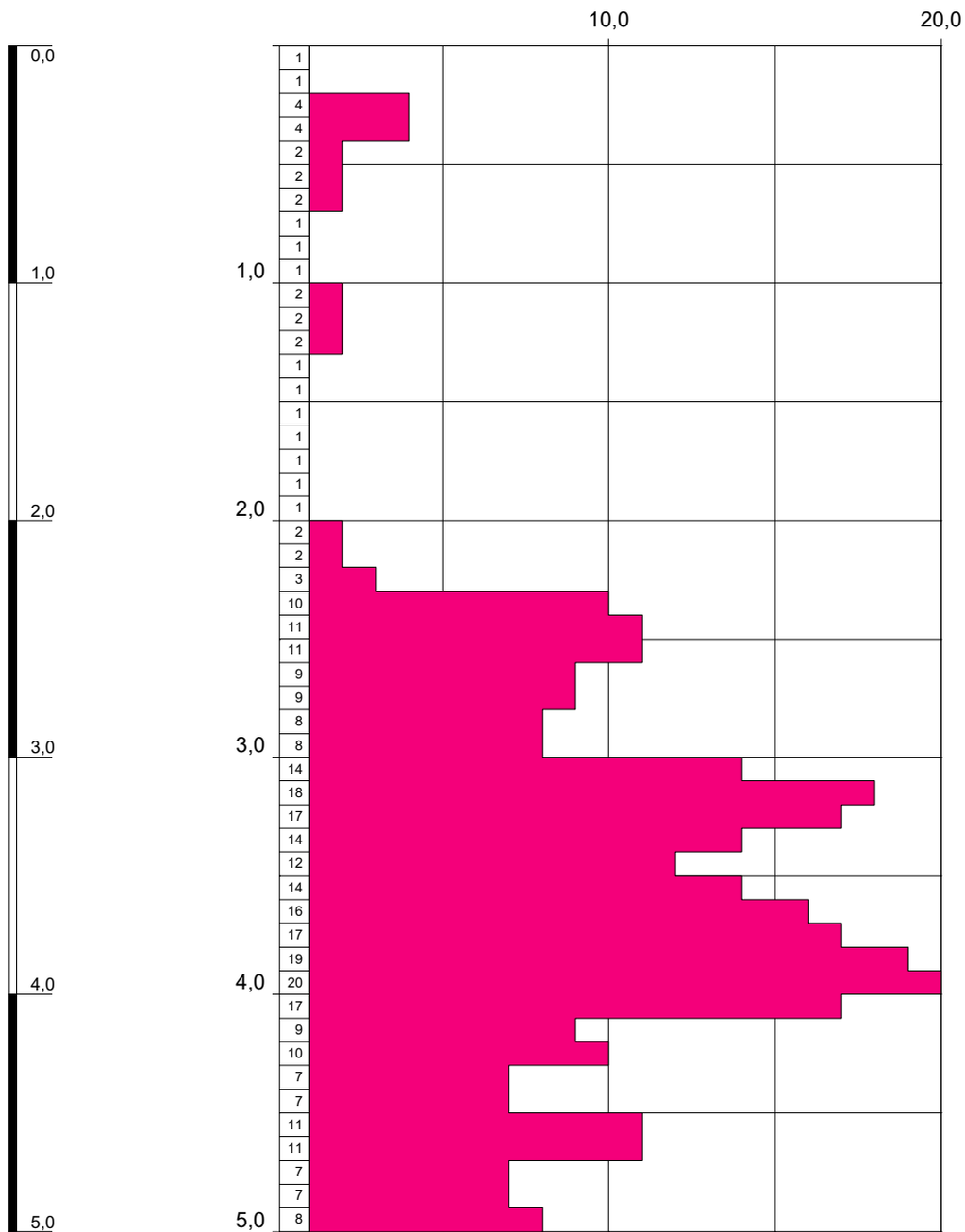
Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		
Bohrung: DPH10		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3416988	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855071	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 29,33m	
Datum: 26.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

UWEG Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde
Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (29,18 m NN)

DPH11



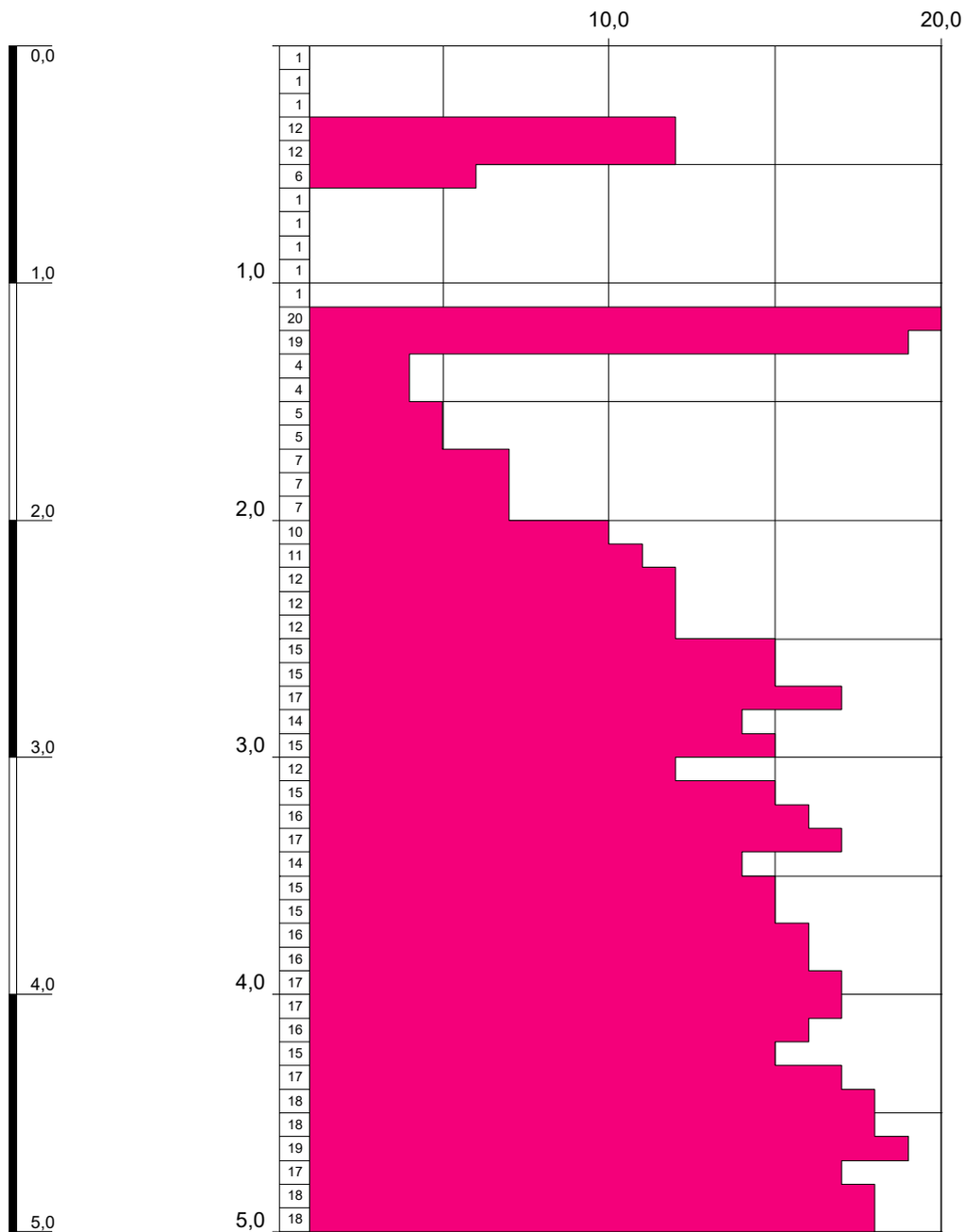
Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 <p>Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium</p> <p>Öppstraße 10 16227 Eberswalde</p> <p>Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: DPH11		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417011	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855069	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 29,18m	
Datum: 18.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,76 m NN)

DPH12



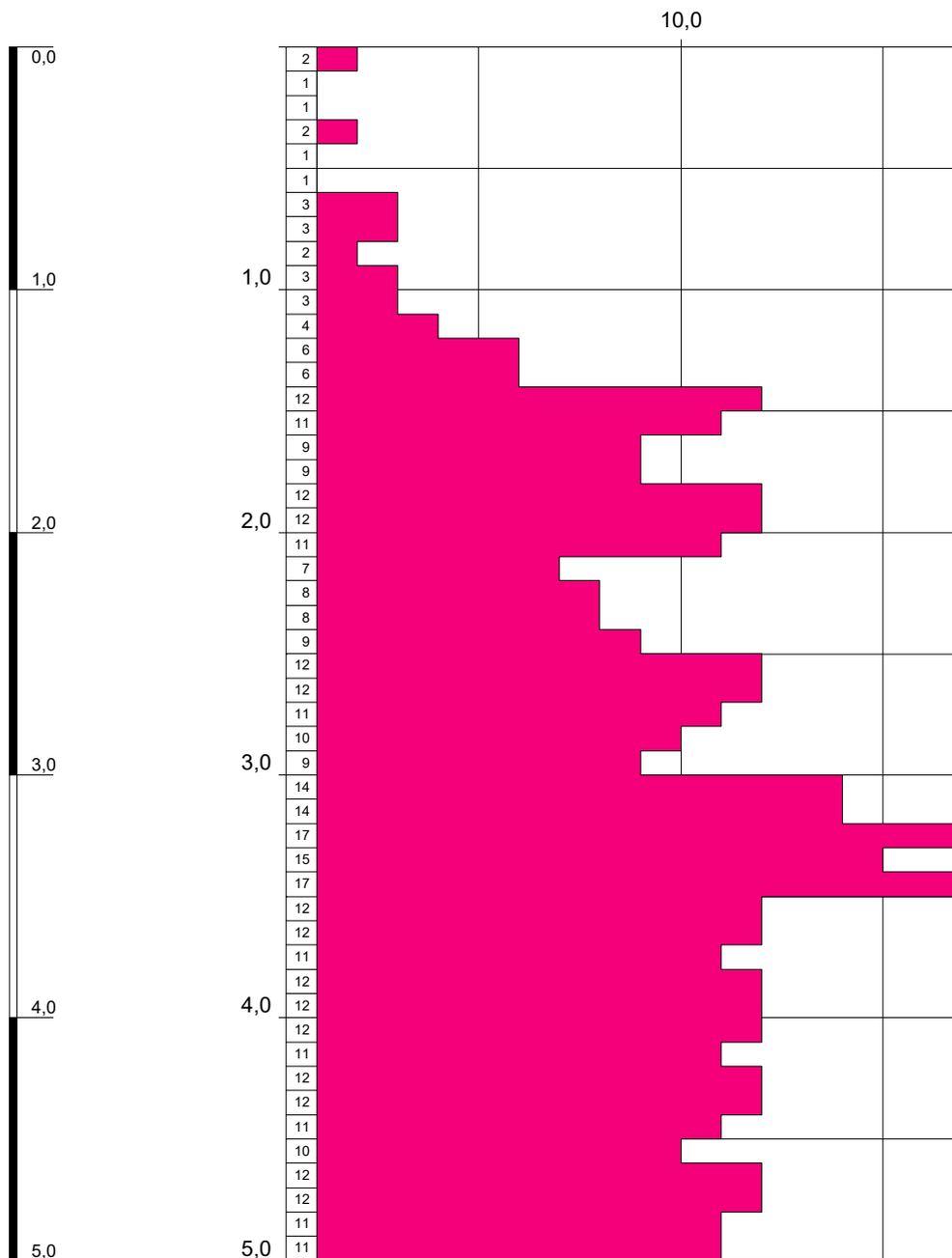
Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		
Bohrung: DPH12		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417051	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855070	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,76m	
Datum: 18.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,80 m NN)

DPH13



Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH13

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3417072

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855078

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 28,80m

Datum: 18.01.2022

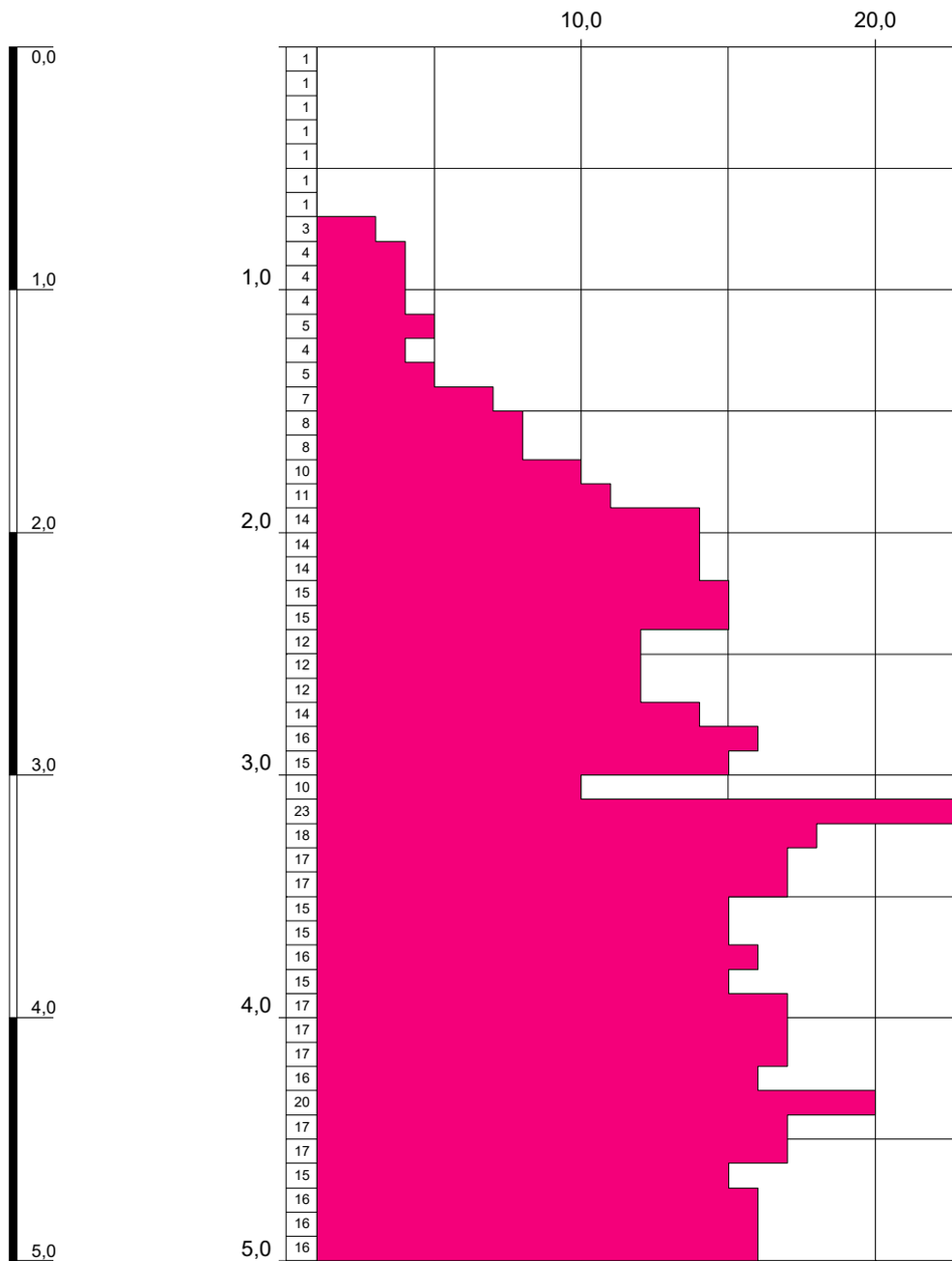
Anlage

Endtiefe: 5,00 m

UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde
Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,81 m NN)

DPH14



Höhenmaßstab: 1:30

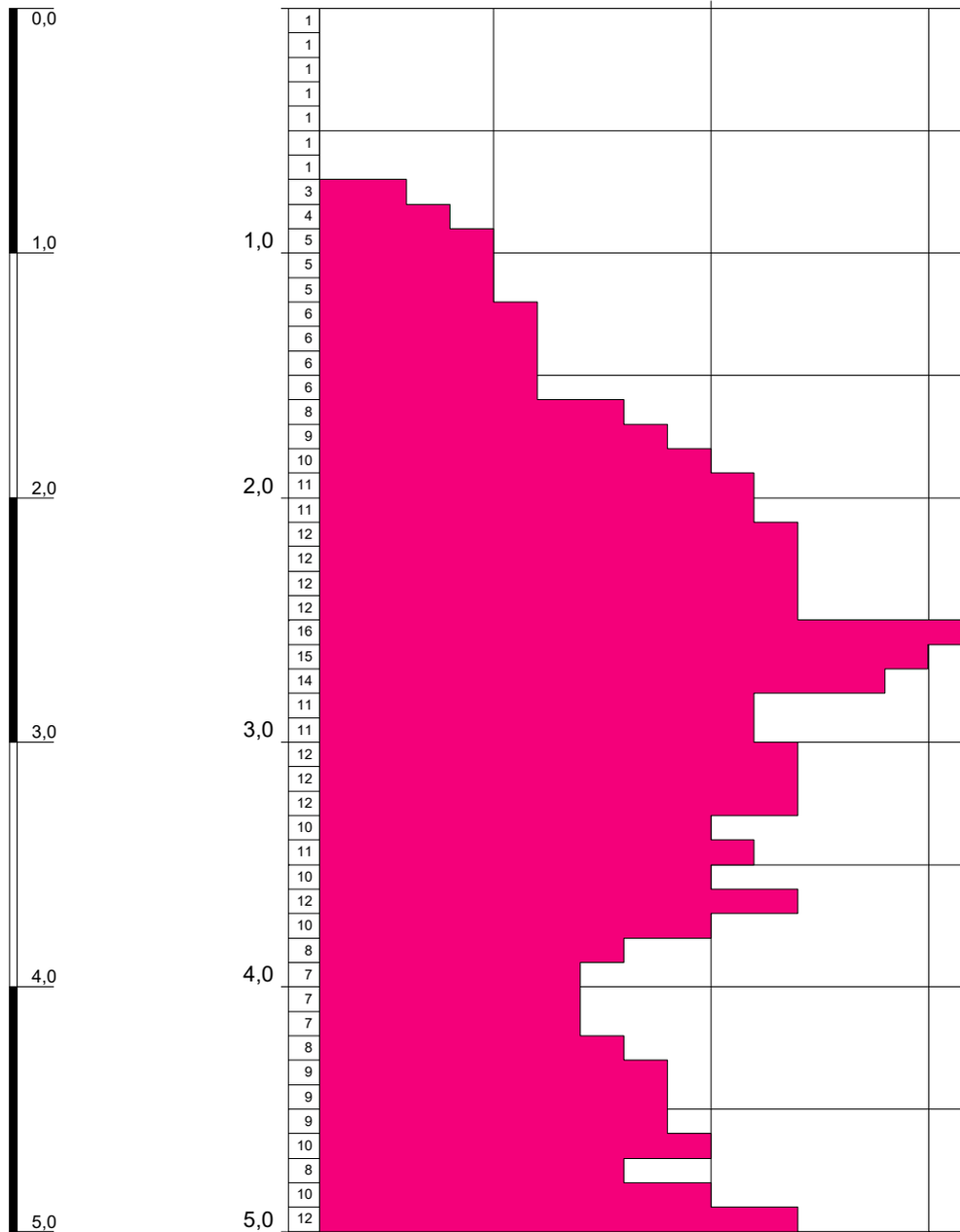
Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		
Bohrung: DPH14		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417072	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855070	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,81m	
Datum: 18.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,64 m NN)

DPH15

10,0



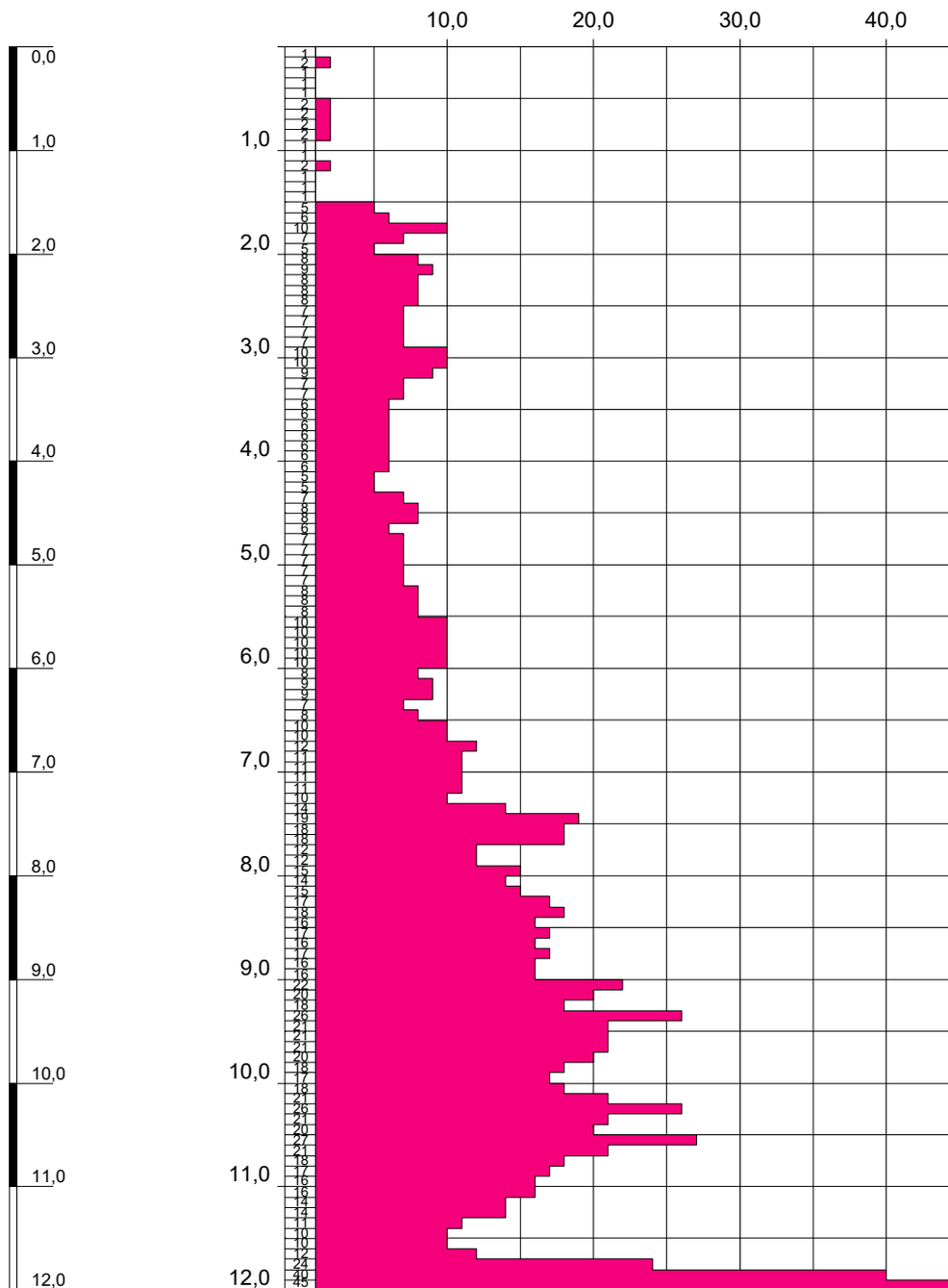
Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 Cöppstraße 10 16227 Eberswalde Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518
Bohrung: DPH15		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417094	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855069	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,64m	
Datum: 18.01.2022	Anlage	Endtiefe: 5,00 m

m u. GOK (28,66 m NN)

DPH16



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH16

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3417102

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855073

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 28,66m

Datum: 18.01.2022

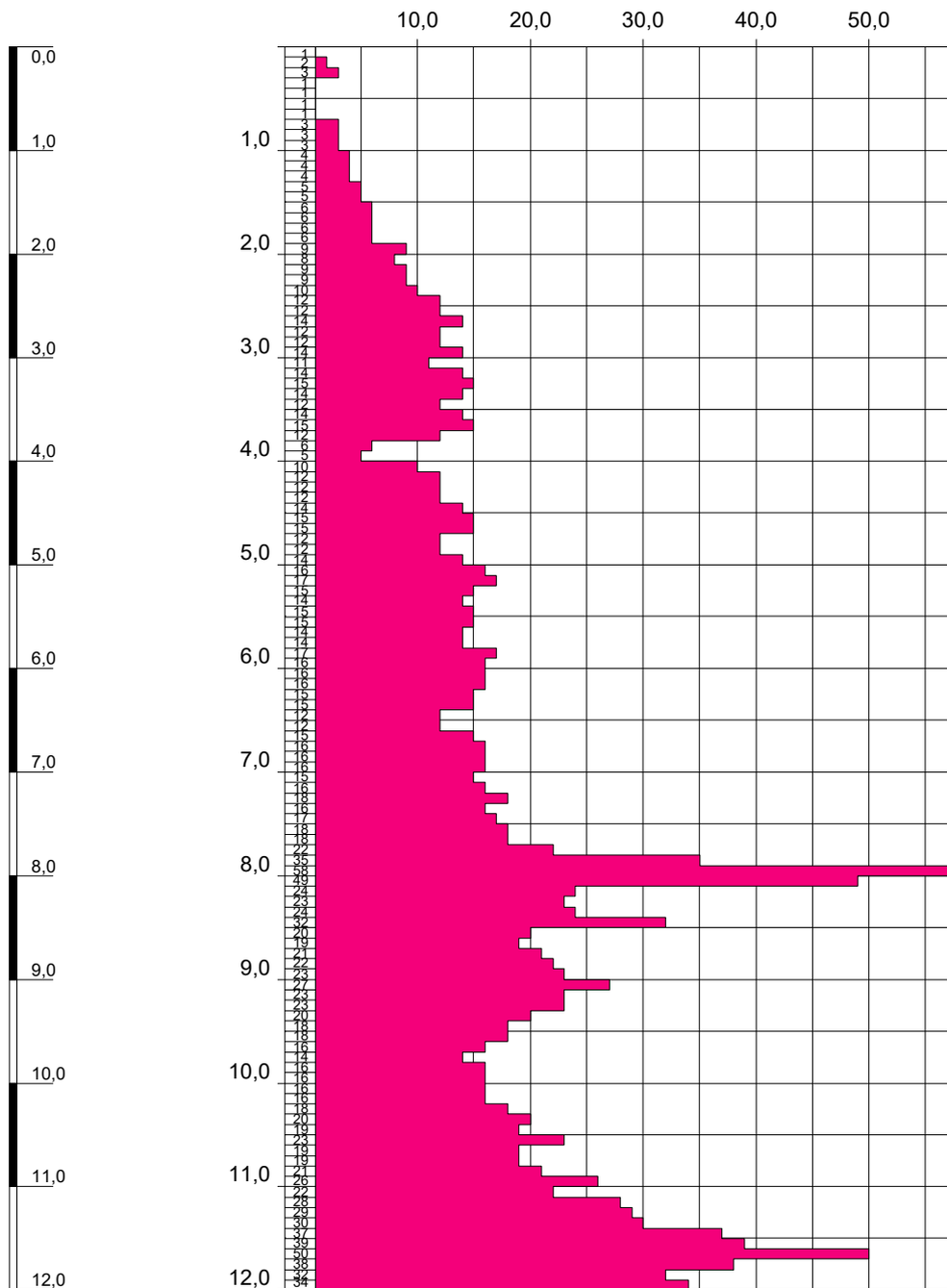
Anlage

Endtiefe: 12,00 m

UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde
Tel. 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,43 m NN)

DPH17



Höhenmaßstab: 1:70

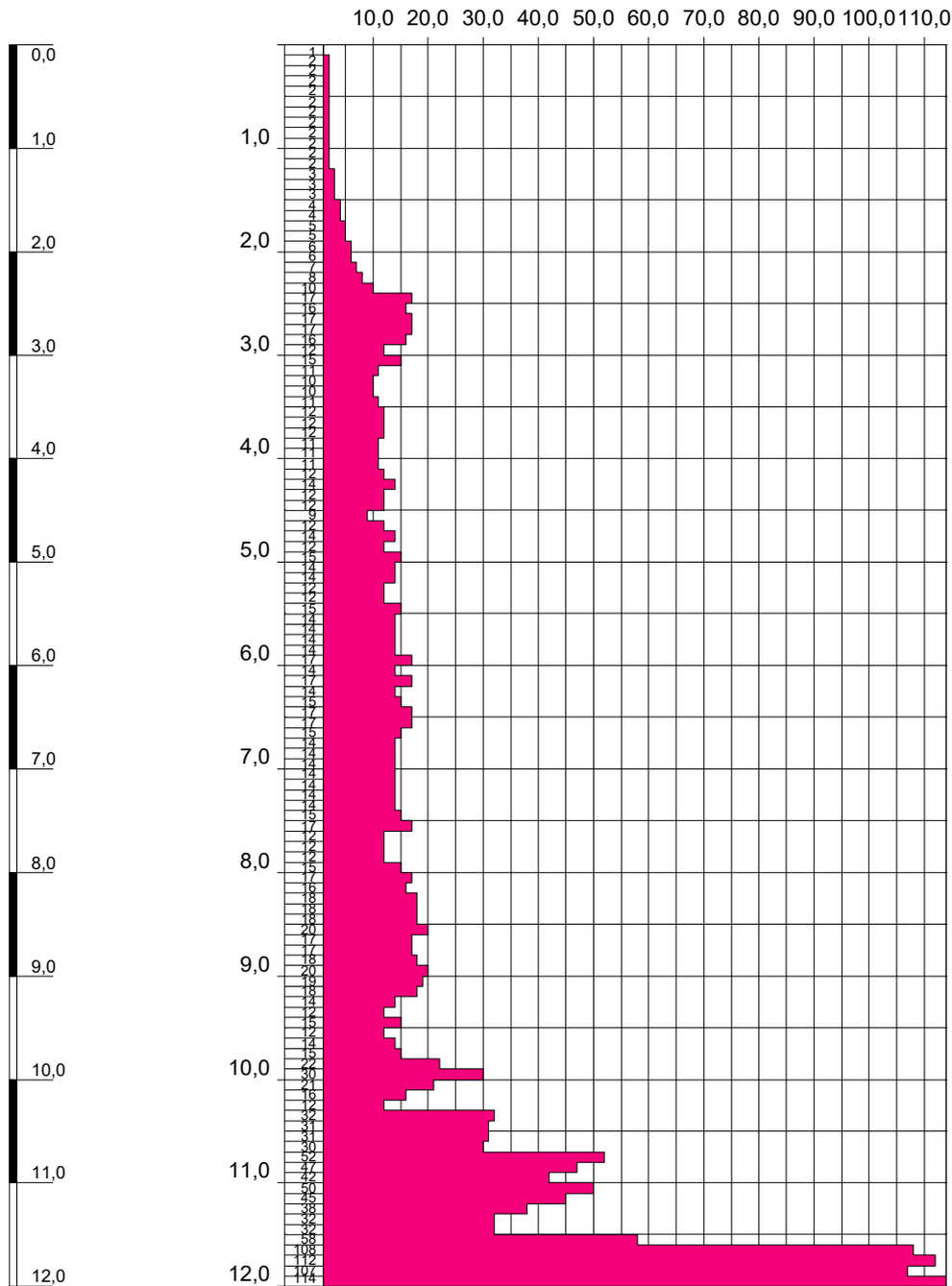
Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße	
Bohrung: DPH17	
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417086
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855088
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,43m
Datum: 19.01.2022	Anlage
	Endtiefe: 12,00 m

UWEG Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
CöppstraÙe 10
16227 Eberswalde
Tel. 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,62 m NN)

DPH18



Höhenmaßstab: 1:70

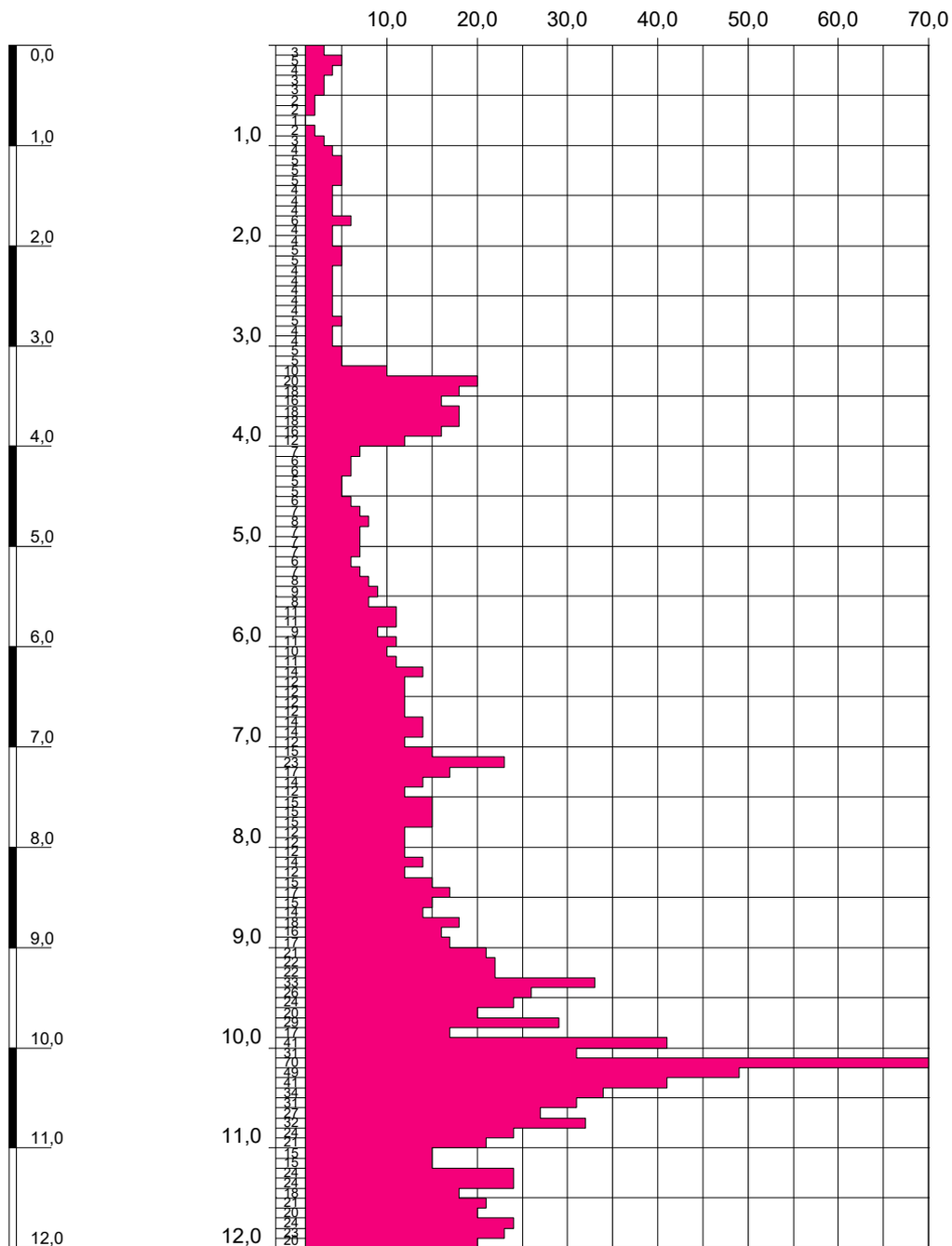
Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		
Bohrung: DPH18		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417052	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855088	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,62m	
Datum: 14.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

UWEG Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
CöppstraÙe 10
16227 Eberswalde
Tel. 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,47 m NN)

DPH19



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH19

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3417033

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855088

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 28,47m

Datum: 13.01.2022

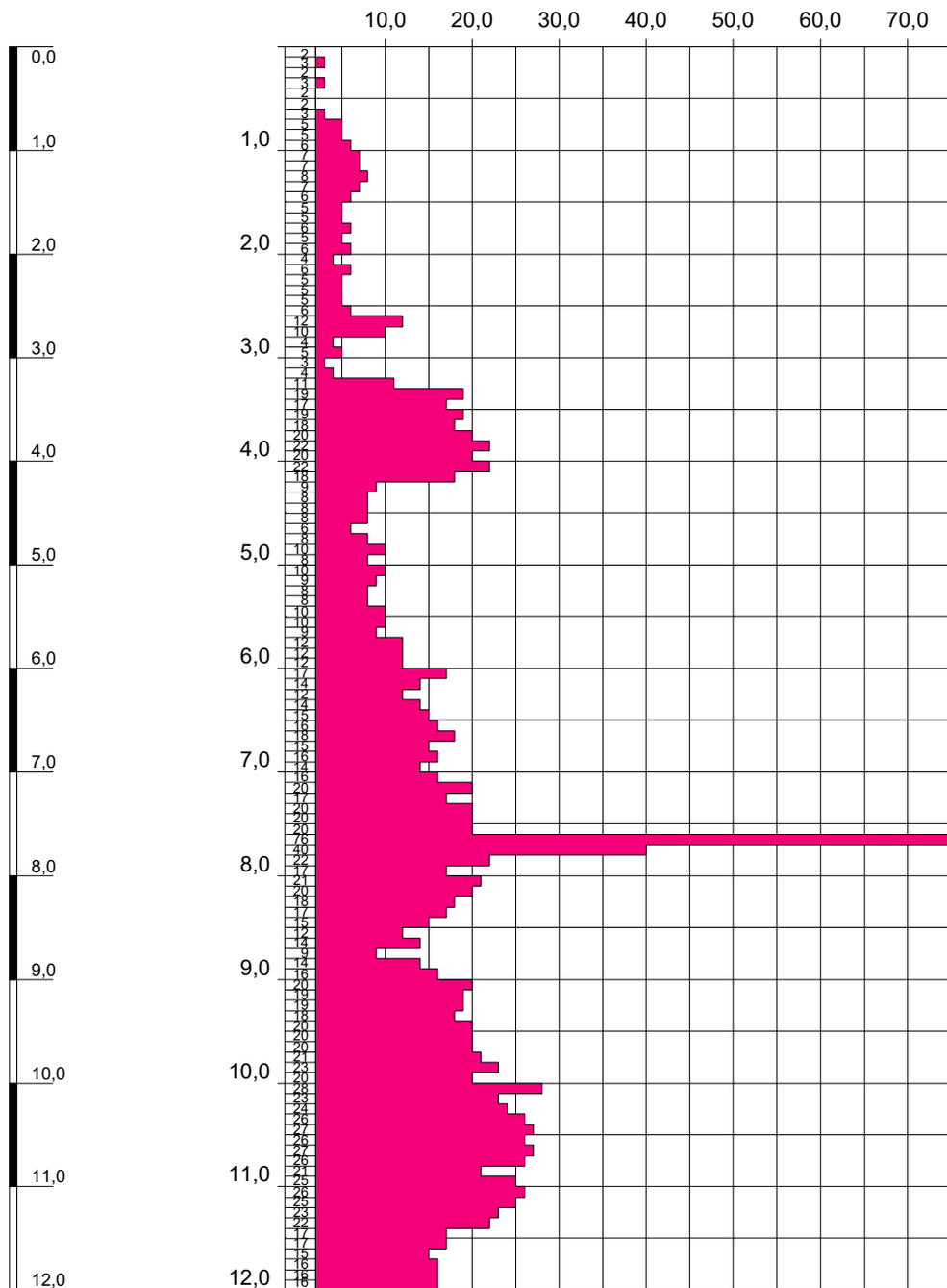
Anlage

Endtiefe: 12,00 m

UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde
Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,43 m NN)

DPH20



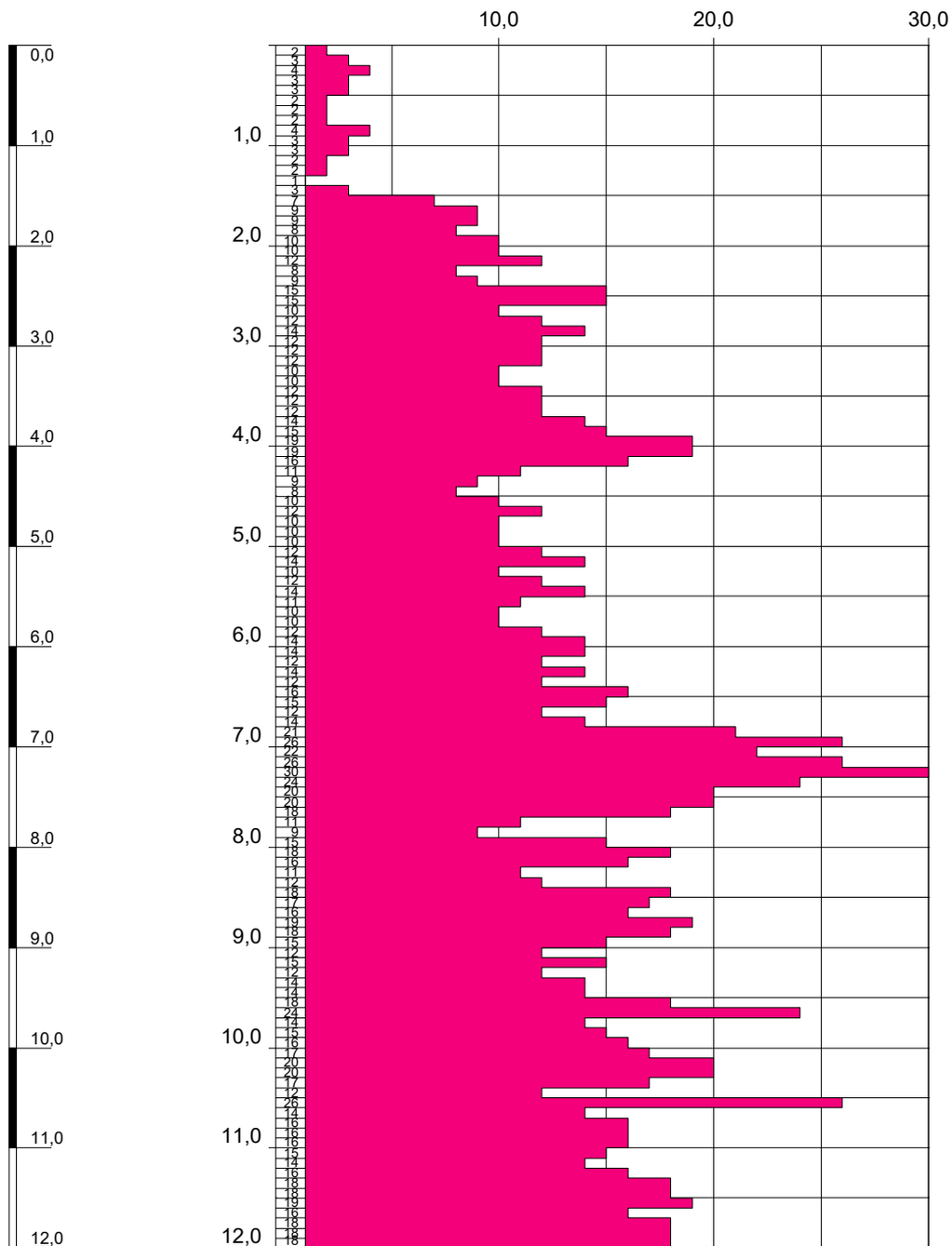
Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 <p>Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium</p> <p>Öppstraße 10 16227 Eberswalde</p> <p>Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: DPH20		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417013	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855088	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,43m	
Datum: 13.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (28,79 m NN)

DPH21



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH21

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3416992

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855088

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 28,79m

Datum: 11.01.2022

Anlage

Endtiefe: 12,00 m

UWEG

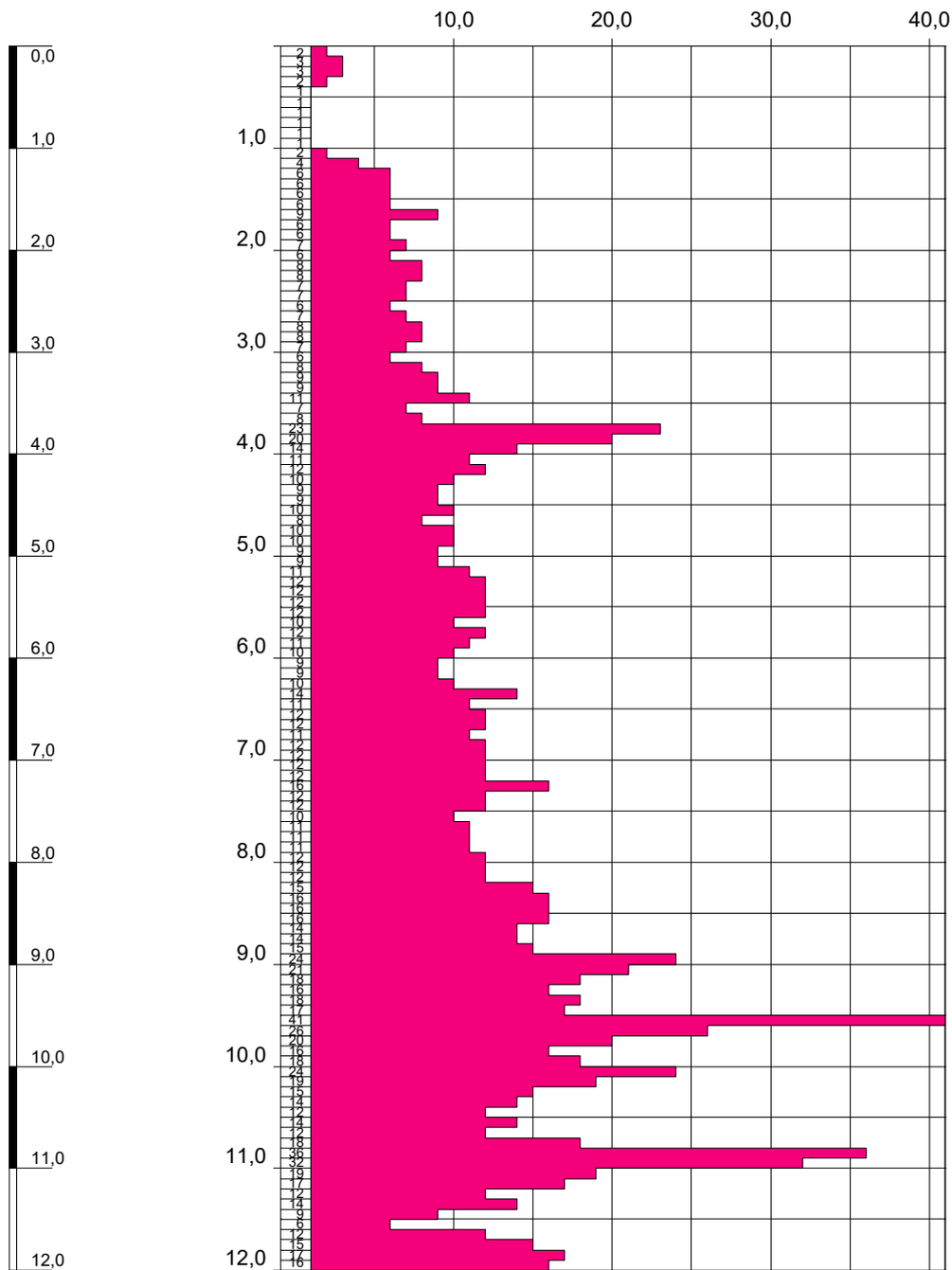
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde

Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium

Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,47 m NN)

DPH23



Höhenmaßstab: 1:70

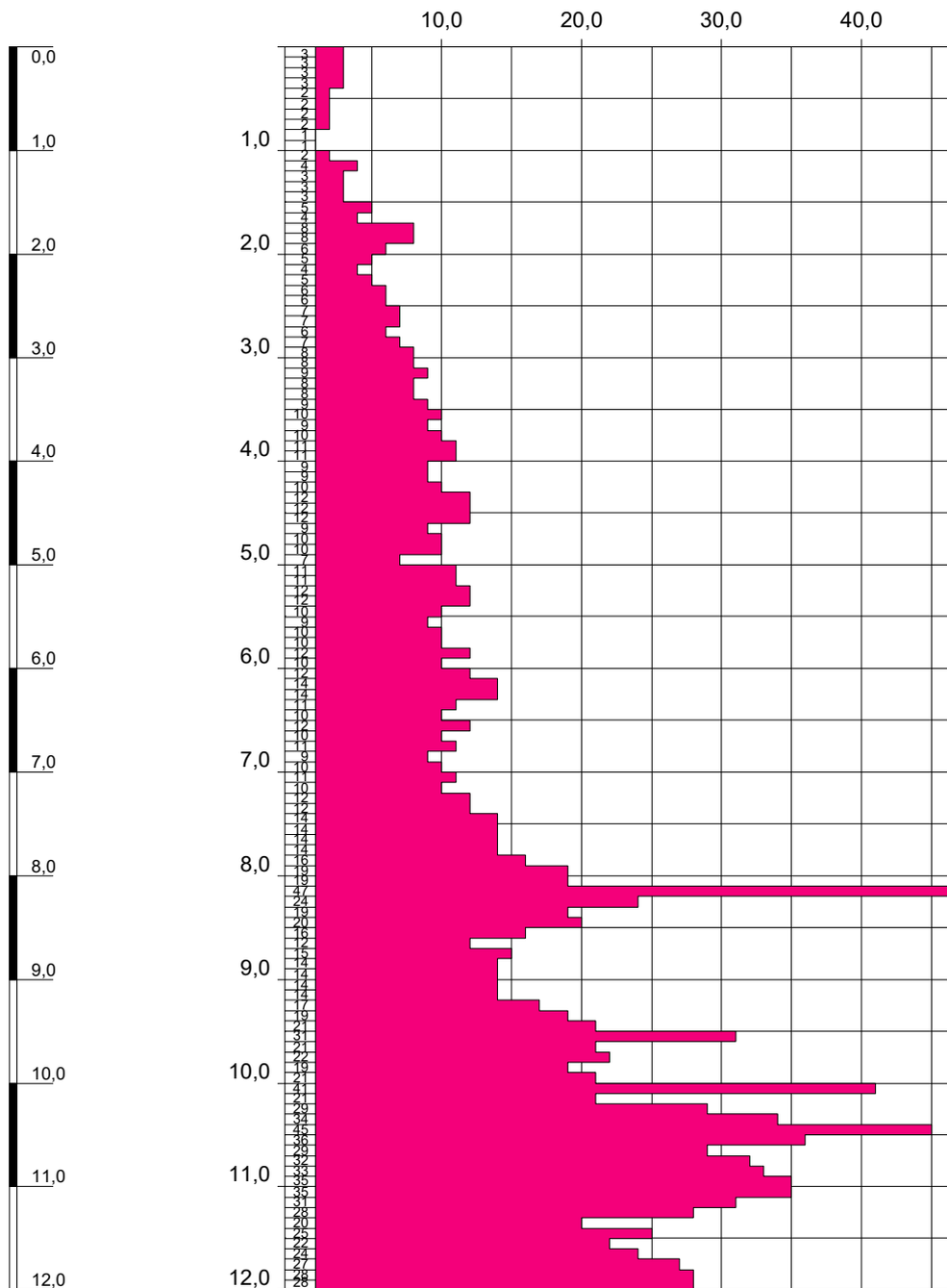
Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße	
Bohrung: DPH23	
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417012
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855108
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 28,47m
Datum: 11.02.2022	Anlage
	Endtiefe: 12,00 m

UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde
Tel. 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,47 m NN)

DPH24



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH24

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3417051

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855101

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 28,47m

Datum: 14.01.2022

Anlage

Endtiefe: 12,00 m

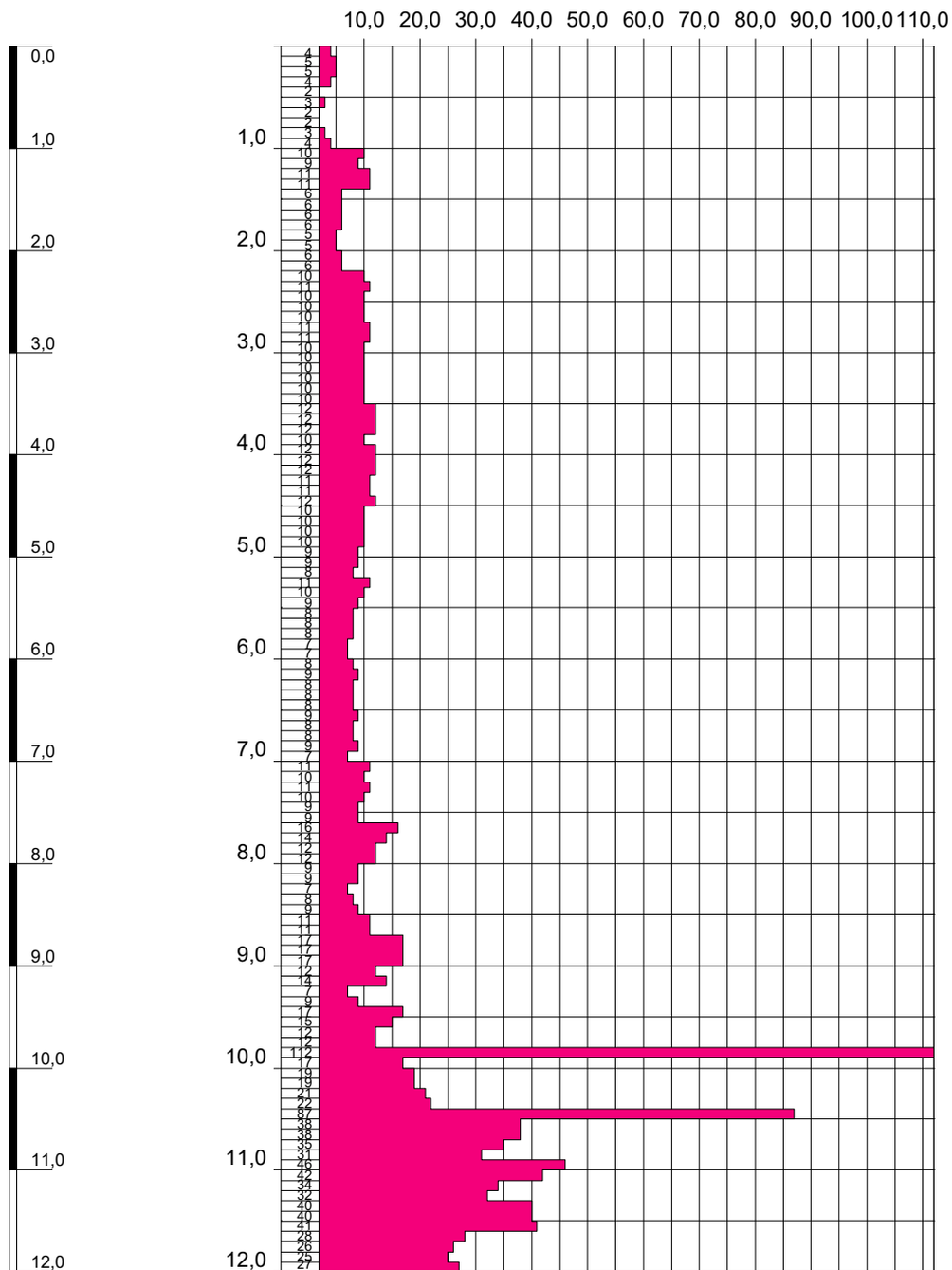
UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium

Cöppstraße 10
16227 Eberswalde

Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,32 m NN)

DPH25



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH25

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3417072

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855103

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 28,32m

Datum: 17.01.2022

Anlage

Endtiefe: 12,00 m

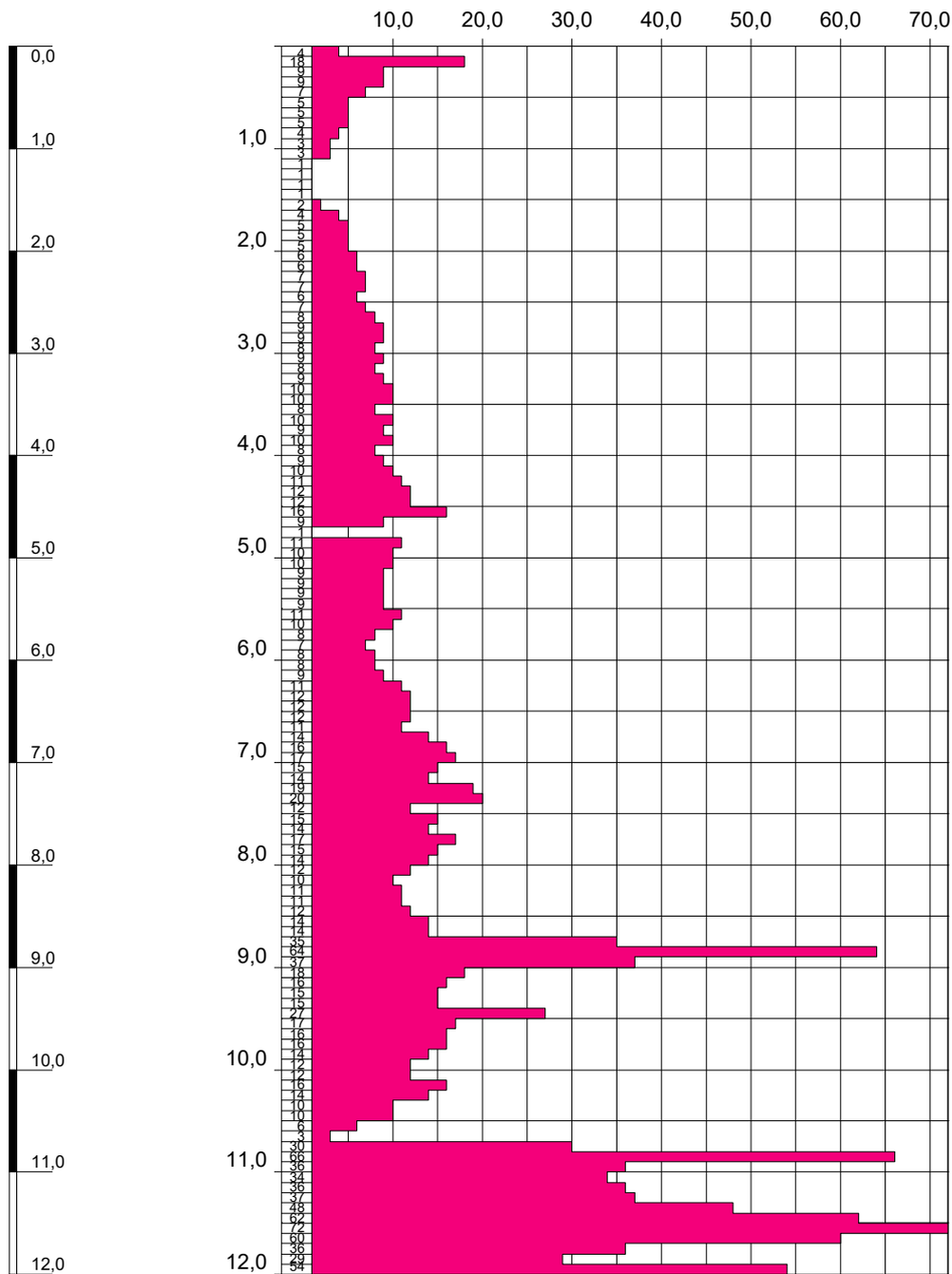
UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium

Cöppstraße 10
16227 Eberswalde

Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,34 m NN)

DPH26



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH26

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3417100

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855105

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 28,34m

Datum: 19.01.2022

Anlage

Endtiefe: 12,00 m

UWEG

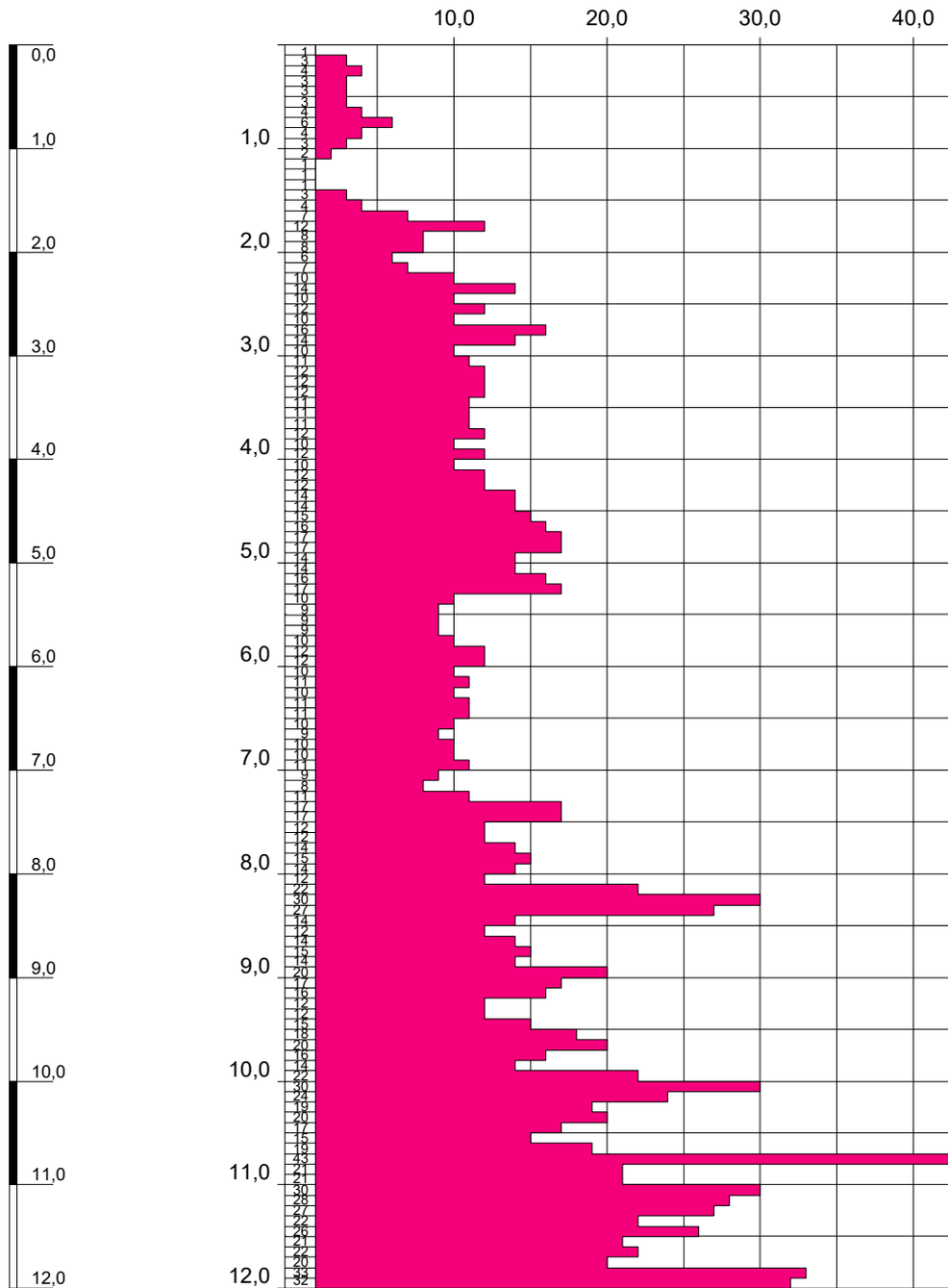
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde

Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium

Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,40 m NN)

DPH27



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH27

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3417085

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855119

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 28,40m

Datum: 17.01.2022

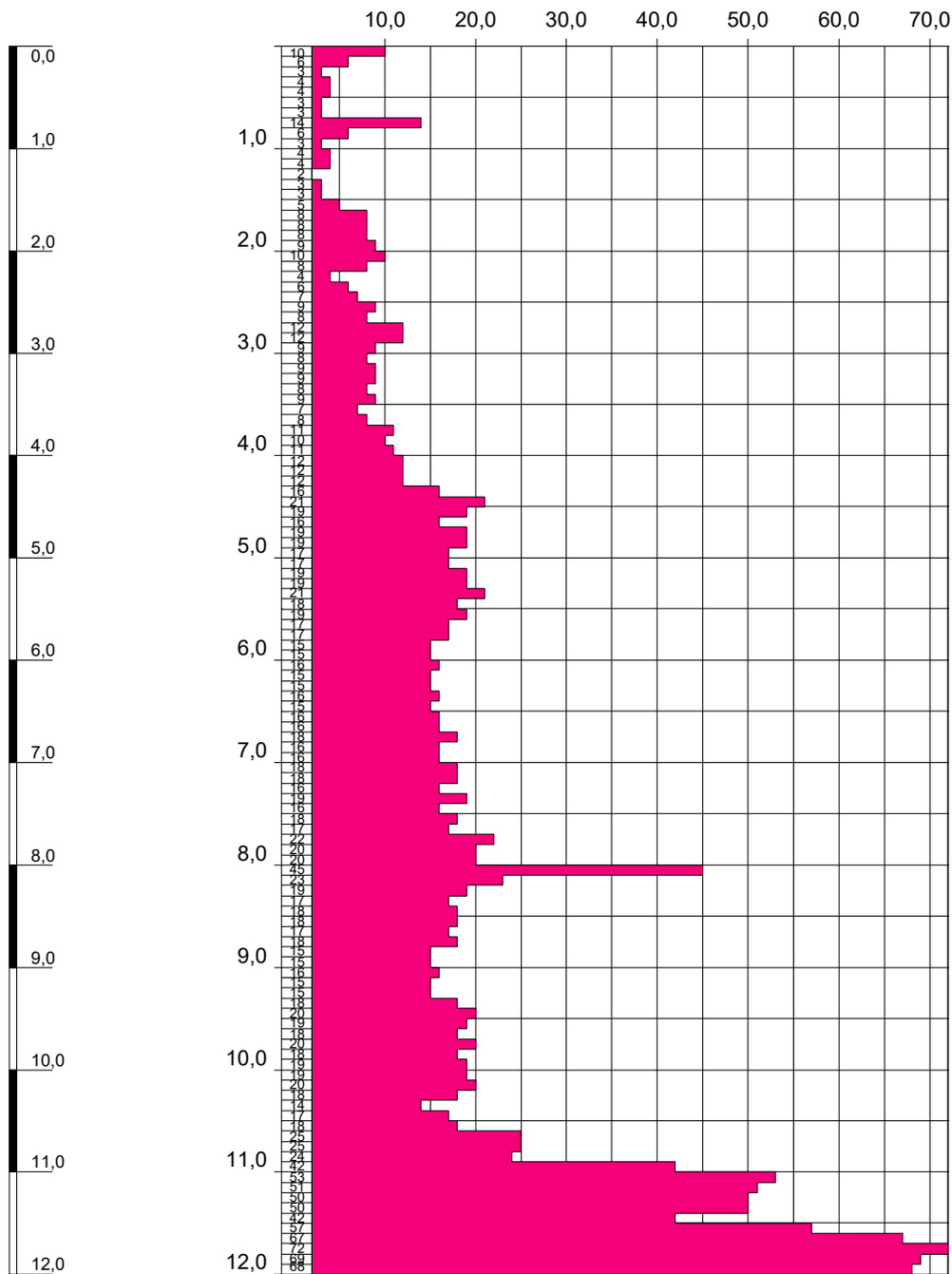
Anlage

Endtiefe: 12,00 m

UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde
Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,53 m NN)

DPH28



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH28

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3417031

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855112

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 28,53m

Datum: 13.01.2022

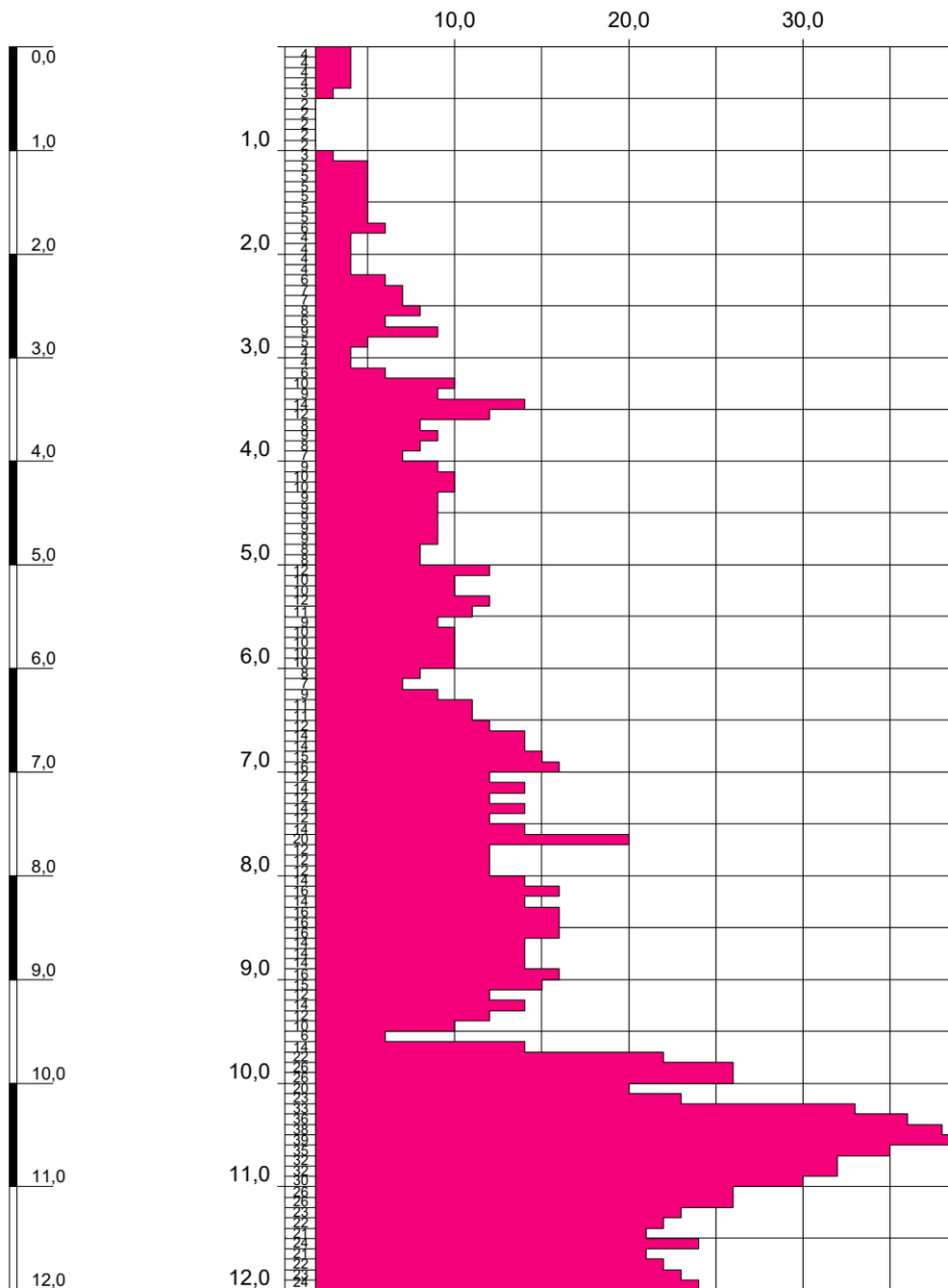
Anlage

Endtiefe: 12,00 m

UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde
Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,16 m NN)

DPH29



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH29

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3416992

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855128

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 28,16m

Datum: 10.01.2022

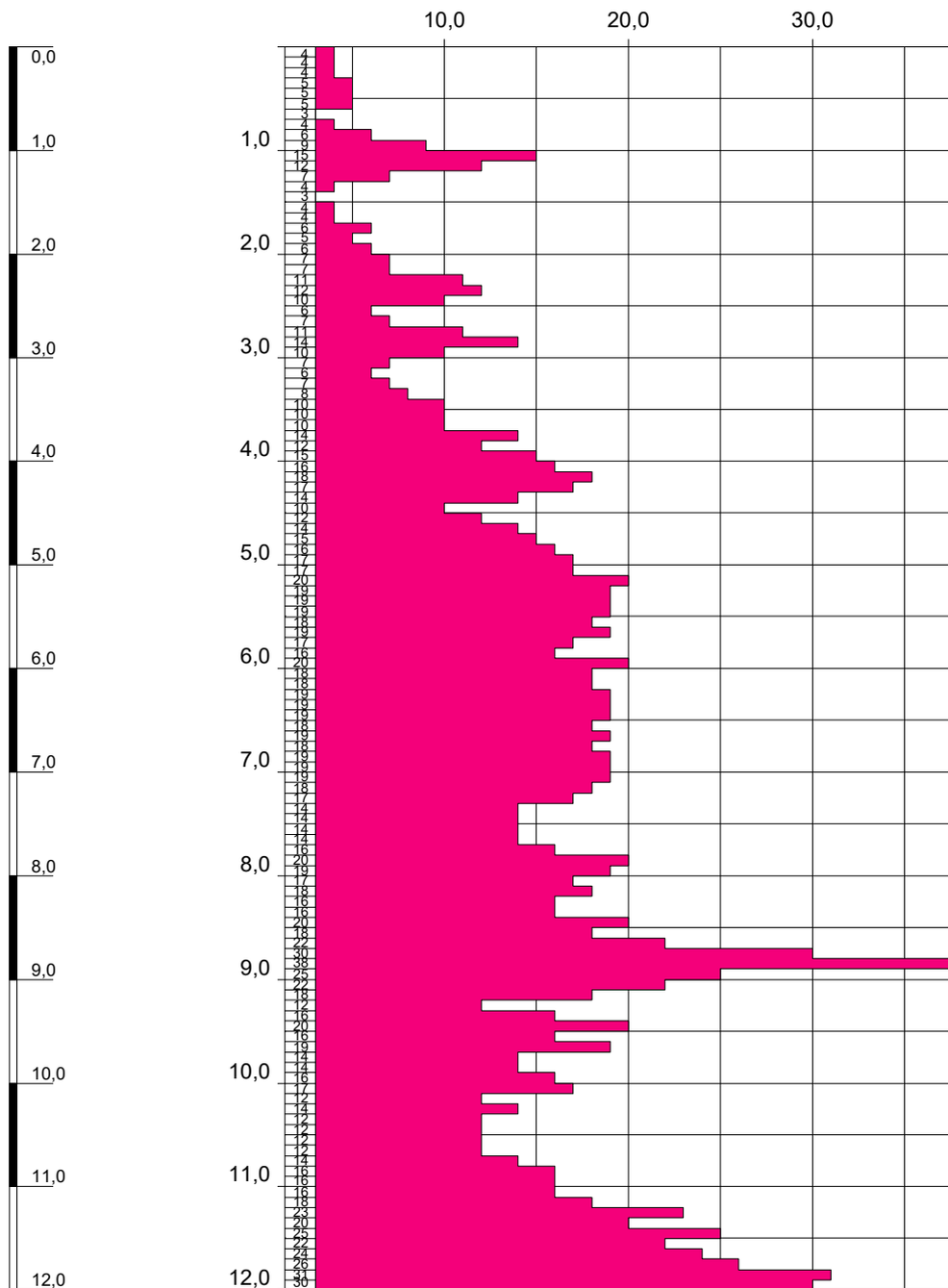
Anlage

Endtiefe: 12,00 m

UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde
Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (27,46 m NN)

DPH30



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH30

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3416993

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855148

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 27,46m

Datum: 23.12.2021

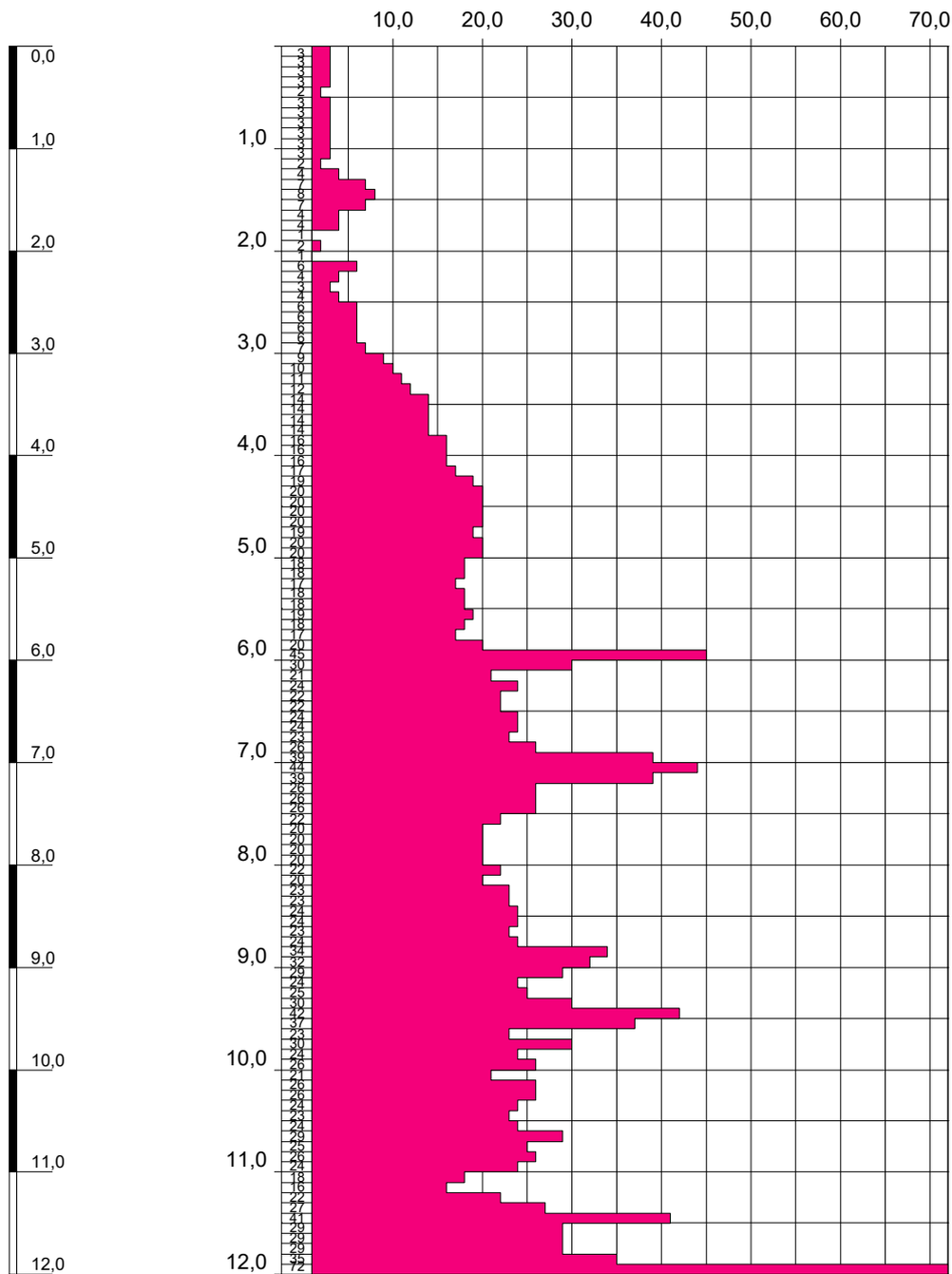
Anlage

Endtiefe: 12,00 m

UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde
Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (27,93 m NN)

DPH31



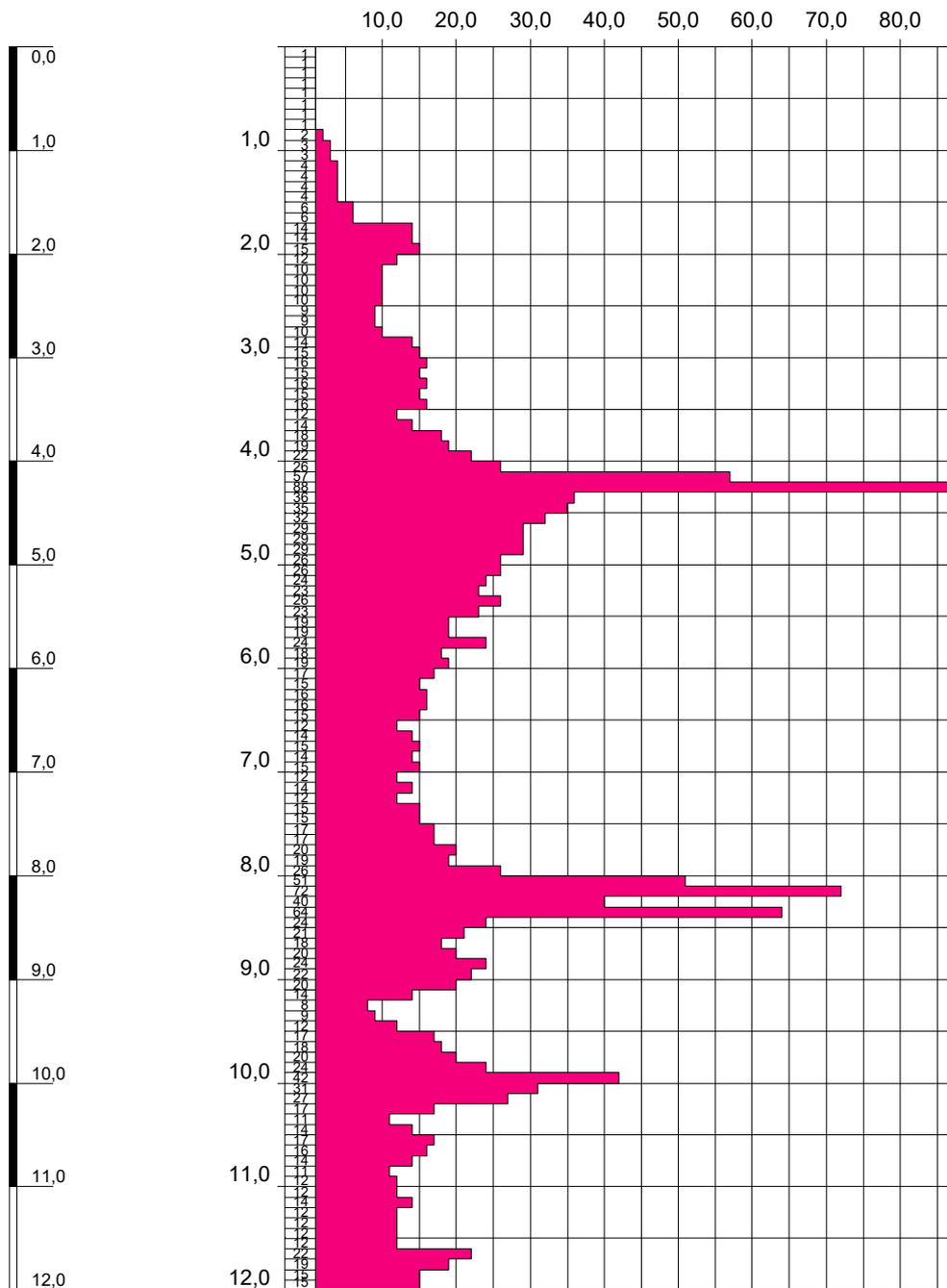
Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		 <p>Ingenieurbüro Umwelt Chemisches Laboratorium</p> <p>Öppstraße 10 16227 Eberswalde</p> <p>Tel: 03334/429510 Fax: 03334/429518</p>
Bohrung: DPH31		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417012	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855148	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 27,93m	
Datum: 06.01.2021	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

m u. GOK (29,06 m NN)

DPH32



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH32

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3417070

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855136

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 29,06m

Datum: 26.01.2022

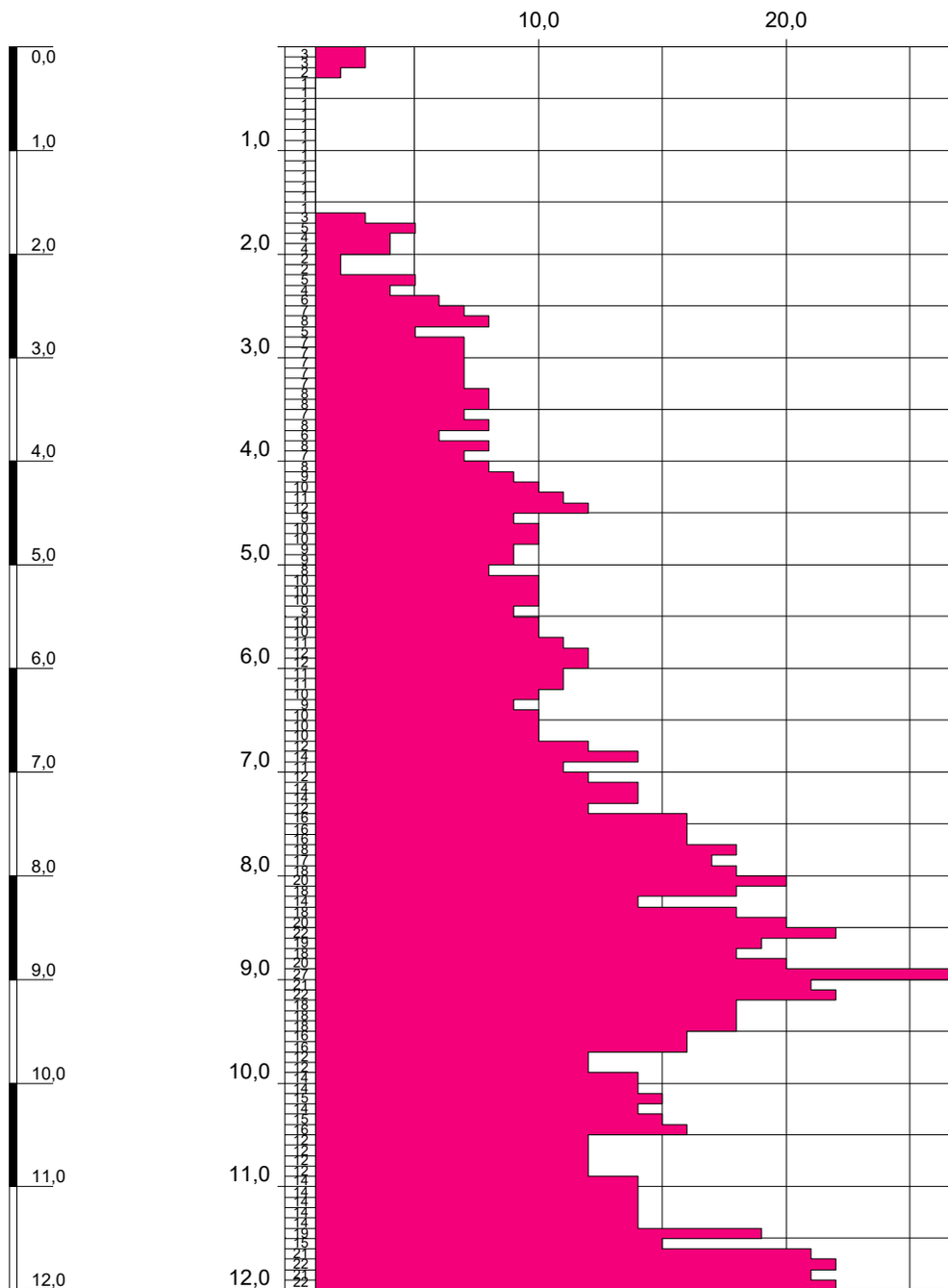
Anlage

Endtiefe: 12,00 m

UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde
Tel. 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (27,10 m NN)

DPH33



Höhenmaßstab: 1:70

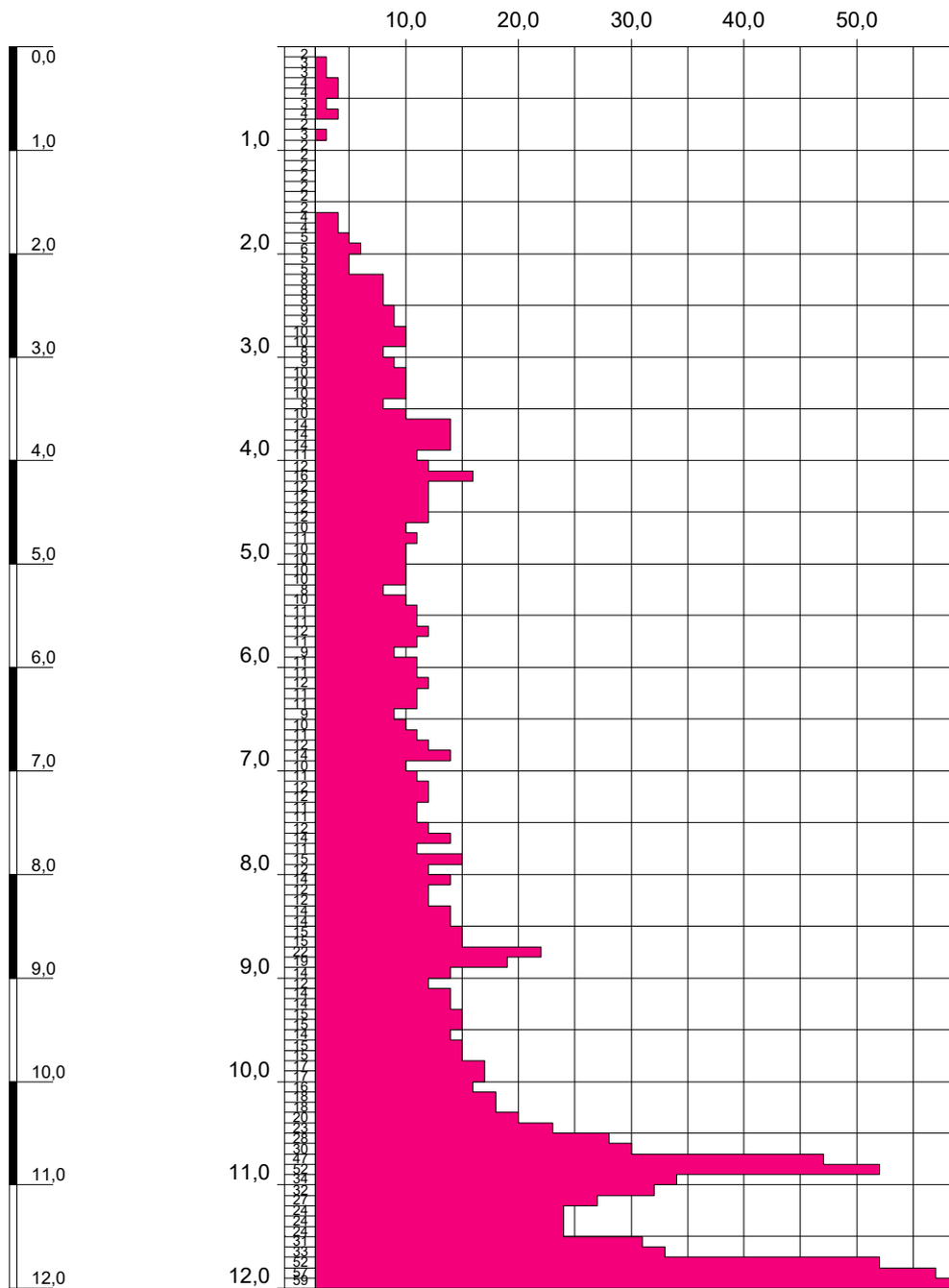
Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		
Bohrung: DPH33		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3416977	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855169	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 27,10m	
Datum: 07.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m



m u. GOK (26,80 m NN)

DPH34



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH34

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3416991

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855167

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 26,80m

Datum: 07.01.2022

Anlage

Endtiefe: 12,00 m

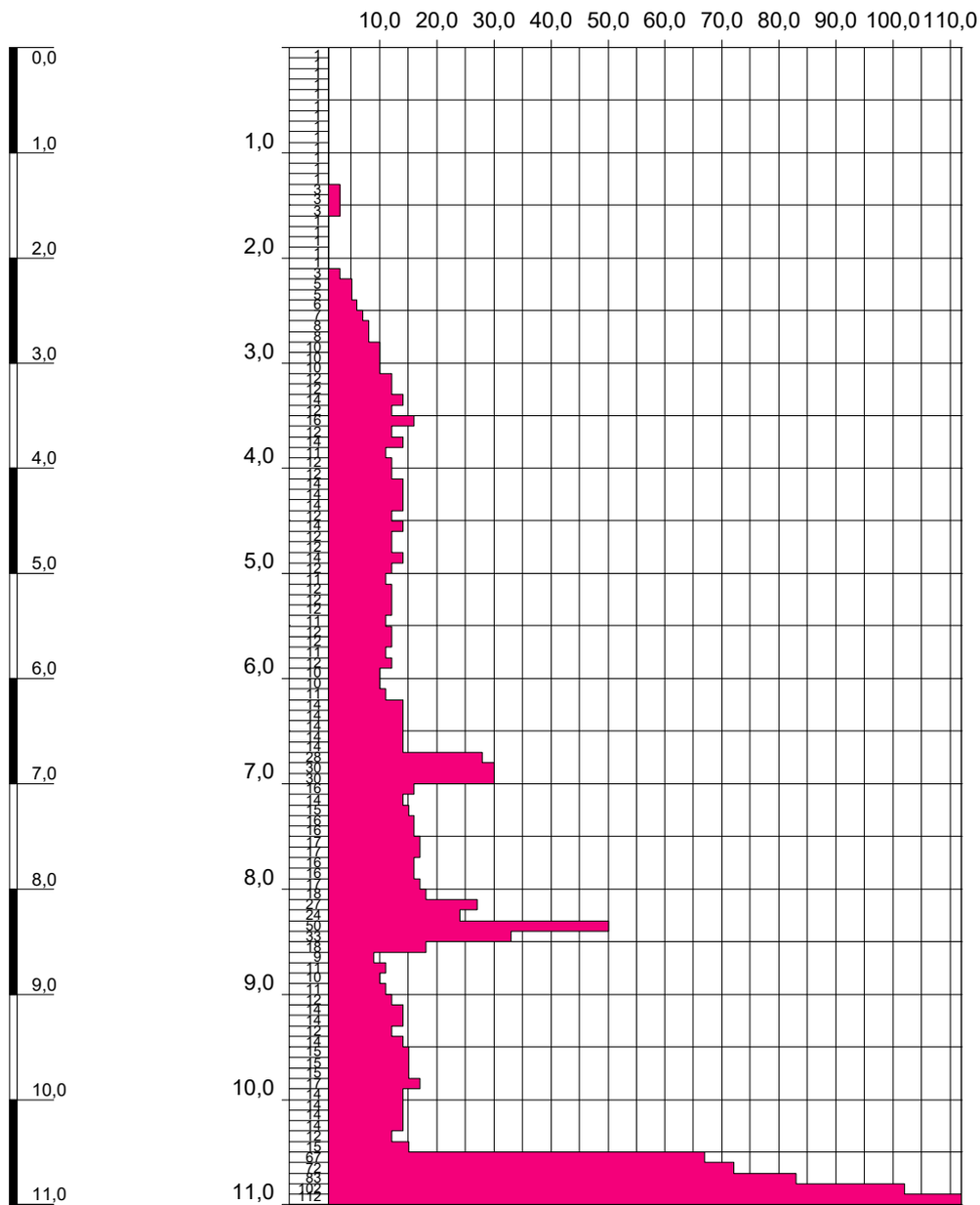
UWEG
Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium

Öppstraße 10
16227 Eberswalde

Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (0,00 m NN)

DPH35



Höhenmaßstab: 1:70

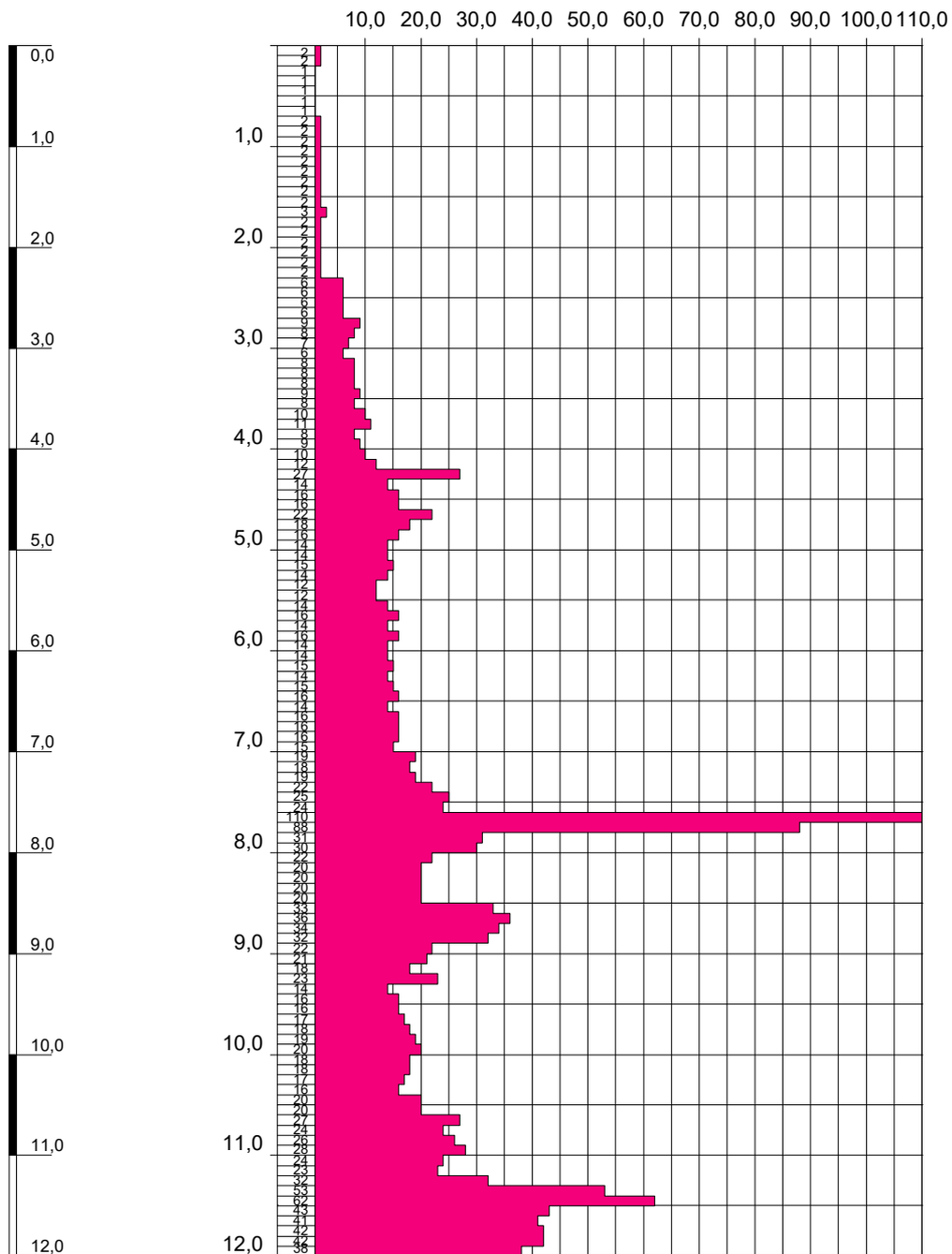
Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße		
Bohrung: DPH35		
Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG	Ostwert: 3417020	
Bohrfirma: UWEG mbH	Nordwert: 5855167	
Bearbeiter: R. Gottschalk	Ansatzhöhe: 0,00m	
Datum: 07.01.2022	Anlage	Endtiefe: 12,00 m

UWEG Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium
Cöppstraße 10
16227 Eberswalde
Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

m u. GOK (28,20 m NN)

DPH36



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 1

Projekt: Eberswalde Spechthausener Straße

Bohrung: DPH36

Auftraggeber: IZ GmbH & Co. KG

Ostwert: 3417022

Bohrfirma: UWEG mbH

Nordwert: 5855138

Bearbeiter: R. Gottschalk

Ansatzhöhe: 28,20m

Datum: 10.01.2022

Anlage

Endtiefe: 12,00 m

UWEG

Cöppstraße 10
16227 Eberswalde

Ingenieurbüro Umwelt
Chemisches Laboratorium

Tel: 03334/429510
Fax: 03334/429518

4. Körnungslinie gem. DIN 18123

