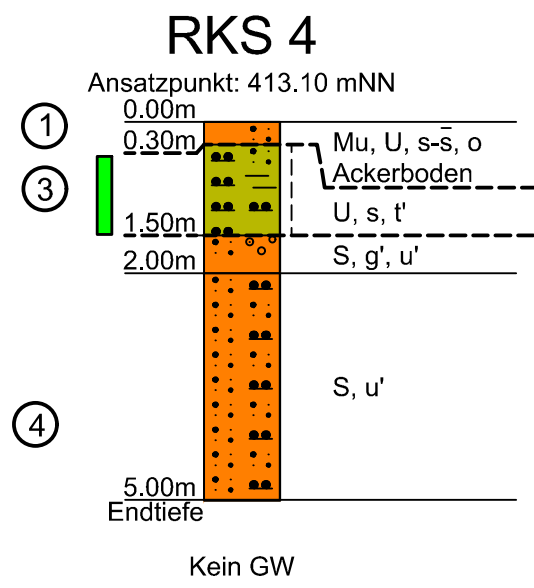
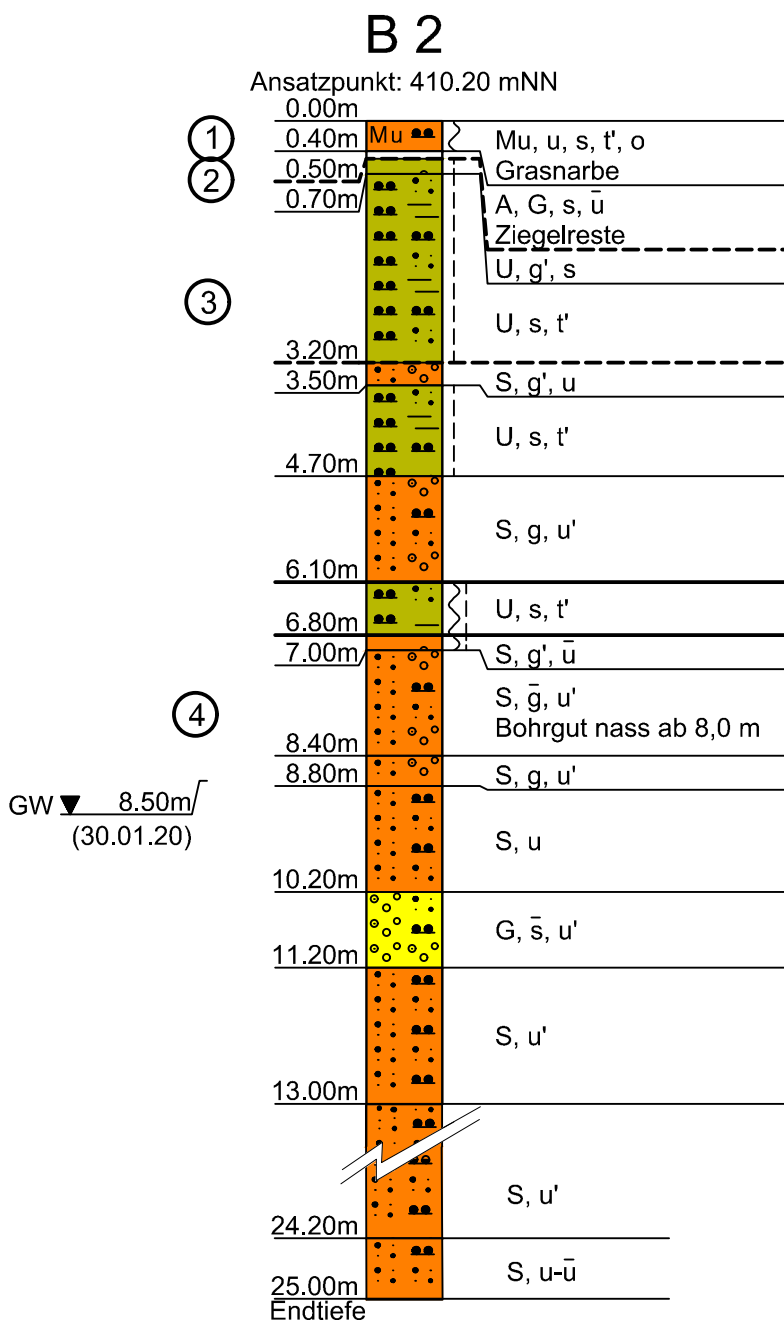
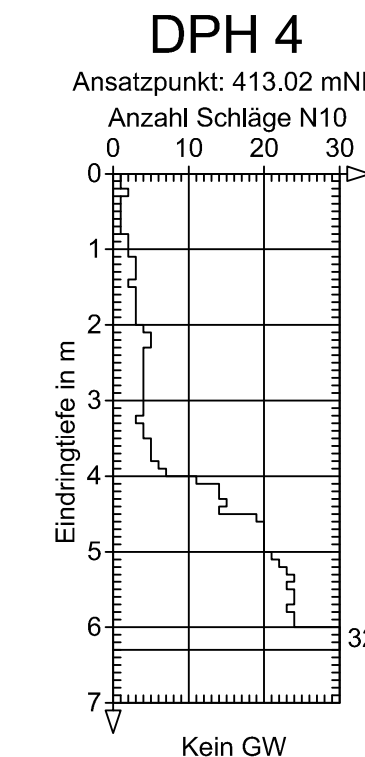
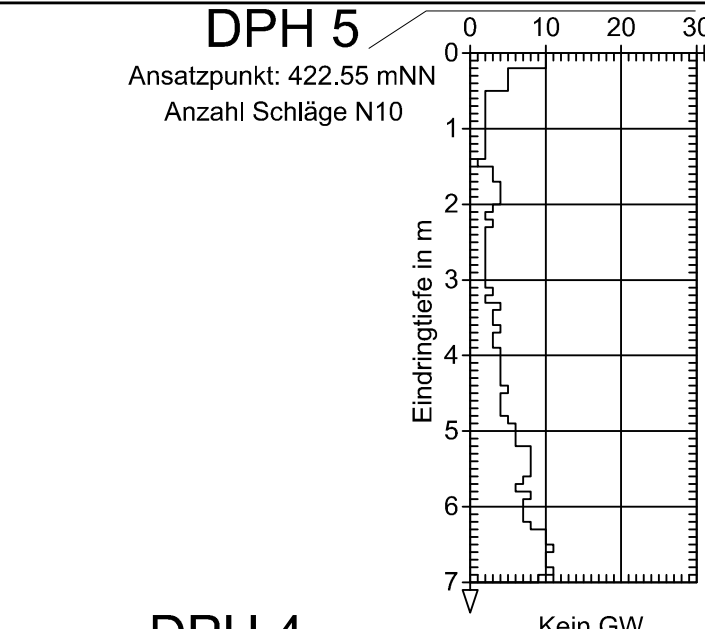


Die im Baugrundschnitt dargestellten geologischen Verhältnisse wurden aus den Untersuchungsergebnissen an den einzelnen Aufschlussstellen (Stützstellen) abgeleitet.

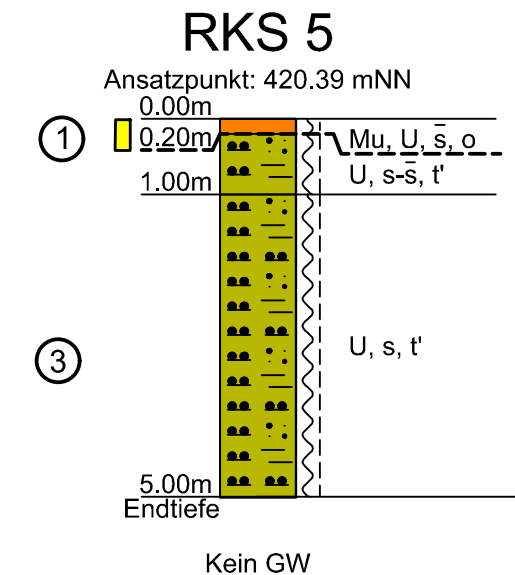
Feinschichtungen und Wechselfolgen geringmächtiger Schichten wurden nicht dargestellt. Eine verbindliche Aussage über die Schichtenfolge ist nur an den Aufschlussstellen möglich.



RKS 4 / KP2: 0,30 - 1,50 m		EPP / LfW
MKW	<50 mg/kg	Z 0 / <HW1
PAK/EPA	- mg/kg	Z 0 / <HW1
SM 8	alle	Z 0 / <HW1



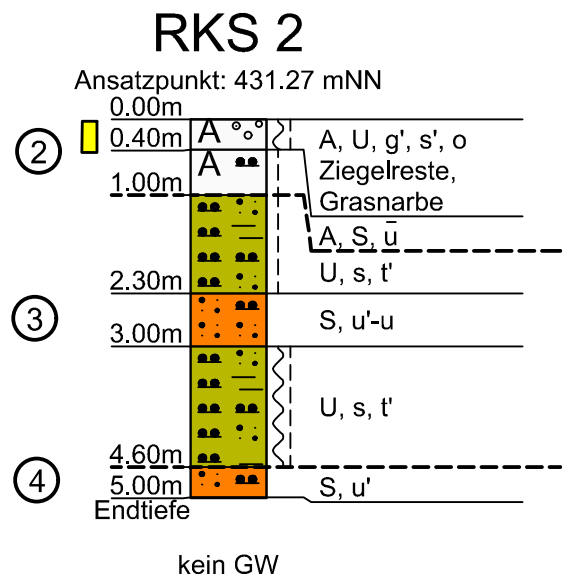
Zuordnungswerte nach EPP  
Z0 (green)  
Z1.1 (yellow)  
Z1.2 (orange)  
Z2 (red)  
> Z2 (black)



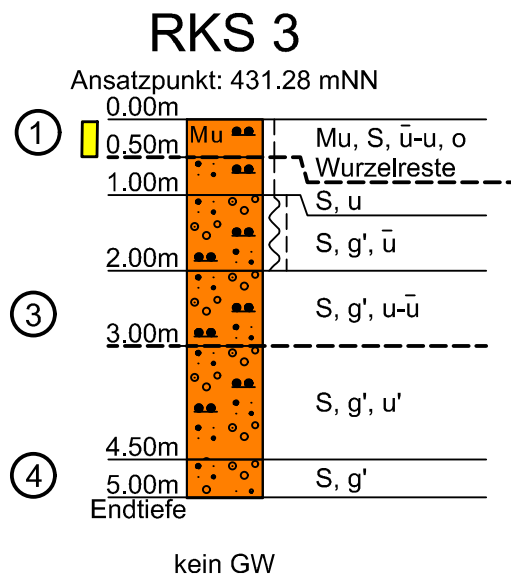
RKS 5 / BP1: 0,0 - 0,20 m		EPP / LfW
(maßgeblicher Parameter)		
MKW	<50 mg/kg	Z 0 / <HW1
PAK/EPA	- mg/kg	Z 0 / <HW1
Kupfer	67 mg/kg	Z 1.1 / <HW1
SM 8	restliche	Z 0 / <HW1

Schicht 1 - Oberboden  
Schicht 2 - Auffüllungen  
Schicht 3 - Löss und Sandlöss  
Schicht 4 - Tertiäre Sande

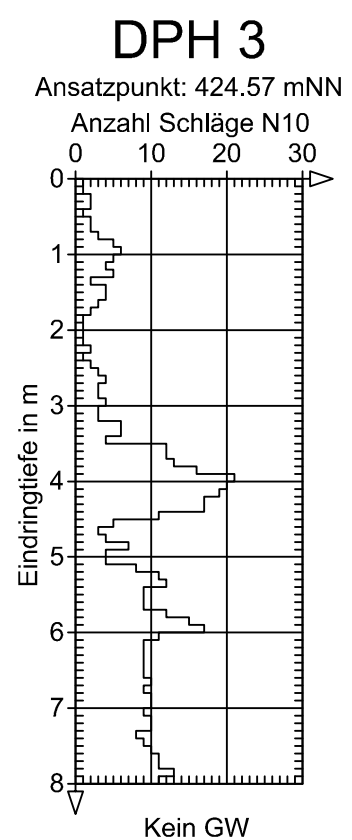
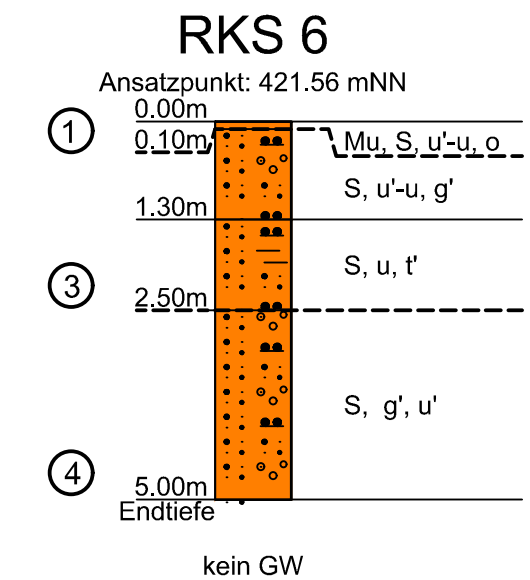
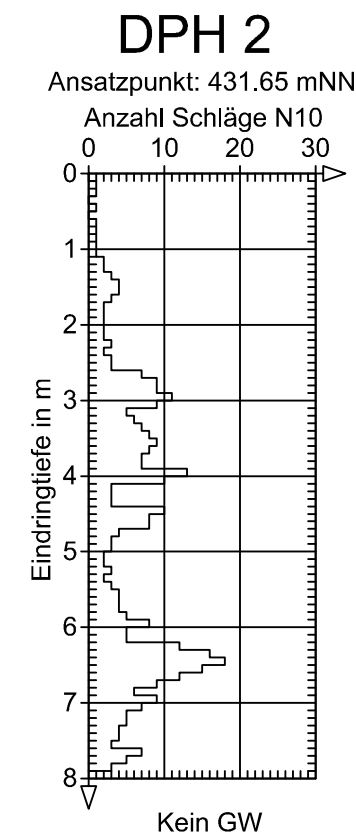
<b>geOTECHNIKUM</b> Ingenieurgesellschaft mbH	Projekt: Rohrbach, Am Schelmengrund Erschließung eines Neubaugebietes	Anlage: 2.1
		Projekt-Nr.: 1245.19
Brixener Straße 8 86165 Augsburg Tel.: 0821-60 89 10-0 Fax: 0821-60 89 10-99	Planbezeichnung: <b>Geotechnischer Profillängsschnitt 1</b>	Datum: 03/2020
		Maßstab d.H.: 1:100
		Bearbeiter: MB



RKS 2 / KP1: 0,0 - 0,40 m (maßgeblicher Parameter)		EPP / LfW
MKW	<50 mg/kg	Z 0 / <HW1
PAK/EPA	-- mg/kg	Z 0 / <HW1
Kupfer	48 mg/kg	Z 1.1 / <HW1
SM 8	restliche	Z 0 / <HW1



RKS 3 / KP1: 0,0 - 0,50 m (maßgeblicher Parameter)		EPP / LfW
MKW	<50 mg/kg	Z 0 / <HW1
PAK/EPA	-- mg/kg	Z 0 / <HW1
Kupfer	45 mg/kg	Z 1.1 / <HW1
SM 8	restliche	Z 0 / <HW1



Schicht ① - Oberboden

Schicht ② - Auffüllungen

Schicht ③ - Löß und Sandlöß

Schicht ④ - Tertiäre Sande

Zuordnungswerte nach EPP

Z0 Z1.1

Z1.2 Z2

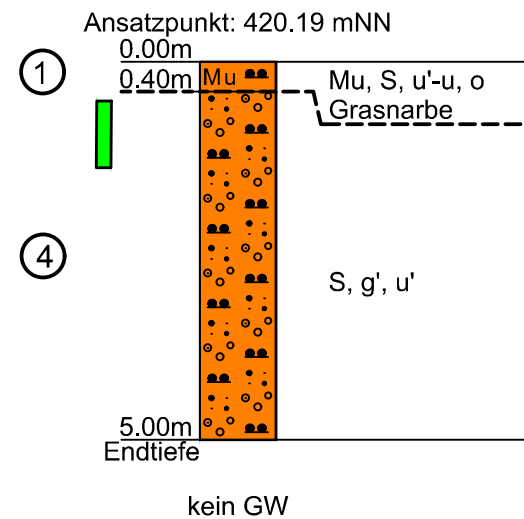
> Z2

Die im Baugrundprofil dargestellten geologischen Verhältnisse wurden aus den Untersuchungsergebnissen an den einzelnen Aufschlussstellen (Stützstellen) abgeleitet.

Feinschichtungen und Wechselfolgen geringmächtiger Schichten wurden nicht dargestellt. Eine verbindliche Aussage über die Schichtenfolge ist nur an den Aufschlussstellen möglich.

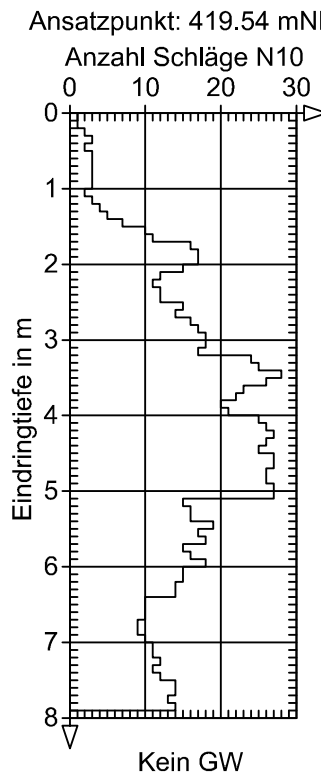
 geOTECHNIKUM Ingenieurgesellschaft mbH	Projekt: Rohrbach, Am Schelmengrund Erschließung eines Neubaugebietes	Anlage: 2.2
	Projekt-Nr.: 1245.19	
Brixener Straße 8 86165 Augsburg Tel.: 0821-60 89 10-0 Fax: 0821-60 89 10-99	Planbezeichnung: Geotechnischer Profillängsschnitt 2	Datum: 03/2020
		Maßstab d.H.: 1:100
		Bearbeiter: MB

# RKS 1

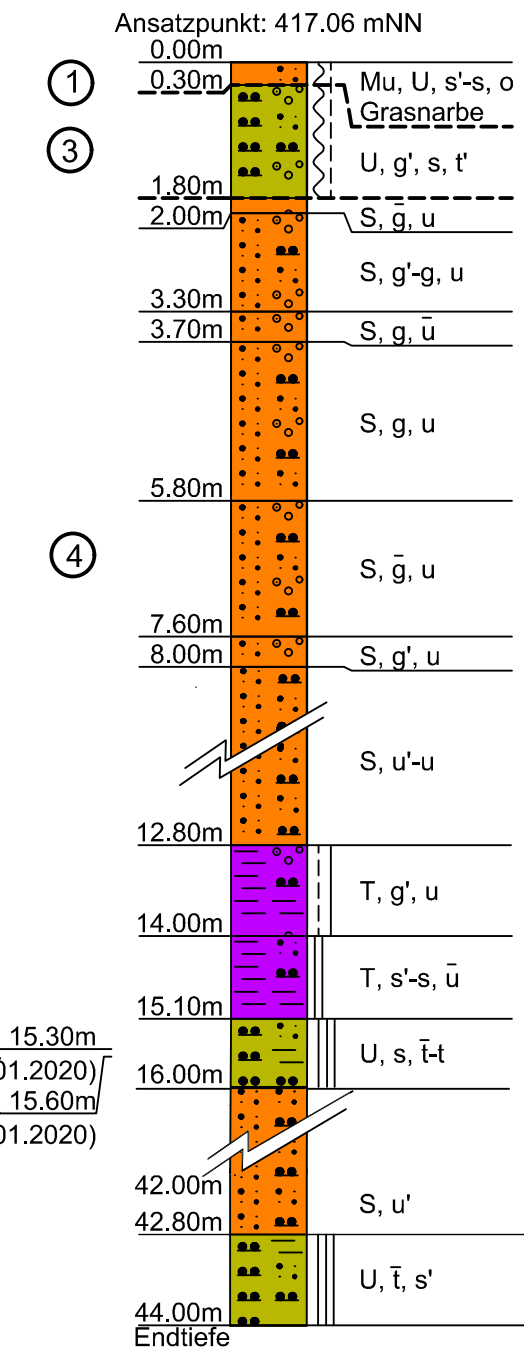


RKS 1 / KP2: 0,40 - 1,0 m		EPP / LfW
(maßgeblicher Parameter)		
MKW	<50 mg/kg	Z 0 / <HW1
PAK/EPA	-- mg/kg	Z 0 / <HW1
SM 8	alle	Z 0 / <HW1

# DPH 1



# B 1



## B1/ GW1: 18,50 m (maßgeblicher Parameter)

Sulfat	69,5 mg/l
freie aggressive Kohlensäure	n.b. mg/l
Ammonium	0,079 mg/l
Magnesium	36 mg/l
Eisen	0,02 mg/l
Mangan	0,241 mg/l

## B1/ GW2: 32,00m (maßgeblicher Parameter)

Sulfat	67 mg/l
freie aggressive Kohlensäure	n.b. mg/l
Ammonium	0,054 mg/l
Magnesium	41 mg/l
Eisen	0,022 mg/l
Mangan	0,771 mg/l

Schicht 1 - Oberboden

Schicht 2 - Auffüllungen

Schicht 3 - Löß und Sandlöß

Schicht 4 - Tertiäre Sande

### Zuordnungswerte nach EPP

Z0 Z1.1

Z1.2 Z2

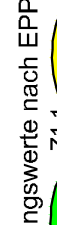
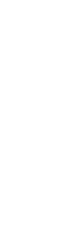
> Z2

Die im Baugrundsnit dargestellten geologischen Verhältnisse wurden aus den Untersuchungsergebnissen an den einzelnen Aufschlussstellen (Stützstellen) abgeleitet.

Feinschichtungen und Wechselfolgen geringmächtiger Schichten wurden nicht dargestellt. Eine verbindliche Aussage über die Schichtenfolge ist nur an den Aufschlussstellen möglich.

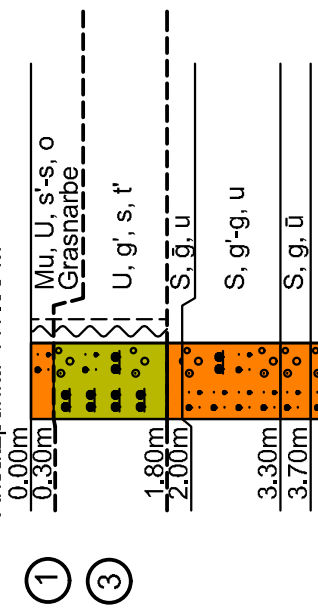
Geräteausfall zwischen 17.01 - 20.01 und 21.01 - 24.01.2020  
Starker Eintrieb nach Bohrunterbrechung in ca. 32,0 m Tiefe (Eintrieb bis ca. 24,0 m)

Projekt: Rohrbach, Am Schelmengrund Erschließung eines Neubaugebietes	Anlage: 2.3
Projekt-Nr.: 1245.19	
Planbezeichnung: Geotechnischer Profillängsschnitt 3	Datum: 03/2020
	Maßstab d.H.: 1:100
	Bearbeiter: MB

Zuordnungswerte nach EPP  
 Zuordnungswerte nach EPP  
 Z0  Z1.1  Schicht ① - Oberboden  
 Z1.2  Z2  Schicht ② - Auffüllungen  
 > Z2  Schicht ③ - Löß und Sandlöß  
 Schicht ④ - Tertiäre Sande

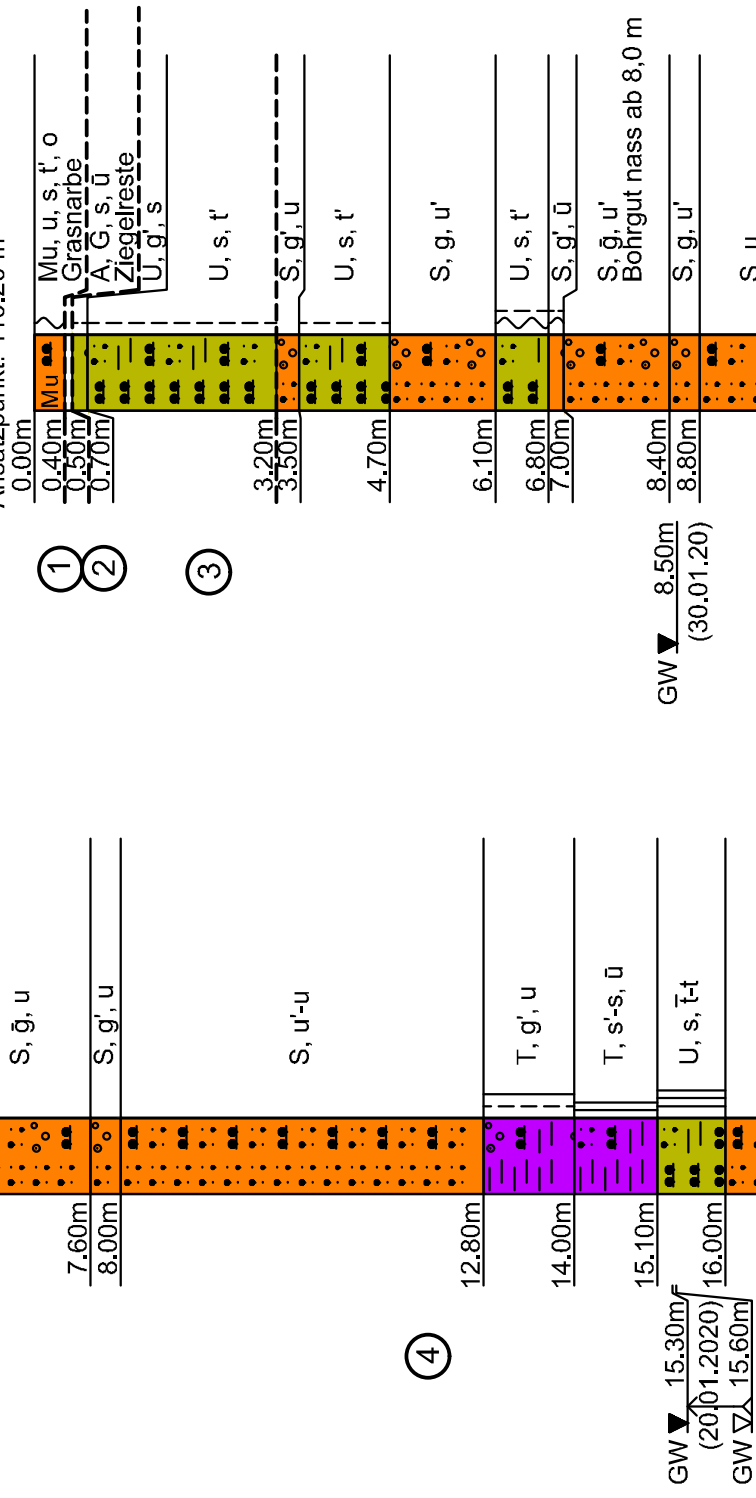
## B1

Ansatzpunkt: 417.06 m



## B2

Ansatzpunkt: 410.20 m



Starker Eintritt nach Bohrunterbrechung in ca. 32,0 m Tiefe (Eintritt bis ca. 24,0 m)