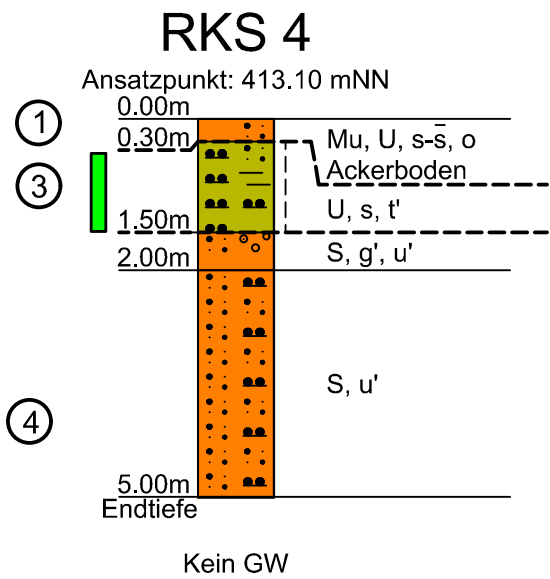
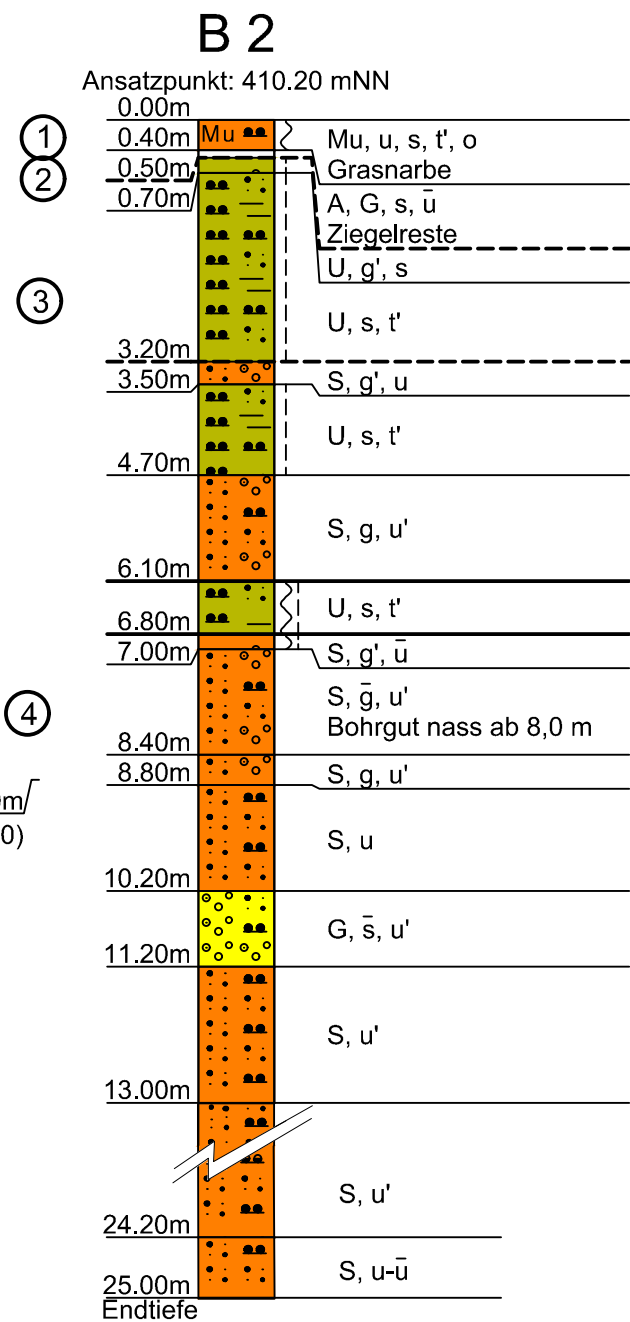
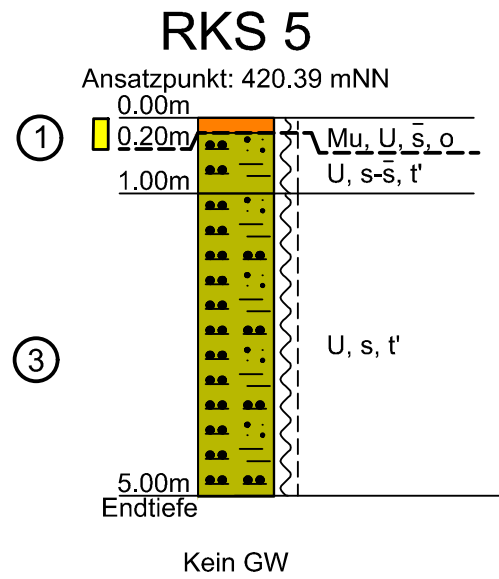
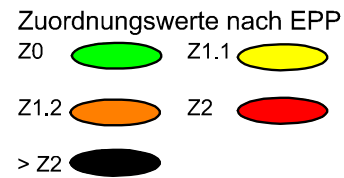
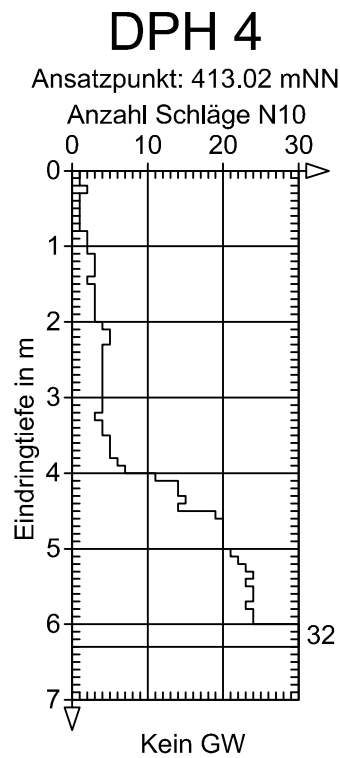
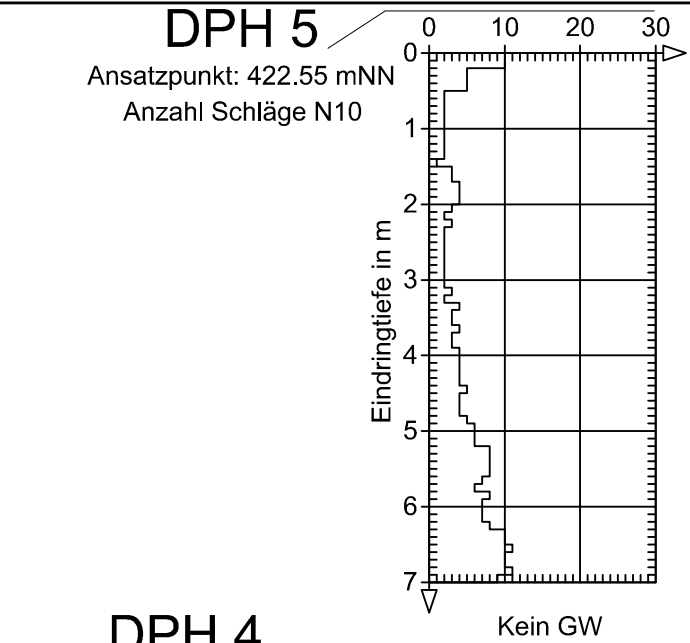


Die im Baugrundschnitt dargestellten geologischen Verhältnisse wurden aus den Untersuchungsergebnissen an den einzelnen Aufschlussstellen (Stützstellen) abgeleitet.
Feinschichtungen und Wechselfolgen geringmächtiger Schichten wurden nicht dargestellt. Eine verbindliche Aussage über die Schichtenfolge ist nur an den Aufschlussstellen möglich.



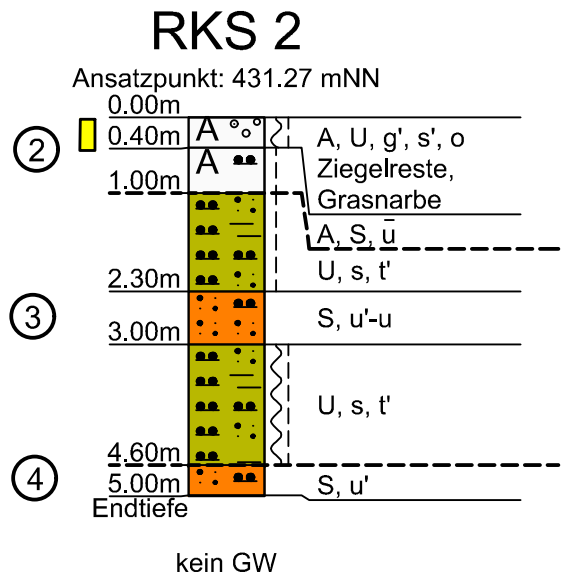
RKS 4 / KP2: 0,30 - 1,50 m			
(maßgeblicher Parameter)		EPP / LfW	
MKW	<50 mg/kg	Z 0	/ <HW1
PAK/EPA	- mg/kg	Z 0	/ <HW1
SM 8	alle	Z 0	/ <HW1



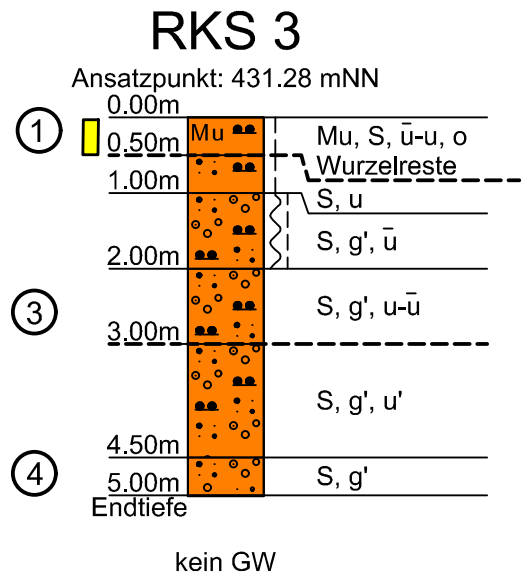
RKS 5 / BP1: 0,0 - 0,20 m			
(maßgeblicher Parameter)		EPP / LfW	
MKW	<50 mg/kg	Z 0	/ <HW1
PAK/EPA	-- mg/kg	Z 0	/ <HW1
Kupfer	67 mg/kg	Z 1.1	/ <HW1
SM 8	restliche	Z 0	/ <HW1

- Schicht ① - Oberboden
- Schicht ② - Auffüllungen
- Schicht ③ - Löß und Sandlöß
- Schicht ④ - Tertiäre Sande

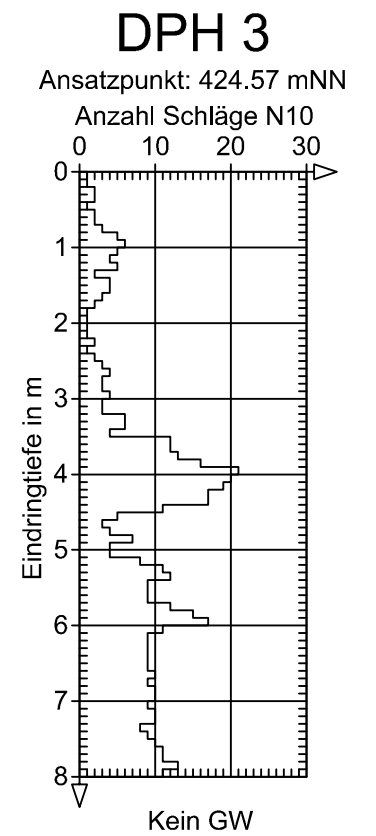
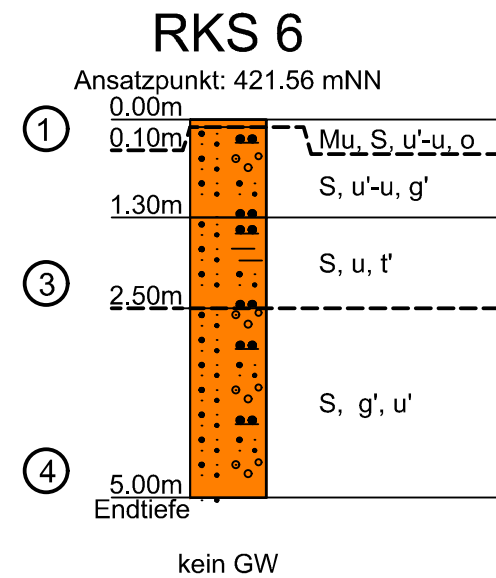
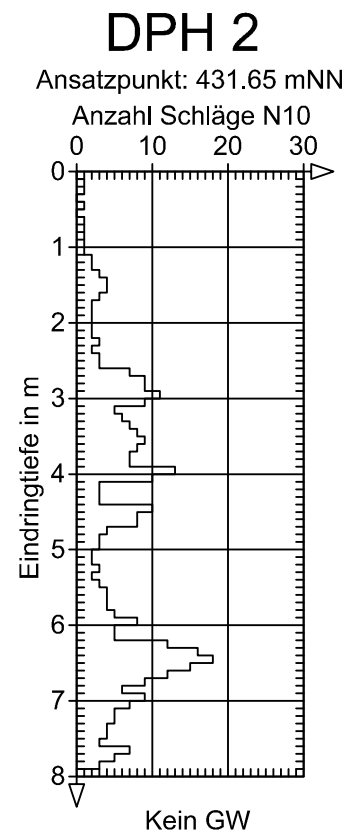
 geotechnikum Ingenieurgesellschaft mbH	Projekt: Rohrbach, Am Schelmengrund Erschließung eines Neubaugebietes	Anlage:	2.1
		Projekt-Nr.:	1245.19
	Planbezeichnung: Geotechnischer Profillängsschnitt 1	Datum:	03/2020
		Maßstab d.H.:	1:100
Brixener Straße 8 86165 Augsburg Tel.: 0821-60 89 10-0 Fax: 0821-60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

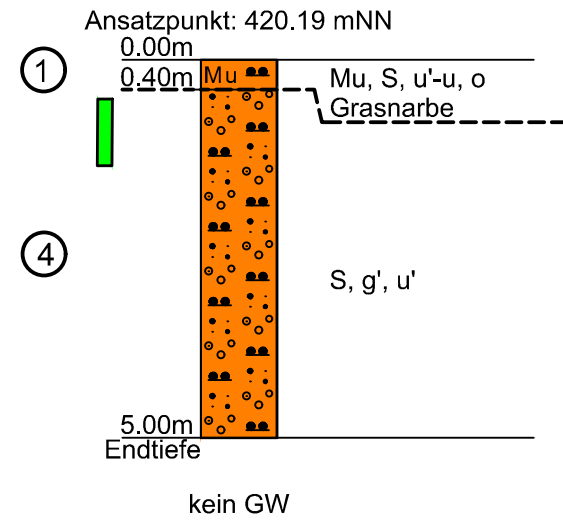
Z1.2 Z2

> Z2

Die im 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.

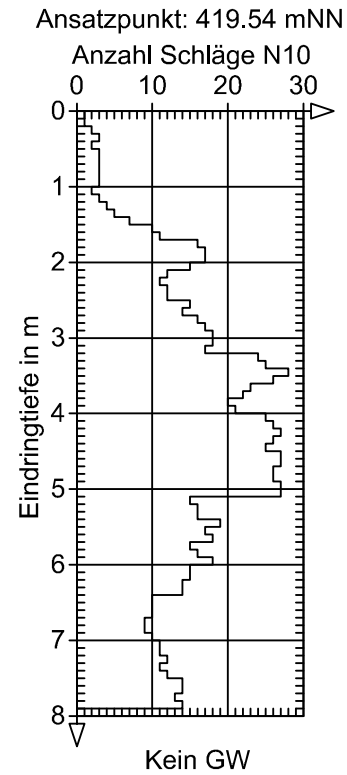
 Ingenieurgesellschaft mbH Brixener Straße 8 86165 Augsburg Tel.: 0821-60 89 10-0 Fax: 0821-60 89 10-99	Projekt: Rohrbach, Am Schelmengrund Erschließung eines Neubaugebietes	Anlage:	2.2
		Projekt-Nr.:	1245.19
	Planbezeichnung: Geotechnischer Profillängsschnitt 2	Datum:	03/2020
		Maßstab d.H.:	1:100
	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

RKS 1



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

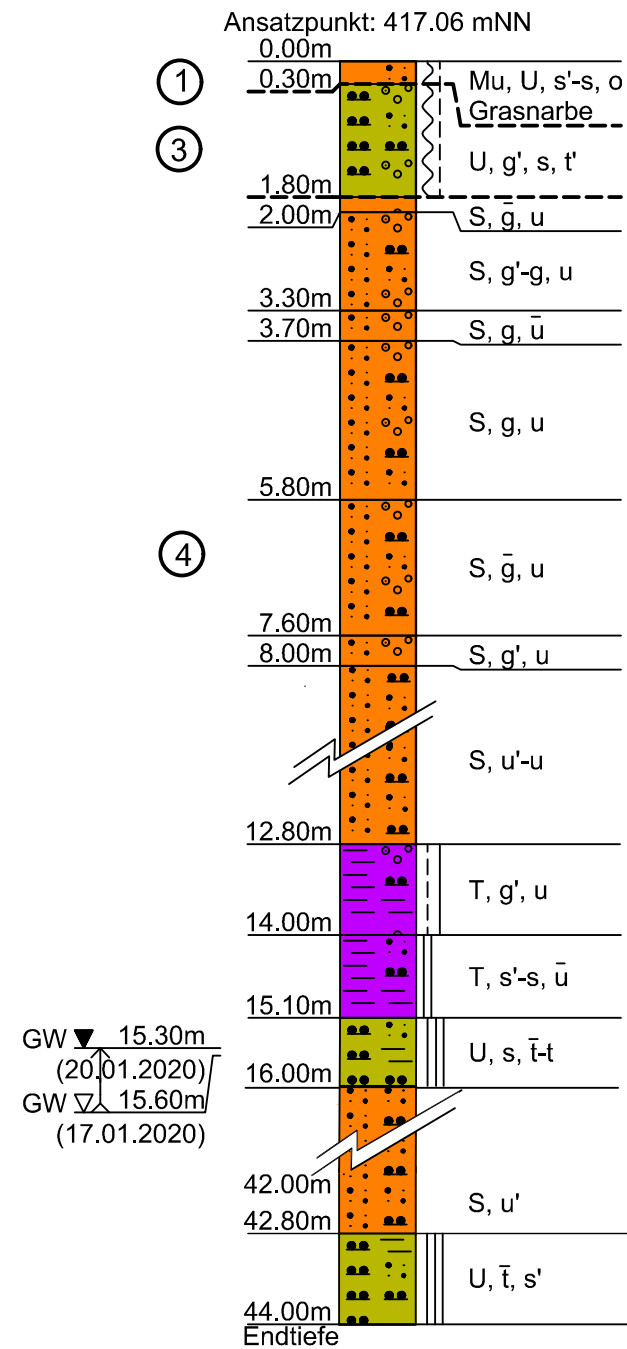
DPH 1



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

B 1






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)

Schicht ① - Oberboden


Schicht ② - Auffüllungen

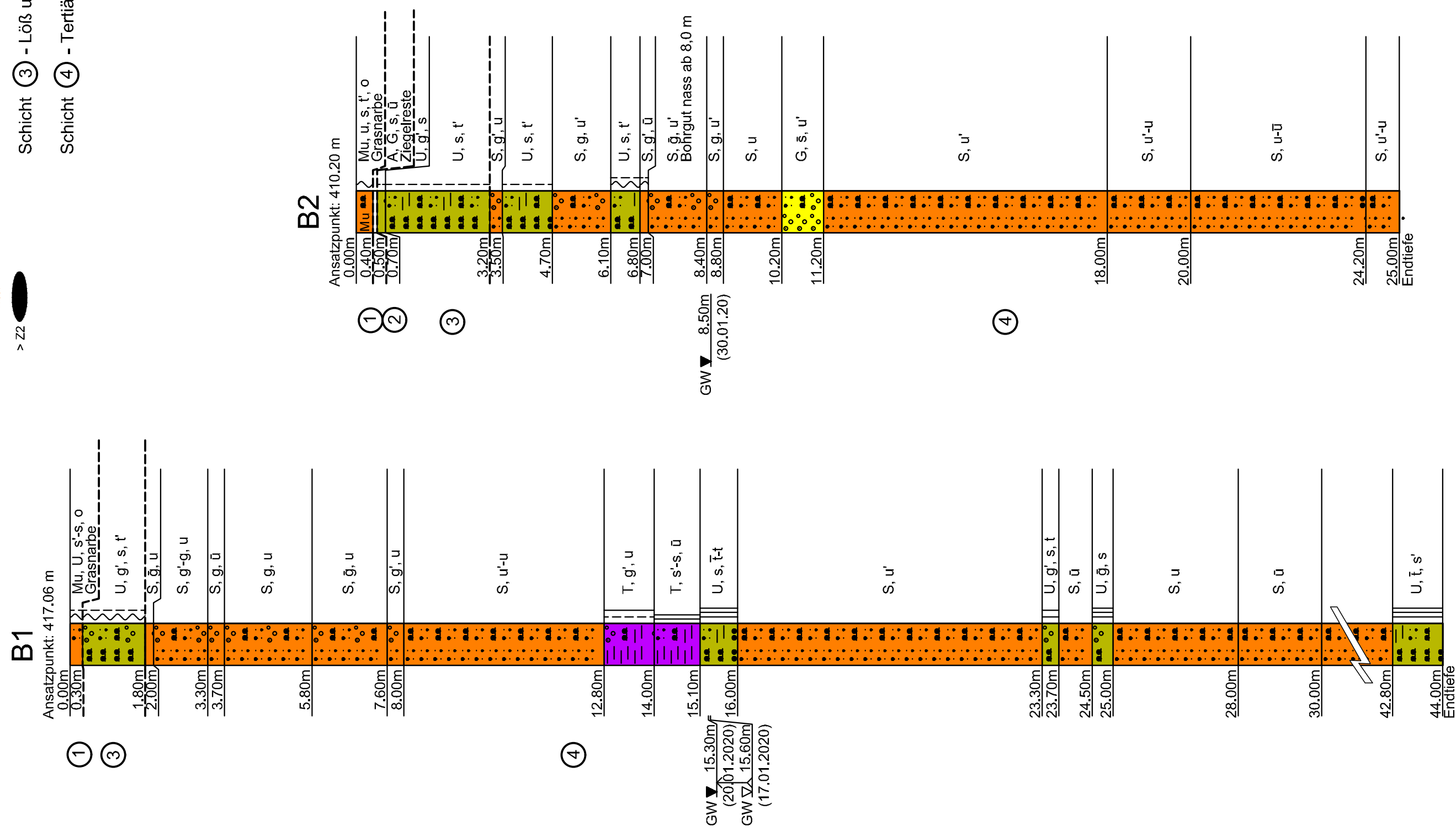
Schicht ③ - Löß und Sandlöß

Schicht ④ - Tertiäre Sande


Zuordnungswerte nach EPP			
Z0		Z1.1	
Z1.2		Z2	
> Z2			

Die im 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.

 geOTECHNIKUM Ingenieurgesellschaft mbH	Projekt: Rohrbach, Am Schelmengrund Erschließung eines Neubaugebietes	Anlage:	2.3
		Projekt-Nr.:	1245.19
Brixener Straße 8 86165 Augsburg Tel.: 0821-60 89 10-0 Fax: 0821-60 89 10-99	Planbezeichnung: Geotechnischer Profillängsschnitt 3	Datum:	03/2020
		Maßstab d.H.:	1:100
		Bearbeiter:	MB



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

 <p>geOTECHNIKUM Ingenieurgesellschaft mbH</p>	Projekt: Rohrbach, Am Schelmengrund Erschließung eines Neubaugebietes	Anlage: 2.4 Projekt-Nr.: 1245.19
	Planbezeichnung: Geotechnischer Profillängsschnitt 4	Datum: 05/2020 Maßstab d.H.: 1:100 Bearbeiter: MB
Brixener Straße 8 86165 Augsburg Tel.: 0821-60 89 10-0 Fax: 0821-60 89 10-99		