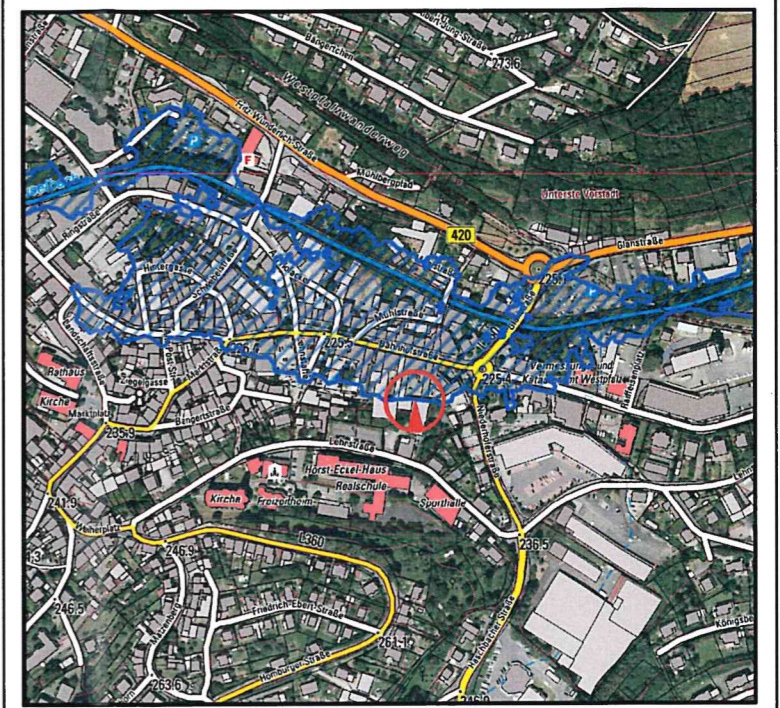


Lageplan Brauerei Emrich

1 : 5.000



- Legende
- Profilschnitte
 - ⊕ Lage der Schurfgruben
 - ⊕ Lage der Bohrstellen
 - ⊕ Lage der Bezugspunkte

Baugrunduntersuchung

P.A. Budau GmbH & Co. KG
 Mackenrodter Weg 5-9
 55743 Idar-Oberstein

Projekt BV Netto-Markt/ Lebenshilfe Kusel	bearbeitet	Wi
	gezeichnet	St
	geprüft	Wi
	Datum	27.03.2019
	Maßstab	1 : 500

Darstellung
Planunterlagen des Neubaus
 - ehemalige Brauerei Emrich -
 mit Angabe der Profilschnitte

Projekt-Nr.	18 12 11	Anlage	1.3
-------------	----------	--------	-----

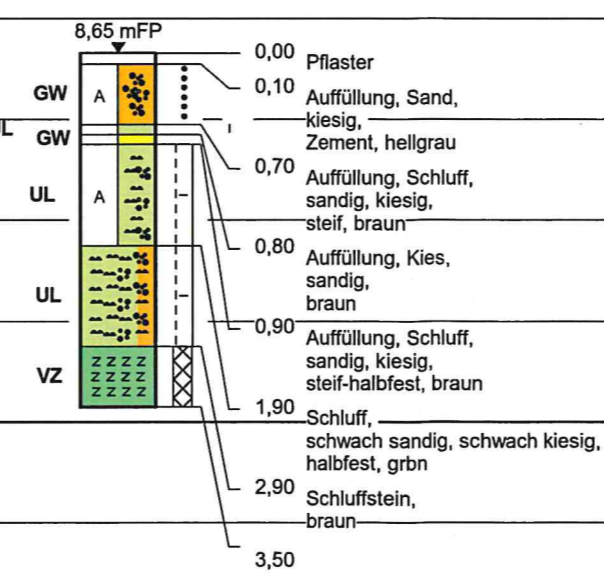
<p>Dr. Jörg Wildberger Ingenieurgeologisches Büro In der Gass 1 55606 Meckenbach Telefon: 0 67 52 / 9 41 41 Telefax: 0 67 52 / 9 41 42 Email: ingenieurgeologie@wildberger.de</p>		<p>- Altlasten - Baugrund - Geothermie - Lagerstätten - Hydrogeologie</p>
---	--	---

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz; Mitglieds-Nr.: 93522; FB 2, FB 7.2, FB 7.3, FB 7.8, FB 7.9 nach § 103 LWG

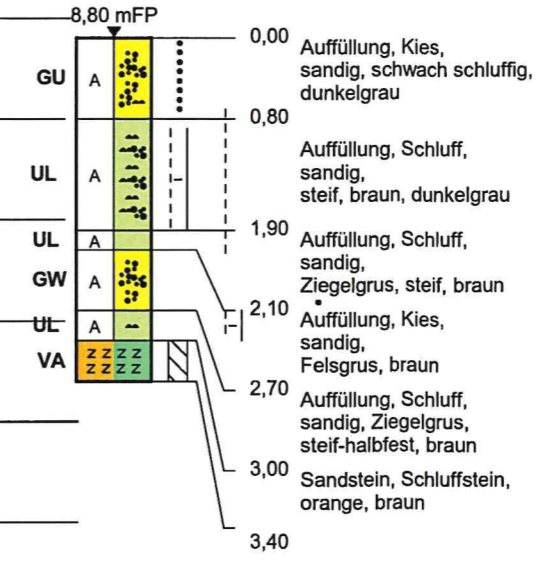
Zeichenerklärung

A	Auffüllung	GW	weitgestufte Kies-Sand-Gemische
U	Schluff	GU	Kies-Schluff-Gemische
S	Sand	SU	Sand-Schluff-Gemische
G	Kies	UL	leicht plastische Schluffe
SD	Schwarzdecke	VA	angewitterter Fels
Ust	Schluffstein	VZ	zersetzter Fels
Sst	Sandstein		Stufe 1, schwach verwittert
u	schluffig		Stufe 2-3, mäßig bis stark verwittert
fs	feinsandig		Stufe 4, vollständig verwittert
s	sandig	⋯	mitteldicht
g	kiesig	⋮	locker
	Schicht steif-halbfest		
	Schicht weich-steif		
	Schicht steif		
	Grundwasser nach Ende Bohrung muGOK		
	Vernässungszone		

BS 4



BS 5



Darstellung schematisch

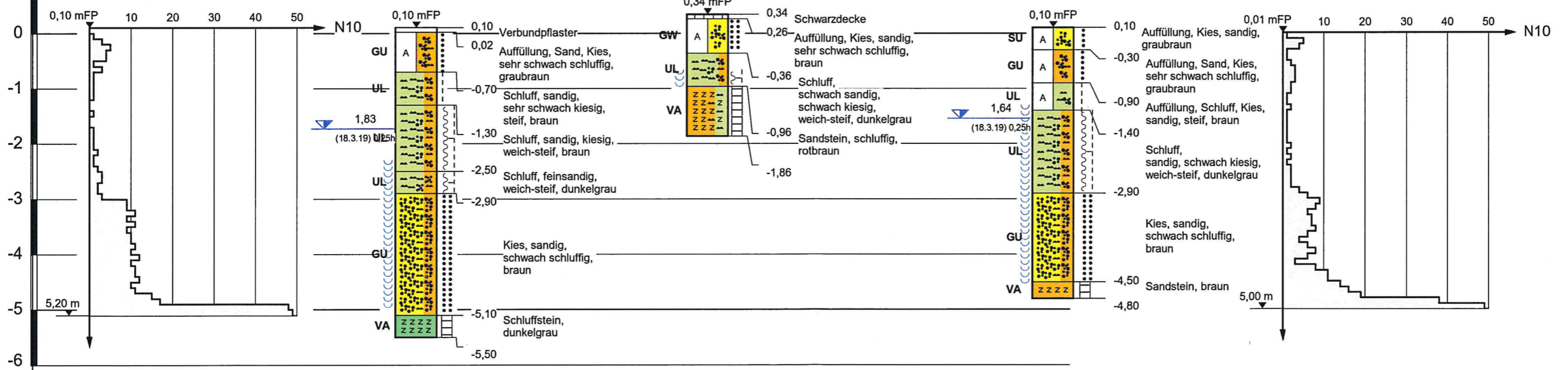
SRS 1

BS 1

BS 3

BS 2

SRS 2



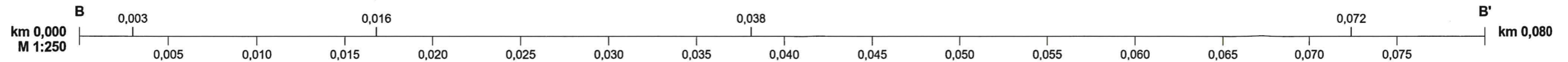
mFP

Dr. Jörg Wildberger Ingenieurgeologisches Büro In der Gass 1 55606 Meckenbach T: 06752 / 94141 E: ingenieurgeologie@wildberger.de					
Auftraggeber: P.A. Budau GmbH & Co. KG Mackenrodter Weg 5-9, 55743 Idar-Oberst				Projekt-Nr. 181211	
Projekt: Baugrunduntersuchung Bahnhofsstraße, 66869 Kusel				Anlage-Nr. 2.2	
Bauvorhaben: Netto-Markt/Lebenshilfe Kusel					
Maßstab	Höhen-Maßstab	Gezeichnet:	Geprüft:	Gutachter:	Datum
1 : 100	1 : 75	Ru	Wi	Wi	27.03.2019

N

Profilschnitt West

S

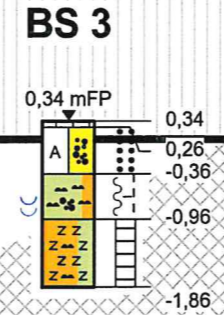
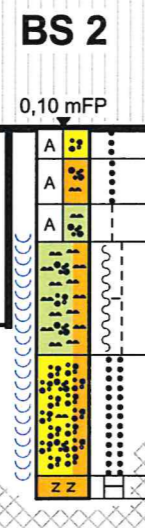
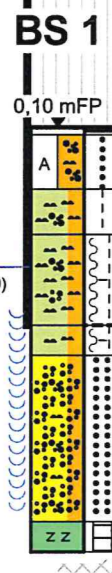
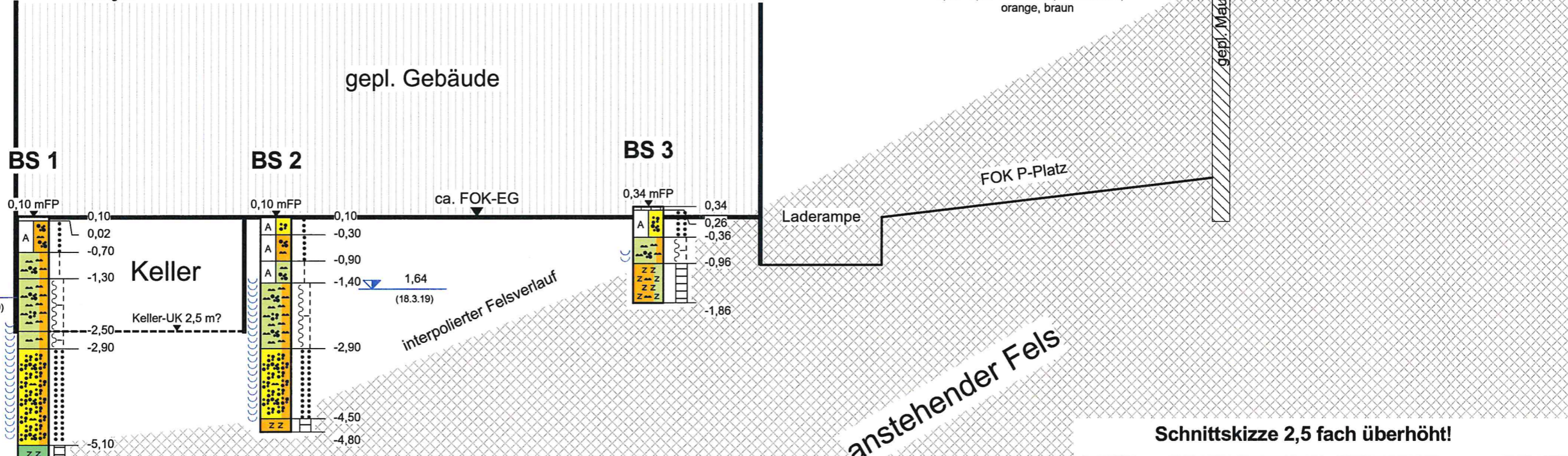
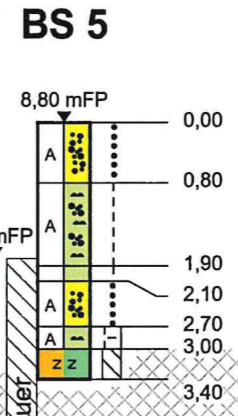


- BS 1**
- 0,00 - 0,08 Verbundpflaster
 - 0,08 - 0,80 Auffüllung, Sand, Kies, sehr schwach schluffig, graubraun
 - 0,80 - 1,40 Schluff, sandig, sehr schwach kiesig, steif, braun
 - 1,40 - 2,60 Schluff, sandig, kiesig, weich-steif, braun
 - 2,60 - 3,00 Schluff, feinsandig, weich-steif, dunkelgrau
 - 3,00 - 5,20 Kies, sandig, schwach schluffig, braun
 - 5,20 - 5,60 Schluffstein, dunkelgrau

- BS 2**
- 0,00 - 0,40 Auffüllung, Kies, sandig, graubraun
 - 0,40 - 1,00 Auffüllung, Sand, Kies, sehr schwach schluffig, graubraun
 - 1,00 - 1,50 Auffüllung, Schluff, Kies, sandig, steif, braun
 - 1,50 - 3,00 Schluff, sandig, schwach kiesig, weich-steif, dunkelgrau
 - 3,00 - 4,60 Kies, sandig, schwach schluffig, braun
 - 4,60 - 4,90 Sandstein, braun

- BS 3**
- 0,00 - 0,08 Schwarzdecke
 - 0,08 - 0,70 Auffüllung, Kies, sandig, sehr schwach schluffig, braun
 - 0,70 - 1,30 Schluff, schwach sandig, schwach kiesig, weich-steif, dunkelgrau
 - 1,30 - 2,20 Sandstein, schluffig, rotbraun

- BS 5**
- 0,00 - 0,80 Auffüllung, Kies, sandig, schwach schluffig, dunkelgrau
 - 0,80 - 1,90 Auffüllung, Schluff, sandig, steif, braun, dunkelgrau
 - 1,90 - 2,10 Auffüllung, Schluff, sandig, Ziegelgrus, steif, braun
 - 2,10 - 2,70 Auffüllung, Kies, sandig, Felsgrus, braun
 - 2,70 - 3,00 Auffüllung, Schluff, sandig, Ziegelgrus, steif-halbfest, braun
 - 3,00 - 3,40 Sandstein, Schluffstein, orange, braun



Keller
Keller-UK 2,5 m?

Zeichenerklärung

- | | | | | | | | |
|----|--------------|-----|--------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| A | Auffüllung | Ust | Schluffstein | g | kiesig | ☪ | Vernässungszone |
| U | Schluff | Sst | Sandstein | | Schicht steif-halbfest | ☪ | Stufe 1, schwach verwittert |
| S | Sand | u | schluffig | | Schicht weich-steif | ☪ | Stufe 2-3, mäßig bis stark verwittert |
| G | Kies | fs | feinsandig | | Schicht steif | ☪ | mitteldicht |
| SD | Schwarzdecke | s | sandig | | Grundwasser nach Ende Bohrung muGOK | ☪ | locker |

Schnittskizze 2,5 fach überhöht!

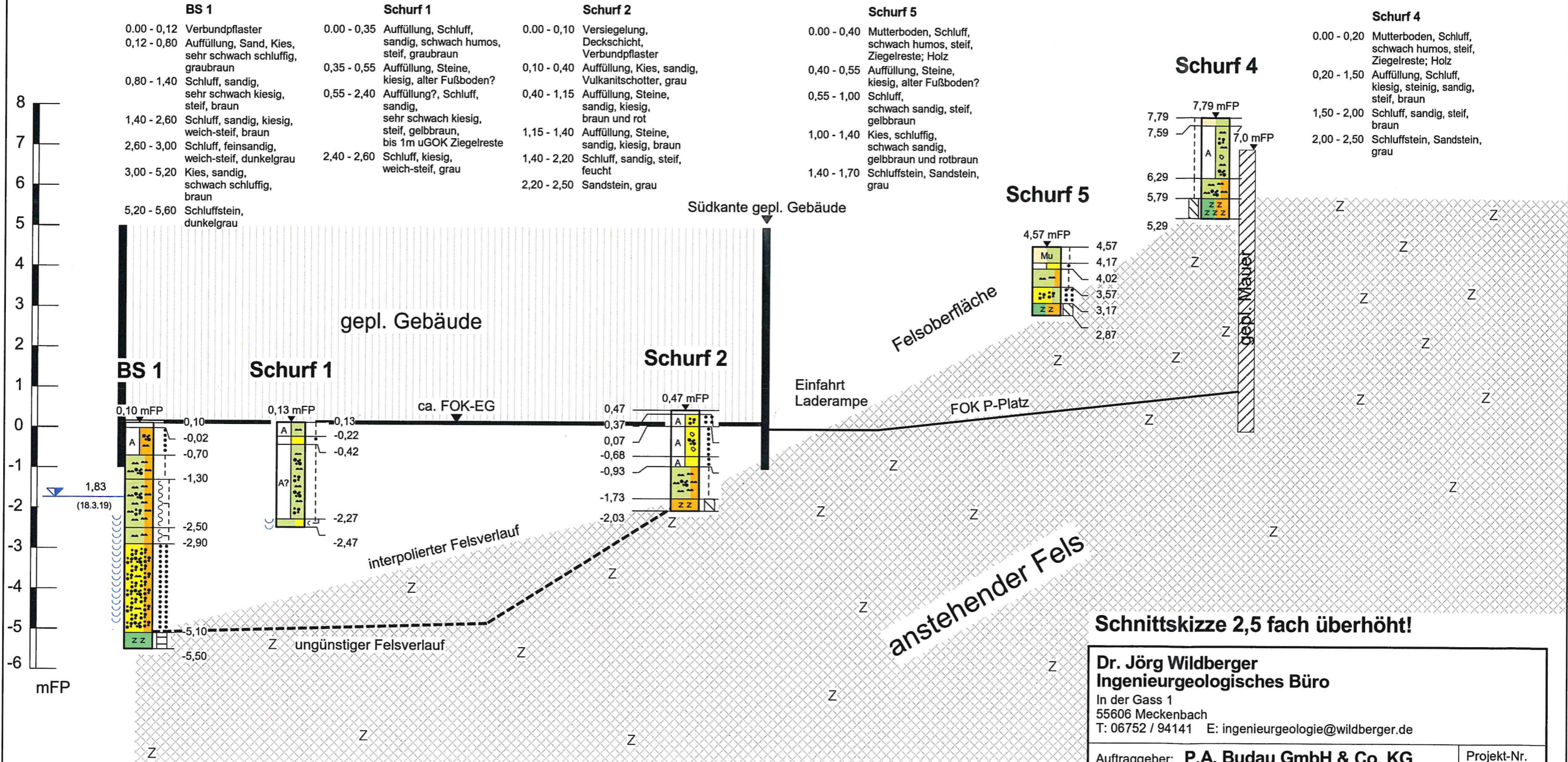
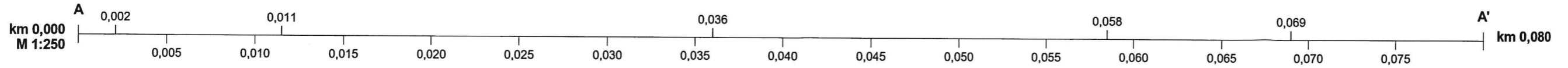
Dr. Jörg Wildberger
Ingenieurgeologisches Büro
 In der Gass 1
 55606 Meckenbach
 T: 06752 / 94141 E: ingenieurgeologie@wildberger.de

Auftraggeber: P.A. Budau GmbH & Co. KG Mackenrodter Weg 5-9, 55743 Idar-Oberst	Projekt-Nr. 181211
Projekt: Baugrunduntersuchung Bahnhofsstraße, 66869 Kusel	Anlage-Nr. 2.4
Bauvorhaben: Netto-Markt/Lebenshilfe Kusel	
Maßstab: 1 : 250	Höhen-Maßstab: 1 : 100
Gezeichnet: St	Gepreuft: Wi
Gutachter: Wi	Datum: 27.03.2019

N

Profilschnitt Ost

S



Zeichenerklärung

Mu		Mutterboden	G		Kies	u		schluffig	h		humos
A		Auffüllung	X		Steine	fs		feinsandig			Grundwasser nach Ende Bohrung muGOK
A?		Auffüllung?	VS		Versiegelung, Deckschicht	s		sandig			Stufe 1, schwach verwittert
U		Schluff	Ust		Schluffstein	g		kiesig			Stufe 2-3, mäßig bis stark verwittert
S		Sand	Sst		Sandstein	x		steinig			mitteldicht
											locker

Schnittskizze 2,5 fach überhöht!

Dr. Jörg Wildberger
 Ingenieurgeologisches Büro
 In der Gass 1
 55606 Meckenbach
 T: 06752 / 94141 E: ingenieurgeologie@wildberger.de

Auftraggeber: P.A. Budau GmbH & Co. KG Mackenrodter Weg 5-9, 55743 Idar-Oberst	Projekt-Nr. 181211
Projekt: Baugrunduntersuchung Bahnhofsstraße, 66869 Kusel	Anlage-Nr. 2.3
Bauvorhaben: Netto-Markt/Lebenshilfe Kusel	
Maßstab: 1 : 250	Höhen-Maßstab: 1 : 100
Gezeichnet: St	Gepueft: Wi
Gutachter: Wi	Datum: 27.03.2019