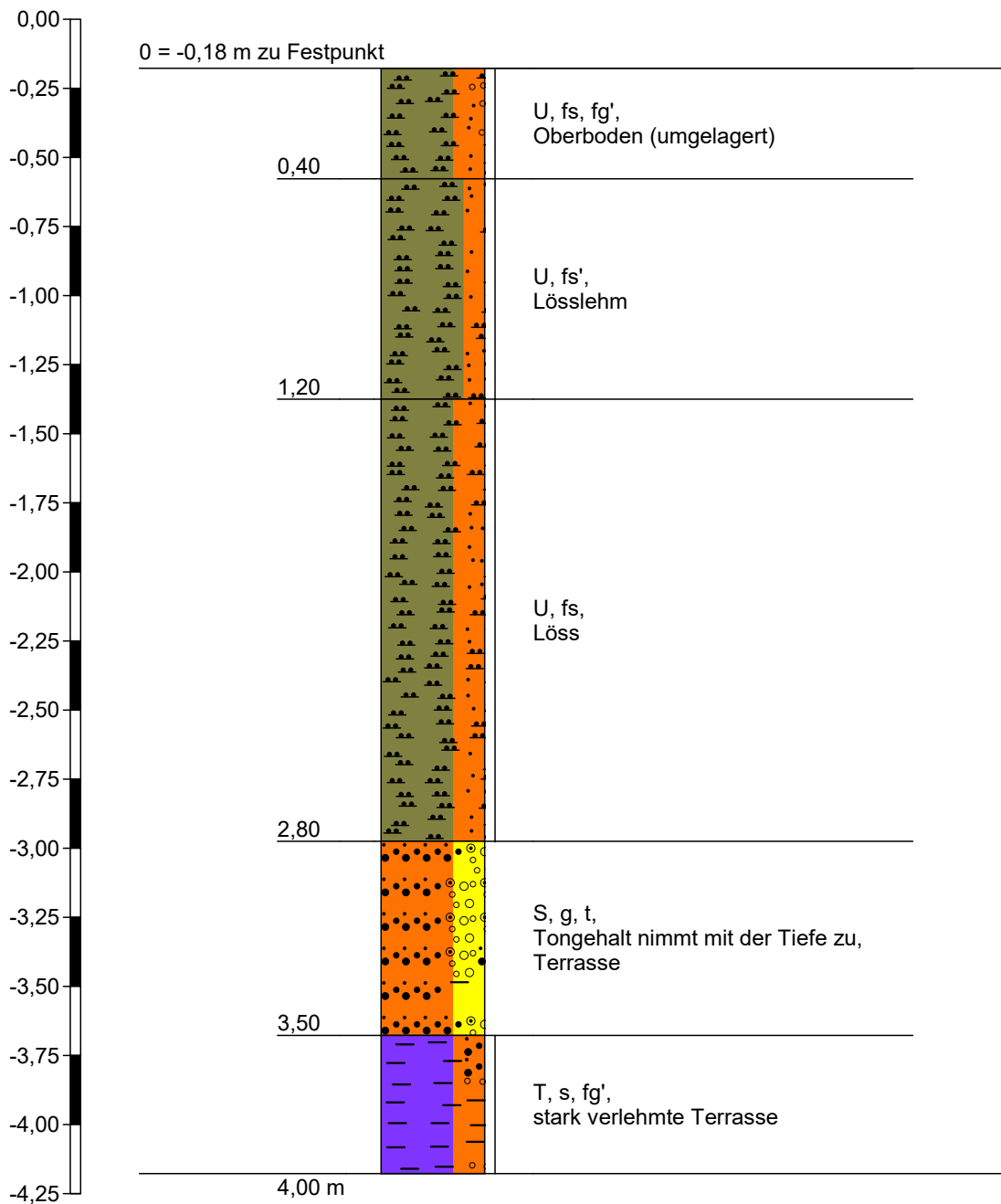


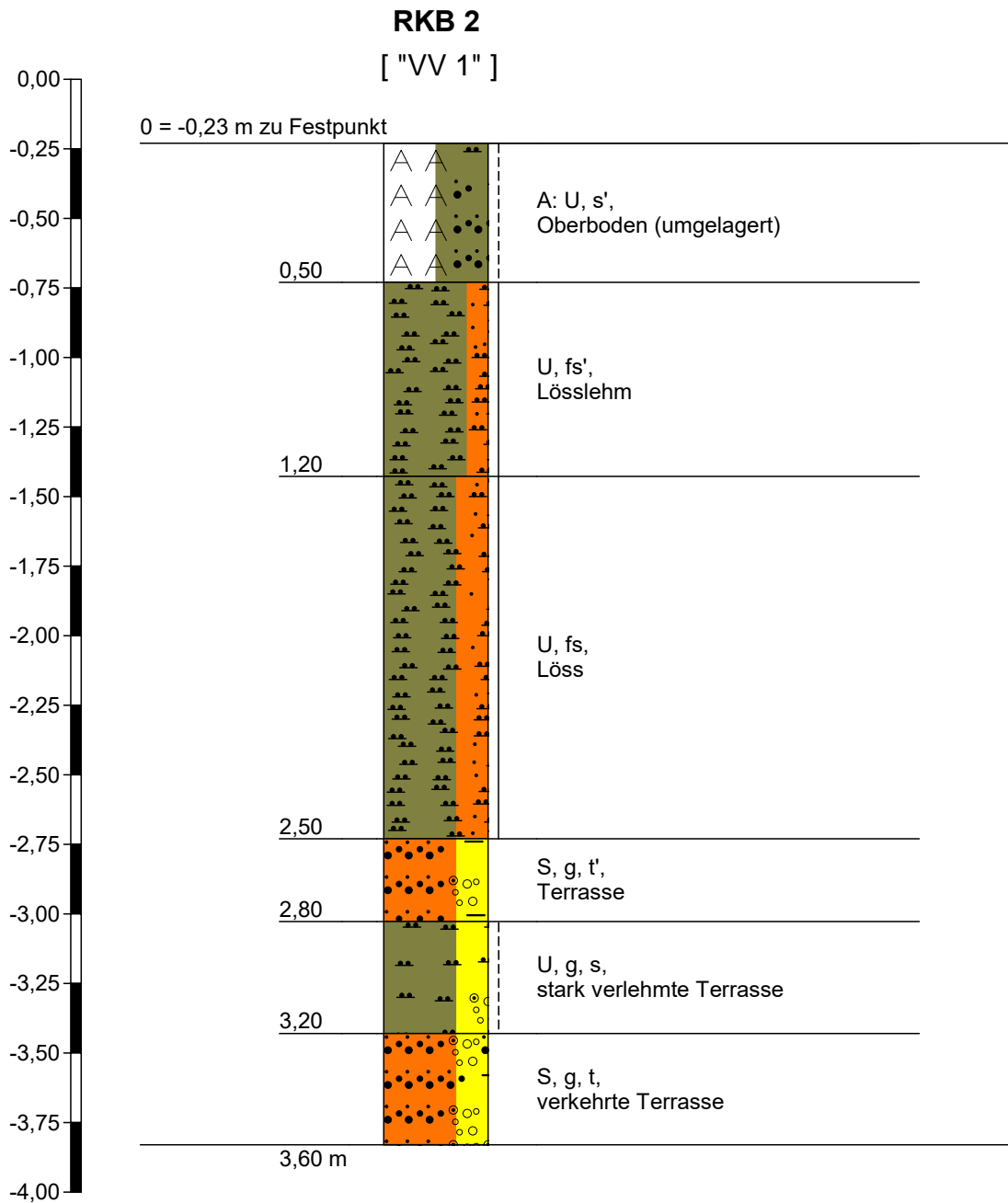
**RKB 1**

[Pilotbohrung]



**Höhenmaßstab 1:25**

		<b>Schichtenverzeichnis</b>				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Vettweiß, Flur 4, Flst. 29								
Bohrung Nr RKB 1 /Blatt 1					Datum: 24.04.23			
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 <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische <sup>1)</sup> Benennung	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) U, fs, fg'				- erdfeucht			
	b)							
	c) halbfest	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden (umgelagert)	g)	h)	i)				
1,20	a) U, fs'				- erdfeucht			
	b)							
	c) halbfest	d) mittelschwer zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Lösslehm	g)	h)	i)				
2,80	a) U, fs				- erdfeucht			
	b)							
	c) halbfest	d) mittelschwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Löss	g)	h)	i) ++				
3,50	a) S, g, t				- erdfeucht			
	b) Tongehalt nimmt mit der Tiefe zu							
	c) kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Terrasse	g)	h)	i)				
4,00	a) T, s, fg'				- erdfeucht			
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) mittelbraun					
	f) stark verlehnte Terrasse	g)	h)	i)				
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								



Höhenmaßstab 1:25

		<b>Schichtenverzeichnis</b>				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Vettweiß, Flur 4, Flst. 29								
Bohrung Nr <b>RKB 2</b> /Blatt 1						Datum: 24.04.23		
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 <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische <sup>1)</sup> Benennung	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,50	a) A: U, s'				- erdfeucht			
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden (umgelagert)	g)	h)	i)				
1,20	a) U, fs'				- erdfeucht			
	b)							
	c) halbfest	d) mittelschwer zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Lösslehm	g)	h)	i)				
2,50	a) U, fs				- erdfeucht			
	b)							
	c) halbfest	d) mittelschwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Löss	g)	h)	i) ++				
2,80	a) S, g, t'				- erdfeucht			
	b)							
	c) kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Terrasse	g)	h)	i)				
3,20	a) U, g, s				- erdfeucht			
	b)							
	c) steif	d) schwer zu bohren	e) mittelbraun					
	f) stark verlehnte Terrasse	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

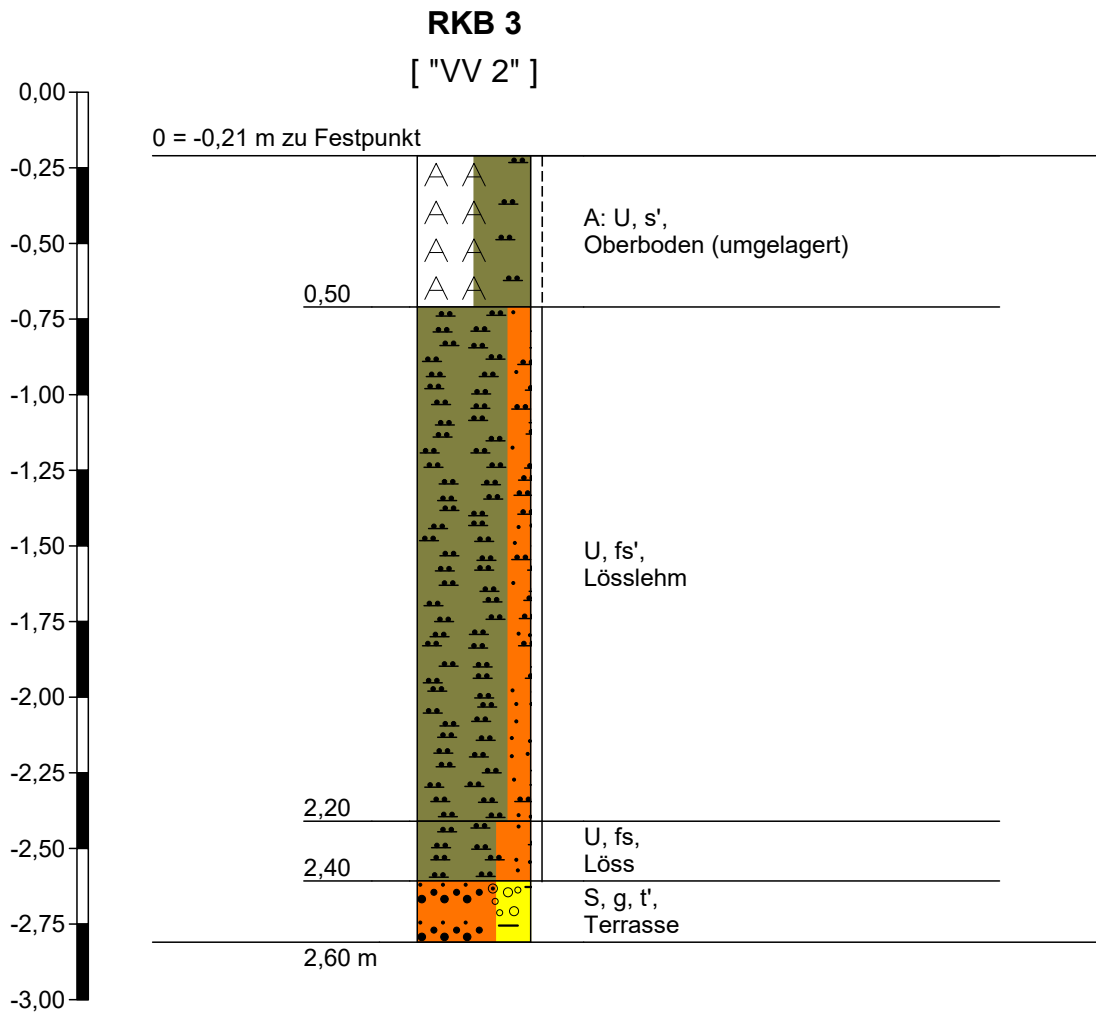
	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Anlage Bericht: Az.:
--	---	----------------------------

Bauvorhaben: Vettweiß, Flur 4, Flst. 29

Bohrung Nr <b>RKB 2</b> /Blatt 2	Datum: <b>24.04.23</b>
----------------------------------	---------------------------

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 <sup>1)</sup>		Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut					d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang
	f) Übliche Benennung		g) Geologische <sup>1)</sup> Benennung	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt	
3,60	a) S, g, t	- erdfeucht				
	b)					
	c) abgerunde		d) schwer zu bohren	e) mittelbraun		
	f) verkehrte Terrasse		g)	h)	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)		

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



**Höhenmaßstab 1:25**

		<b>Schichtenverzeichnis</b>				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Vettweiß, Flur 4, Flst. 29								
Bohrung Nr RKB 3 /Blatt 1					Datum: 24.04.23			
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 <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische <sup>1)</sup> Benennung	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,50	a) A: U, s'				- erdfeucht			
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden (umgelagert)	g)	h)	i)				
2,20	a) U, fs'				- erdfeucht			
	b)							
	c) halbfest	d) mittelschwer zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Lösslehm	g)	h)	i)				
2,40	a) U, fs				- erdfeucht			
	b)							
	c) halbfest	d) mittelschwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Löss	g)	h)	i) ++				
2,60	a) S, g, t'				- erdfeucht - kein Bohrfortschritt			
	b)							
	c) kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Terrasse	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.