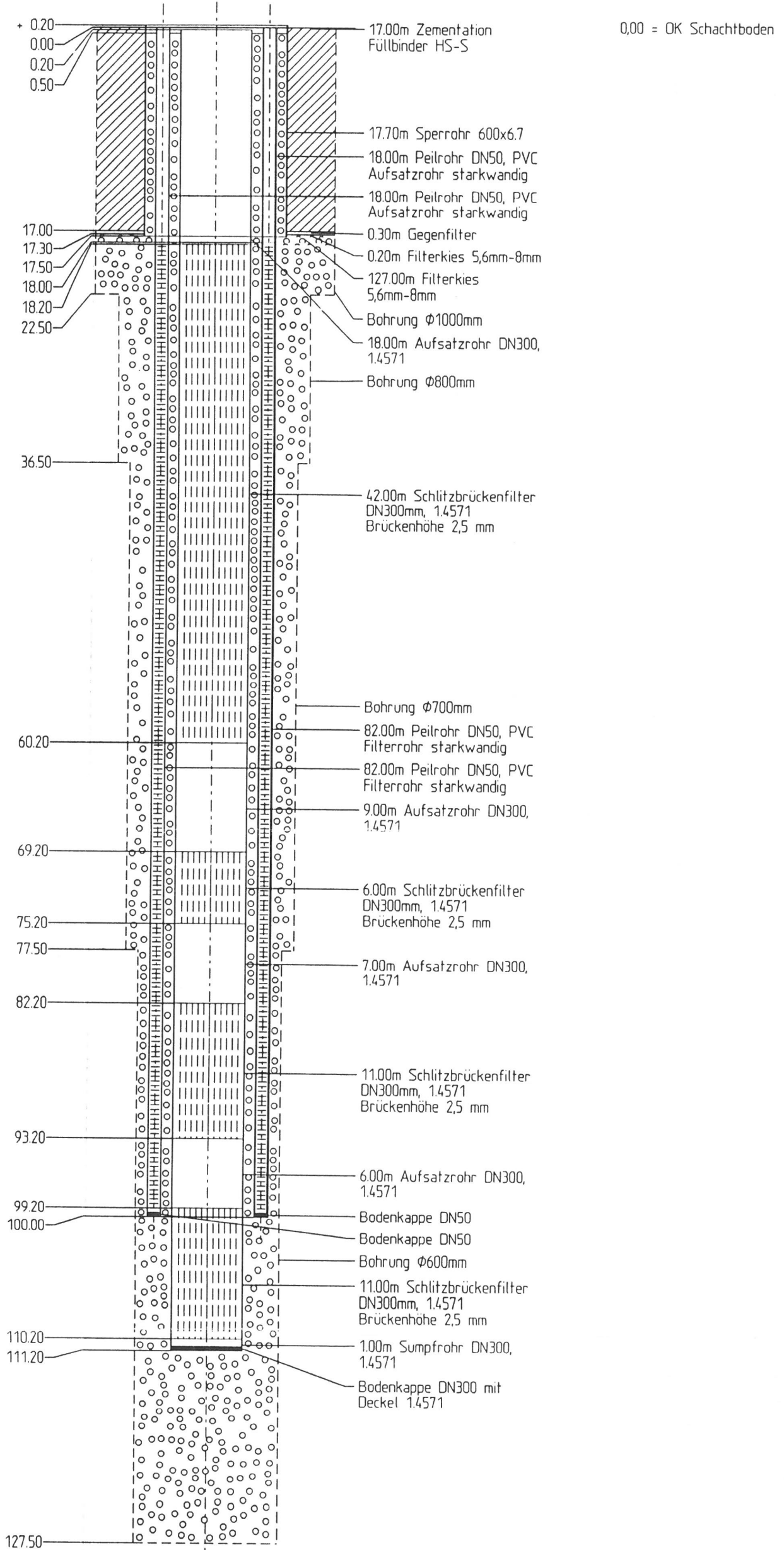
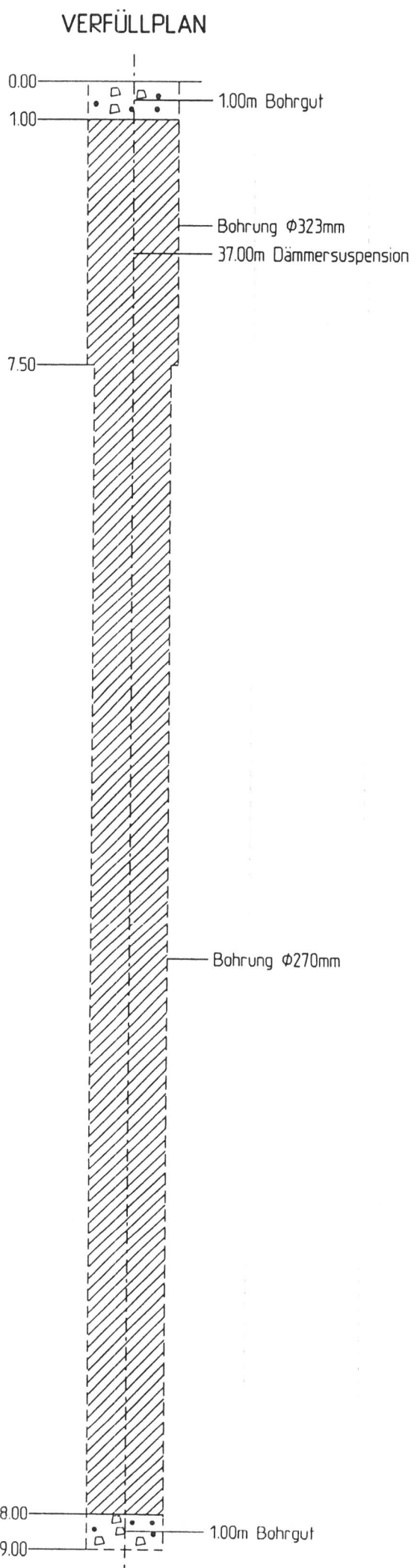
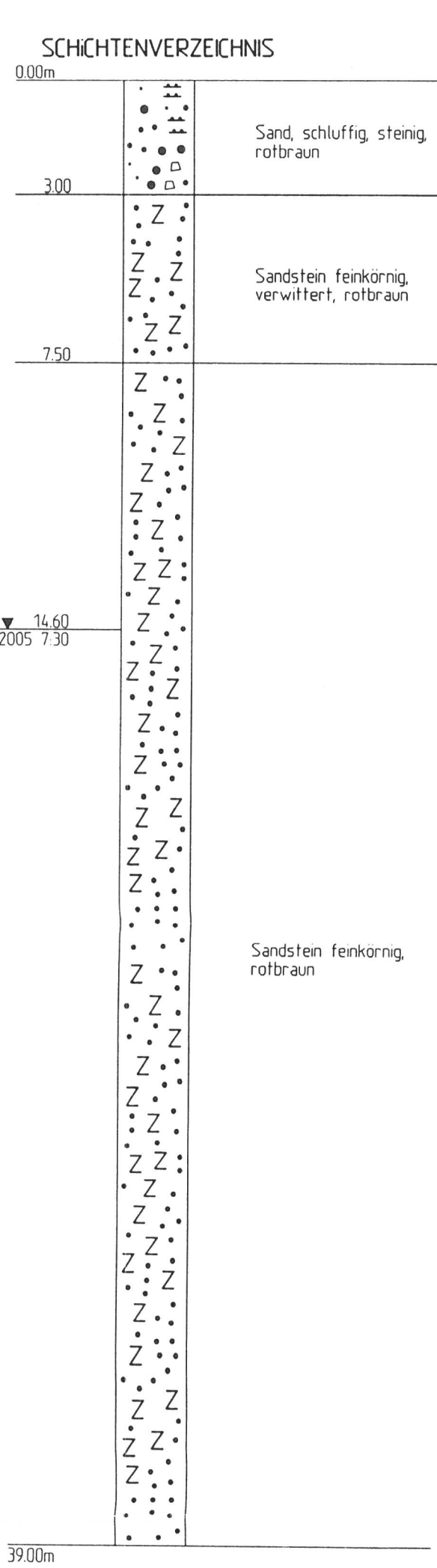


AUSBAUPLAN



Markt Eschau Rathausstr. 13 63863 Eschau		Datum	Name	Sanierung Tiefbrunnen Wildensee	
		Bearb.	06.03.06 kd		
		Gepr.			
		Norm			
		M hor. 1:20, vert. 1:400			
		KELLER, HAHN & CO. BRUNNENBAU GMBH		Blatt	
				Eschau / MIL	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f. / Ers.d.



Markt Eschau Rathausstr. 13 63863 Eschau		Datum	Name	Grundwassermessstelle 1 Wildensee		
		Bearb.	05.04.06			kd
		Gepr.				
		Norm				
		M vertikal 1:150				
		KELLER, HAHN & CO. BRUNNENBAU GMBH		Blatt		
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspr.	Bl.	
				Ers.f.	Ers.d.	

Eschau / MIL

Schichtenverzeichnis DIN 4022 Teil 1

KELLER, HAHN & CO.
BRUNNENBAU GMBH

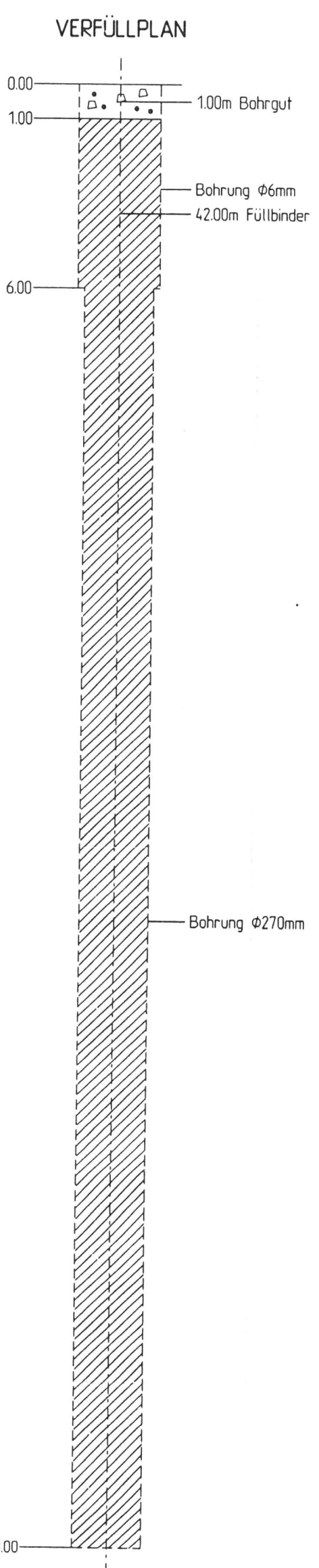
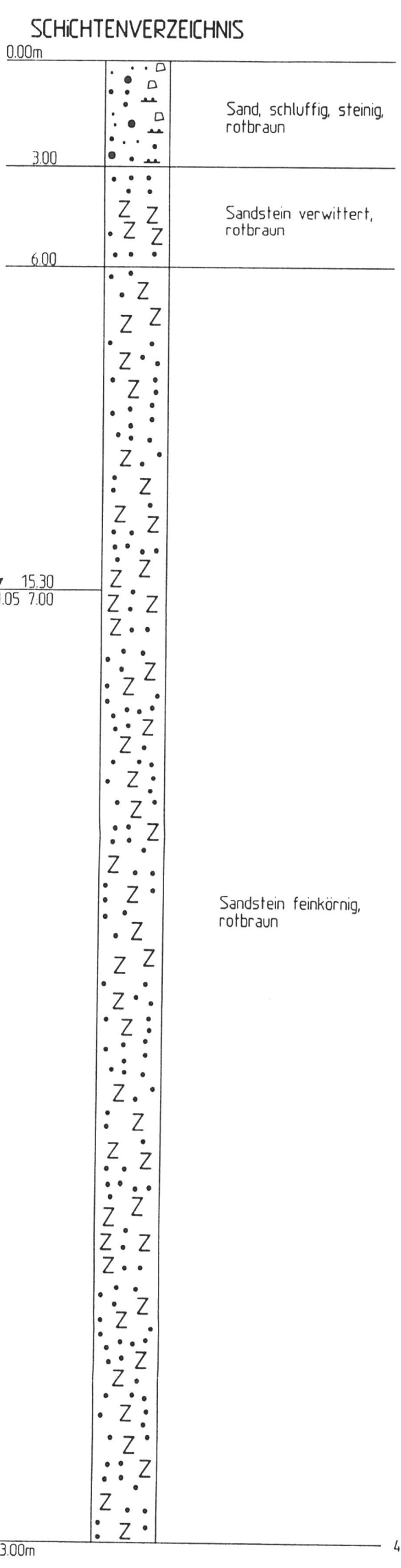
Markt Eschau - Grundwassermessstelle 1 Wildensee

SCHICHTENVERZEICHNIS

Blatt 1

Bis ... m unter Ansatz punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)				Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonsiges	Art	Nr
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
3.00	a) Sand, schluffig, steinig						
	b)						
	c)	d)	e) rotbraun				
	f)	g)	h) i)				
7.50	a) Sandstein feinkörnig, verwittert						
	b)						
	c)	d)	e) rotbraun				
	f)	g)	h) i)				
39.00	a) Sandstein feinkörnig						
	b)						
	c)	d)	e) rotbraun				
	f)	g)	h) i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Markt Eschau Rathausstr. 13 63863 Eschau		Datum	Name	Grundwassermessstelle 2 Wildensee		
		Bearb.	05.04.06			kd
		Gep.				
		Norm				
		M hor. 1:20, vert. 1:150				
		KELLER, HAHN & CO. BRUNNENBAU GMBH		Blatt		
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspr.	Bl.	
				Ers.f.:	Ers.d.:	
				Eschau / MIL		

Schichtenverzeichnis DIN 4022 Teil 1

KELLER, HAHN & CO.
BRUNNENBAU GMBH

Markt Eschau - Grundwassermessstelle 2 Wildensee

SCHICHTENVERZEICHNIS

Blatt 1

Bis ... m unter Ansatz punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung 1)					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
3.00	a) Sand, schluffig, steinig								
	b)								
		d)	e) rotbraun						
	f)	g)	h)						i)
6.00	a) Sandstein verwittert								
	b)								
		d)	e) rotbraun						
	f)	g)	h)						i)
43.00	a) Sandstein feinkörnig								
	b)								
		d)	e) rotbraun						
	f)	g)	h)						i)
		d)							
	f)	g)	h)						i)
		d)							
	f)	g)	h)						i)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.