

Auftrag-Nr.:

Bohrmeister:

Blatt:

Projekt:

Bohrung Nr.:

Durchführungszeit:

Grundwasserstände	Datum	Uhrzeit	Tiefe (m)	UK Verrohrg. (m)	Bohrtiefe (m)

Pegelrohr Ø: _____ ROK= _____ m über/unter Gel. = _____ m NN Kies-Körnung: _____ Passavant/Seba
Sumpfr.: _____ m, Filterrohr: _____ m, SW: _____ Vollrohr PVC: _____ m, Vollrohr Stahl: _____ m, Hyd.Kp./ Betonsockel

Filterkies von: _____ bis _____ m, Tondichtung von: _____ bis _____ m, Zem.-Bent. von: _____ bis _____ m
Gegenfilter von: _____ bis _____ m, Tondichtung von: _____ bis _____ m, Bohrgut von: _____ bis _____ m

Bism unter Ansatz- punkt	a ₁) Benennung und Beschreibung der Schicht					Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; SPT Sonstiges	Entnommene Proben			
	a ₂) Ergänzende Bemerkung ¹⁾						Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)	
	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut		c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang		d) Farbe					
	f) Ortsübliche Bezeichnung		g) Geologische Bezeichnung ¹⁾		h) Gruppe ¹⁾					e) Kalk- gehalt
1	2					3	4	5	6	
	a ₁)									
	a ₂)									
	b)		c)		d)					
	f)		g)		h) e)					
	a ₁)									
	a ₂)									
	b)		c)		d)					
	f)		g)		h) e)					
	a ₁)									
	a ₂)									
	b)		c)		d)					
	f)		g)		h) e)					
	a ₁)									
	a ₂)									
	b)		c)		d)					
	f)		g)		h) e)					

Bodenpr./Versuche: _____ GP _____ KP _____ SP _____ WP _____ Ki/m (I/v) _____ BKB/m (I/v) _____ SPT

Bodenproben übergeben am: _____ an: _____