

Auftrag-Nr:	Bohrmeister:	Blatt:
Projekt:		

Bohrung Nr.:		Rammkernbohrung bis ____ m	Verrohrt bis ____ m Ø ____ mm
		Rotationskernbohrung bis ____ m	Verrohrt bis ____ m Ø ____ mm
Durchführungszeit:		EK-DK-S Ø ____ mm	Verrohrt bis ____ m Ø ____ mm

Höhe des Ansatzpunktes zu NN/Vergl.-Höhe: ____ m; bezogen auf: ____

Gitterwert des Bohransatzes: Rechts: ____ Hoch: ____ Eingemessen durch: ____

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

Pegelrohr Ø: ____ ROK= ____ m über/unter Gel. = ____ m NN/Vergl.-Höhe Passavant-/Ferngas-/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 (l/v) ____ BKB/m (l/v) ____ SPT

Bodenproben übergeben am: ____ an: ____