

		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 Bohrabsatzes: Rechts: _____ Hoch: _____ Eingemessen durch: _____							
Grundwasserstände	Datum	Uhrzeit	Tiefe (m)	UK Verrohrg. (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⁾	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut		c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang		d) Farbe	Art	Nr.
	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)				
	a ₁)						
	a ₂)						
	b)	c)	d)				
	f)	g)	h)				
	a ₁)						
	a ₂)						
	b)	c)	d)				
	f)	g)	h)				
	a ₁)						
	a ₂)						
	b)	c)	d)				
	f)	g)	h)				
Bodenpr./Versuche: GP _____ KP _____ SP _____ WP _____ Ki/m (l/v) _____ BKB/m (l/v) _____ SPT							
Bodenproben übergeben am: _____ an: _____							