DIN 4943						
D (11 "D)						
Datenblatt Bohrung						
Datenblatt Bohrung					Archiv Nr:	0158/A
Brunnen					Aktenzeichen	: N-54
Projekt: Hirsch	hügel Baue	ernhof - Be	regnung			
Bohrung: B_07						
Gesamttiefe:	11,00	m				
Geräteführer: Sebastian Alte						
Baustellenverantwortlicher: Joachim Barande						
Bohranlage: HBR 203 D/E Gründungsjahr des Objektes:						sjahr des Objektes:
Grundwasserspiegel:						
GWS gebohrt / GWS	stabil: [m	n] / 8,00 [m]				
Proben:						
Tiefe ab [m]	Tiefe bis [m]		Probenart	Beschreibung der Stichprobe	Beschreibung	
4,10	4,9	90	gestört	PB_01	Proben f. Siebanalysen	
Bohrtechnik:						
Bohrungstechnologie: KB						
Kurzzeichen:		DSB	=		GSB	= Greifer-/Schneckenbohren
		KB	= Kernbohrer	ı	TDB	= Trockendrehbohren
		LHB	= Lufthebebo	hren SSB		= Seilschlagbohren
		SB	= Saugbohre	n	НВ	= Hammerbohren (DTH)
Art		7	iefe ab [m]	Tiefe bis [m]		Bohrdurchmesser [mm]
TDB			0,00	11,00		200
Geophysikalische Bo	hrlochunt	ersuchung	en und sonstige Ver	suche im Bohrloch:	'	
keine						
Notiz:						
keine Bemerkungen						
Datum / Unterschrift / Stempel:						