

DIN 4943

Datenblatt Bohrung

Datenblatt Bohrung

Archiv Nr: 0158/A

Brunnen

Aktenzeichen: N-54

Projekt: Hirschhügel Bauernhof - Beregnung

Bohrung: **B_07**

Gesamttiefe: 11,00 m

Geräteführer: Sebastian Alte

Baustellenverantwortlicher: Joachim Barande

Bohranlage: HBR 203 D/E

Gründungsjahr des Objektes:

Grundwasserspiegel:

GWS gebohrt / GWS stabil: [m] / 8,00 [m]

Proben:

Tiefe ab [m]	Tiefe bis [m]	Probenart	Beschreibung der Stichprobe	Beschreibung
4,10	4,90	gestört	PB_01	Proben f. Siebanalysen

Bohrtechnik:

Bohrungstechnologie: KB

Kurzzeichen:	DSB	=	GSB	= Greifer-/Schneckenbohren
	KB	=	TDB	= Trockendrehbohren
	LHB	=	SSB	= Seilschlagbohren
	SB	=	HB	= Hammerbohren (DTH)

Art	Tiefe ab [m]	Tiefe bis [m]	Bohrdurchmesser [mm]
TDB	0,00	11,00	200

Geophysikalische Bohrlochuntersuchungen und sonstige Versuche im Bohrloch:

keine

Notiz:

keine Bemerkungen

Datum / Unterschrift / Stempel: