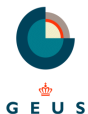


LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

Rambøll
Olof Palmes Alle 22 8200
Århus N

Lokaliseringsdato 26-08-2009	Modtaget GEUS d. 11.03.2011	DGU ark. nr. 128. 29	
Lokaliseret af, initialer KNK	Brøndborejournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. 1
Internt registrerings- eller journaliseringsnr.			



Lokaliseringsskemaet sendes i udfyldt stand til:

GEUS
Danmarks og Grønlands
Geologiske Undersøgelse
Øster Voldgade 10
1350 København K
Telefon: 38 14 20 00
Telefax: 38 14 20 50

Borestedets adresse	Vejnavn og nr., nærmeste by eller lokalitetnavn(e) Østerballevej 4			
	Postnr. og by 5450 Otterup		Kommune Nordfyns	
	Ejendomsnavn / firma / matr. Matr.nr. 28c, Hasmark By, Norup (Hasmark Vandværk)		Miljøcenter Miljøcenter Odense	
Boringsoplysninger	Brøndbore	Udført den 06-04-1971	Forerørsdiameter Største dybde 22,8 m.	
	Oplysninger ifølge borerapport <input type="checkbox"/>	Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt boringsnavn	
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af			
	Boringens tilgængelighed (installations-typ) Insatlations-type: Tørbrønd		Pejlbarhed: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
	Bemærkninger:		Indvendig diameter i pejle-studs: 2 cm.	
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Ejer: Hasmark Vandværk, Bomosen 4, 5450 Otterup				
Beliggenheds-skitse				
	Anlæggets indretning 			
Boringsfikspunktskote	Boringsfikspunktskote: Beskrivelse: Kotevinkel		a	1,18
	Terræn i m. under Boringsfikspunkt		b	-1,13
	Terrænkote		c = a - b	2,30
	Pejlepunktsbeskrivelse Pejlerør			
	Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt		e	-1,09
	Pejlepunktskote		f = a - e	2,26
	Pejling af vandspejl under pejlepunkt		g	2,91
	Vandspejlskote		h = f - g	-0,65
	Vandspejl m. under terræn		i = c - h	2,95
	Datum	Datum	EUREF89	UTM Zone
BFPx		592.072,961	BFPy	6.156.867,042
Boringsfikspunkts koordinater UTM	Kilde til X,Y-koordinater DGPS			
	Usikkerhed på X,Y	0,008 m		
Boringsfikspunktskote	BFPz	1,177	Kilde til Z-koordinat	DGPS
	Usikkerhed på Z	0,012	Kote-system	DVR90
Anvendelse	Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet Vandværk			