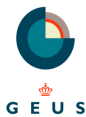


LOKALISERINGSSKEMA

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. 73	
Lokaliseret af, initialer KNK	Brøndborejournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. 1
Intern 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 22-04-1980	Forerørsdiameter Største dybde 23 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: Ejer: Hasmark Vandværk, Bomosen 4, 5450 Otterup		Indvendig diameter i pejle-studs: 2 cm.
Beliggenheds-skitse		Anlæggets indretning	
Datum		Boringsfikspunktskote:	
Datum EUREF89 UTM Zone 32		Beskrivelse: Kotevinkel a 1,11	
Boringsfikspunkts koordinater UTM		Terræn i m. under Boringsfikspunkt b -1,06	
BFPx 592.058,789 BFPy 6.156.851,140		Terrænkote c = a - b 2,17	
Kilde til X,Y-koordinater DGPS		Pejlepunktsbeskrivelse Pejlerør	
Usikkerhed på X,Y 0,007 m		Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt e -1,11	
Boringsfikspunktskote		Pejlepunktskote f = a - e 2,22	
Usikkerhed på Z 0,010		Pejling af vandspejl under pejlepunkt g 2,87	
Kilde til Z-koordinat DGPS		Vandspejlskote h = f - g -0,65	
Kote-system DVR90		Vandspejl m. under terræn i = c - h 2,82	
Anvendelse		Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet Vandværk	