

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. 5	
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 01-01-1950	Forerørsdiameter Største dybde 23,5 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: I pumpehus		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: Top brønd		1,75
	Terræn i m. under Boringsfikspunkt		0,00
	Terrænkote c = a - b		1,75
	Pejlepunktsbeskrivelse Pejlerør		
	Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt		0,21
	Pejlepunktskote f = a - e		1,54
	Pejling af vandspejl under pejlepunkt		3,02
	Vandspejlskote h = f - g		-1,48
	Vandspejl m. under terræn i = c - h		3,23
	Datum	Datum	EUREF89
BFPx		592.101,716	Kilde til X,Y-kordinater DGPS
BFPy	6.156.872,828		
Boringsfikspunktskote	BFPz	1,751	Kilde til Z-kordinat DGPS
	Usikkerhed på Z	0,016	Kote-system DVR90
Anvendelse	Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet Vandværk		