

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

Rambøll
Olof Palmes Alle 22 8200
Århus N

Lokaliseringsdato 18-08-2009	Modtaget GEUS d. 11.03.2011	DGU ark. nr. 127. 72	
Lokaliseret af, initialer JADR	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) Agernæsvej 48		
	Postnr. og by 5450 Otterup		Kommune Nordfyns
	Ejendomsnavn / firma / matr. Matr.nr. 15c, Agernæs By, Krogsbølle (Nordfyns Vandværk)		Miljøcenter Miljøcenter Odense
Borings-oplysninger	Brøndbore	Udført den 15-12-1977	Forerørsdiameter 20 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: 25 mm.
	Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Ejer: Nordfyns Vandværk, Lillebro 9, 5450 Otterup		
Beliggenheds-skitse			
	Anlæggets indretning 		
Boringsfikspunkts koordinater UTM	Boringsfikspunktskote: Beskrivelse: Kotevinkel		3,11
	Terræn i m. under Boringsfikspunkt		-1,59
	Terrænkote c = a - b		4,70
	Pejlepunktsbeskrivelse Pejlestuds		
	Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt		-0,24
	Pejlepunktskote f = a - e		3,35
	Pejling af vandspejl under pejlepunkt		10,89
	Vandspejlskote h = f - g		-7,54
	Vandspejl m. under terræn i = c - h		12,24
	Boringsfikspunktskote	BFPz 3,106	Kilde til Z-koordinat
Usikkerhed på Z 0,059		Kote-system	DVR90
Anvendelse	Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet Vandværk		