

# LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af  
Firmanavn:  
  
**Rambøll**  
**Oluf Palmes Allé 22**  
**8200 Århus N**

Lokaliseringsdato <b>29-10-2009</b>	Modtaget GEUS d. <b>11.03.2011</b>	DGU ark. nr. <b>80. 335</b>	
Lokaliseret af, initialer <b>KNK</b>	Brøndborejournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. <b>1</b>
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) <b>Ebdrup Mark</b>		
	Postnr. og by <b>8560 Kolind</b>		Kommune <b>Syddjurs</b>
	Ejendomsnavn / firma / matr. <b>Matr.nr. 14o, Ebdrup By, Ebdrup</b>		Miljøcenter <b>MC_Århus</b>
Boringsoplysninger	Brøndbore	Udført den <b>01-04-1985</b>	Forerørsdiameter Største dybde 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: <b>Boring i brønd</b>		Pejlbarhed: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
	Bemærkninger:		Indvendig diameter i pejle-studs: <b>2 cm.</b>
	Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer <b>Ejer: Ebdrup Vandværk, Keld Østergaard, Høgevej 94, 8560 Kolind</b>		
Beliggenheds-skitse	Anlæggets indretning		
Datum	Datum	UTM Zone	Boringsfikspunktskote: Beskrivelse: <b>Kotevinkel</b> a <b>8,35</b>
	<b>EUREF89</b>	<b>32</b>	Terræn i m. under Boringsfikspunkt b <b>-1,55</b>
Boringsfikspunkts koordinater UTM	BFPx	<b>595.924,907</b>	Terrænkote c = a - b <b>9,90</b>
	BFPy	<b>6.245.027,135</b>	Pejlepunktsbeskrivelse <b>Top flange</b>
	Kilde til X,Y-koordinater		Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt e <b>-0,15</b>
	<b>DGPS</b>		Pejlepunktskote f = a - e <b>8,50</b>
	Usikkerhed på X,Y	<b>0,011</b> m	Pejling af vandspejl under pejlepunkt g <b>4,08</b>
			Vandspejlskote h = f - g <b>4,42</b>
			Vandspejl m. under terræn i = c - h <b>5,48</b>
Boringsfikspunktskote	BFPz	<b>8,349</b>	Kilde til Z-koordinat <b>DGPS</b>
	Usikkerhed på Z	<b>0,017</b>	Kote-system <b>DVR90</b>
Anvendelse	Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet <b>Vandværk</b>		