

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

Rambøll A/S
Olof Palmes Alle 22
8200 Aarhus N

Lokaliseringsdato 22-05-2013	Modtaget GEUS d. 13-12-2013	DGU ark. nr. 87. 793	
Lokaliseret af, initialer MKT	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) Rustrupvej 30			
	Postnr. og by		Kommune	
	Ejendomsnavn / firma / matr.		Miljøcenter NST Aalborg	
Boringsoplysninger	Brøndbore	Udført den	Forerørsdiameter	
	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)		Pejlbarhed: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
	Insatlations-type: Tørbrønd		Indvendig diameter i pejle-studs: 2,50 cm.	
	Bemærkninger:			
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer				
Beliggenheds-skitse				
	Anlæggets indretning 			
Boringsfikspunktskote	Boringsfikspunktskote: Vinkel		a	99,92
	Beskrivelse:		b	-1,50
	Terræn i m. under Boringsfikspunkt		c = a - b	101,42
	Terrænskote			
	Pejlepunktsbeskrivelse Pejlerør			
	Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt		e	0,05
	Pejlepunktskote		f = a - e	99,87
	Pejling af vandspejl under pejlepunkt		g	58,62
	Vandspejlskote		h = f - g	41,25
	Vandspejl m. under terræn		i = c - h	60,17
Datum	Datum EUREF89	UTM Zone 32N		
Boringsfikspunkts koordinater UTM	BFPx	534.150,47		
	BFPy	6.217.025,28		
	Kilde til X,Y-koordinater		DGPS	
	Usikkerhed på X,Y		0,02 m	
Boringsfikspunktskote	BFPz	99,92	Kilde til Z-koordinat	DGPS
	Usikkerhed på Z	0,02	Kote-system	DVR90
Anvendelse	Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet Vandværksboring			