

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. 1344	
Lokaliseret af, initialer TSLA	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) 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: Fritst. forerør		Indvendig diameter i pejle-studs: 15,00 cm.	
	Bemærkninger:			
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer				
Beliggenheds-skitse				
	Anlæggets indretning 			
Boringsfikspunktskote	Boringsfikspunktskote: Vinkel		a	104,52
	Terræn i m. under Boringsfikspunkt		b	0,00
	Terrænkote		c = a - b	104,52
	Pejlepunktsbeskrivelse Top forerør			
	Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt		e	-0,42
	Pejlepunktskote		f = a - e	104,94
	Pejling af vandspejl under pejlepunkt		g	63,92
	Vandspejlskote		h = f - g	41,02
	Vandspejl m. under terræn		i = c - h	63,50
	Datum	Datum EUREF89	UTM Zone 32N	
Boringsfikspunkts koordinater UTM	BFPx	534.182,73		
	BFPy	6.217.243,39		
	Kilde til X,Y-koordinater		DGPS	
Usikkerhed på X,Y		0,01 m		
Boringsfikspunktskote	BFPz	104,52	Kilde til Z-koordinat DGPS	
	Usikkerhed på Z	0,01	Kote-system DVR90	
Anvendelse	Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet Vandværksboring			