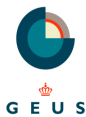


LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

Rambøll A/S
Olof Palmes Alle 22
8200 Aarhus N

Lokaliseringsdato 02-05-2013	Modtaget GEUS d. 13-12-2013	DGU ark. nr. 77. 1278	
Lokaliseret af, initialer SAS	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)			
	Postnr. og by	Kommune		
	Ejendomsnavn / firma / matr.	Miljøcenter NST Aalborg		
Borings-oplysninger	Brøndbore	Udført den	Forerørsdiameter	Største dybde 58 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)		Pejlbarhed: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
	Insatlations-type: Overfladestation		Indvendig diameter i pejle-studs: 2,00 cm.	
	Bemærkninger:		Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer	
Beliggenheds-skitse				
	Anlæggets indretning 			
Boringsfikspunktskote	Boringsfikspunktskote: Vinkel		a	64,32
	Terræn i m. under Boringsfikspunkt		b	0,25
	Terrænkote		c = a - b	64,07
	Pejlepunktsbeskrivelse Pejlestuds			
	Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt		e	0,05
	Pejlepunktskote		f = a - e	64,27
	Pejling af vandspejl under pejlepunkt		g	20,93
	Vandspejlskote		h = f - g	43,34
	Vandspejl m. under terræn		i = c - h	20,73
	Datum	Datum	EUREF89	UTM Zone
Boringsfikspunkts koordinater UTM				
Boringsfikspunktskote	BFPx	529.609,46	Kilde til Z-koordinat DGPS	
	BFPy	6.238.079,68		
Anvendelse	Usikkerhed på X,Y	0,01 m	Kote-system DVR90	
	Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet		Vandværksboring	