

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

COWI

Lokaliseringsdato 03/10/2008	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr. 147.223	
Lokaliseret af, initialer TSAN	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. 1
Internt registrerings - eller journaliseringsnr			



GEUS

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 lokalitetsnavn(e) Refsvindinge Byevej 37		Kommune Nyborg	
	Postnr. og by 5853 Ørbæk		Region Region Syd	
	Ejendomsnavn / firma / matr. 93a / Refsvindinge By, Refsvindinge			
Borings- oplysninger	Brøndborer ukendt	udført den 01/01/1968	Forerørsdiameter 160 mm	
	Oplysninger ifølge borerapport <input checked="" type="checkbox"/> Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt boringsnummer	Største dybde 28.5 m	
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af Kjeld Peter Kristiansen /		Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet Refsvindinge Vandværk	
	Boringens tilgængelighed I pumpehus <input type="checkbox"/> I gammel brønd <input type="checkbox"/> Kun brønd <input type="checkbox"/>		Pejlbarhed: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
	Fritliggende installationsbrønd, tørbønd <input checked="" type="checkbox"/> Borerør står frit <input type="checkbox"/> Andet:		Indvendig diameter i pejlstuds: 20 mm	
	Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Normalt pejlested = MP = PP1 = Top Brøndkarm. Alternativt=PP2=Slangestuds=1,10 m under MP. Rovandspejling d 16.08.08=10,60 mu PP			
Beliggenhedsskitse				
	Anlæggets indretning 			
Datum	ED50 <input type="checkbox"/> ETRS89/WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/>	UTM Zone 32		
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X 606,625.4 m			
	Y 6,127,776.4 m			
	Målt med DGPS <input checked="" type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> KMS digitale kort sæt <input type="checkbox"/>			
	Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/> Andet:			
	GPS afvigelse på X,Y 0.05 m			
	Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn 47.33 m	DGPS <input checked="" type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Aflæst på kort <input type="checkbox"/> Andet:	
	GPS afvigelse på Z 0.01 m	System DNN <input type="checkbox"/> DVR90 <input checked="" type="checkbox"/> Andet:		
Anvendelse	Vandværk <input checked="" type="checkbox"/> Markvanding <input type="checkbox"/> Husholdning <input type="checkbox"/> Industri <input type="checkbox"/> Dambrug <input type="checkbox"/> Andet:			
	Boringsfikspunktskote: Top Brøndkarm a		47.33 m	
	Beskrivelse: Top Brøndkarm			
	Terræn i m under Boringsfikspunkt b		0.37 m	
	Terrænskote c = a - b		46.96 m	
	Pejlepunktsbeskrivelse d	PP1=Top Brøndkarm	PP2=Slangestuds	
Pejlepunkt m under boringsfikspunkt e		0 m		
Pejlepunktskote f = a - e		47.33 m		
Pejling af vandspejl under pejlepunkt Drift g		17.39 m		
Vandspejlskote h = f - g		29.939999		
Vandspejl m under terræn i = c - h		17.020000		