

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

ÅRHUS AMT
Natur og Miljø
Lyseng Allé 1
8270 Højbjerg

Lokaliseringsdato 14/07/05	Modtaget GEUS d. 11.07.2006	DGU ark.nr. 81.117	
Lokaliseret af, initialer EMH	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr.
Internt registrerings - eller journaliseringsnr.			



GEUS

Lokaliseringsskemaet sendes i udfyldt stand til

GEUS

Danmarks og Grønlands
Geologiske Undersøgelser

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) Balle Skovvej 2		Kommune Ebeltoft	
	Postnr. og by 8444 Balle		Amt Århus	
	Ejendomsnavn / firma / matr. Balle Vandværk			
Borings- oplysninger	Brøndborer Ukendt	udført den 01/01/13	Forerørsdiameter	
	Oplysninger ifølge borerapport <input checked="" type="checkbox"/> Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt borningsnummer Boring B1		
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af Ansæt	Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet Balle Vandværk		
	Boringens tilgængelighed	Pejlbarhed: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
	I pumpehus <input type="checkbox"/> I gammel brønd <input checked="" type="checkbox"/> Kun brønd <input type="checkbox"/>	Indvendig diameter i pejlstud: _____		
	Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input type="checkbox"/> Borerør står frit <input type="checkbox"/> Andet: _____	Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Kontaktdt evt. ansæt på tlf. 23541188 Boring er sløjet!		
Beliggenhedsskitse	Anlæggets indretning			
Se bilag...		Se bilag...		
Boring beliggende inde i et lille rødt murstenshus (2.5x2m)				
Datum	ED50 <input type="checkbox"/> ETRS89/WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/> UTM Zone 32	Boringsfikspunktskote: _____ a	Beskrivelse: _____ b	
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X 611745	Terrænm i m under Boringsfikspunkt _____ c = a - b	Pejlepunktsbeskrivelse _____ d	
	Y 6242605	Terrænkote _____ e	Pejlepunkt m under boringsfikspunkt _____ f = a - e	
	Målt med DGPS <input type="checkbox"/> GPS <input checked="" type="checkbox"/> KMS digitale kortsaet <input type="checkbox"/>	Pejling af vandspejl under pejlepunkt _____ g	Vandspejlskote _____ h = f - g	Vandspejl m under terræn _____ i = c - h
	Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/> Andet: _____			
	GPS afvigelse på X,Y 112			
Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn 20 m DGPS <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Aflæst på kort <input checked="" type="checkbox"/> Andet Dig. 4am kort			
Anvendelse	GPS afvigelse på Z 25 System DNN _____ DVR90 <input type="checkbox"/> Andet: _____			
	Vandværk <input checked="" type="checkbox"/> Markvanding <input type="checkbox"/> Husholdning <input type="checkbox"/> Industri <input type="checkbox"/> Dambrug <input type="checkbox"/> Andet Sløjet!			

