

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

ÅRHUS AMT
Natur og Miljø
Lyseng Allé 1
8270 Højbjerg



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

Lokaliseringsdato 14/07/05	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr. 81.108	
Lokaliseret af, initialer EMH	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr.
Internt registrerings - eller journaliseringsnr.			

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 Henning Møller-Sørensen, Hampen	udført den 01/09/77	Forerørsdiameter
	Oplysninger ifølge borerapport <input checked="" type="checkbox"/> Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/> Lokalt boringsnummer Boring B3		Største dybde
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af Ansæt	Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet Balle Vandværk	
	Boringens tilgængelighed I pumpehus <input type="checkbox"/> I gammel brønd <input type="checkbox"/> Kun brønd <input type="checkbox"/>	Pejlbarehed: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
	Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input type="checkbox"/> Borerør står frit <input type="checkbox"/> Andet: aflåst dæksel	Indvendig diameter i pejlestuds: _____	
	Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Kontakt ert. ansæt på tlf. 23341188 Omboret af Højfeldt 05/03/04		
Beliggenhedsskitse	Anlæggets indretning		
<u>Se bilag...</u>		<u>Se bilag...</u>	
Datum	ED50 <input type="checkbox"/> ETRS89/WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/> UTM Zone 32	Boringsfikspunktskote: _____ a	Beskrivelse: _____
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X 611736	Terræn i m under Boringsfikspunkt _____ b	Terrænskote _____ c = a - b
	Y 6242570	Pejlepunktsbeskrivelse _____ d	Pejlepunkt m under boringsfikspunkt _____ e
	Målt med DGPS <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> KMS digitale kort sæt <input type="checkbox"/>	Pejlepunktskote _____ f = a - e	Pejling af vandspejl under pejlepunkt _____ g
	Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/> Andet _____	Vandspejlskote _____ h = f - g	Vandspejl m under terræn _____ i = c - h
	GPS afvigelse på X,Y 36	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn 26 m DGPS <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Aflæst på kort <input checked="" type="checkbox"/> Andet: Dig. 4 cm kort	GPS afvigelse på Z 25 System DNN <input type="checkbox"/> DVR90 <input 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 _____	

