

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

Lokaliseringsdato	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr.	
Lokaliseret af, initialer	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr.
Internt registrerings - eller journaliseringsnr			



Lokaliseringsskemaet sendes i udfyldt stand til geusborearkiv@geus.dk

GEUS

De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland

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)					
	Postnr. og by		Kommune			
	Ejendomsnavn / firma / matr.		Region			
Boringsoplysninger	Brøndborer		udført den	Forerørsdiameter	Største dybde	
	Oplysninger ifølge borerapport <input type="checkbox"/>	Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt boringsnummer			
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af		Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet			
	Boringens tilgængelighed				Pejlbarhed: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
	I pumpehus <input type="checkbox"/>	I gammel brønd <input type="checkbox"/>	Kun brønd <input type="checkbox"/>	Indvendig diameter i pejestuds: _____		
	Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input type="checkbox"/>	Borerør står frit <input type="checkbox"/>	Andet: _____			
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer						
Beliggenhedsskitse			Anlæggets indretning			
Datum	ED50 <input type="checkbox"/>	ETRS89/WGS84/EUREF89 <input type="checkbox"/>	UTM Zone			
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X	_____				
	Y	_____				
	Målt med DGPS <input type="checkbox"/>	GPS <input type="checkbox"/>	KMS digitale kortsæt <input type="checkbox"/>			
	Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/>	Andet _____				
	GPS afvigelse på X,Y	_____				
	Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn _____ m DGPS <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Af læst på kort <input type="checkbox"/> Andet _____				
Anvendelse	GPS afvigelse på Z _____ System DNN <input type="checkbox"/> DVR90 <input type="checkbox"/> Andet _____					
	Vandværk <input type="checkbox"/>	Markvanding <input type="checkbox"/>	Husholdning <input type="checkbox"/>	Industri <input type="checkbox"/>	Dambrug <input type="checkbox"/>	Andet _____
	Boringsfikspunktskote: _____ a					
	Beskrivelse: _____					
	Terræn i m under Boringsfikspunkt _____ b					
Terrænkote _____ c = a - b						
Pejlepunktsbeskrivelse						
Pejlepunkt m under boringsfikspunkt _____ e						
Pejlepunktskote _____ f = a - e						
Pejling af vandspejl under pejlepunkt _____ g						
Vandspejlskote _____ h = f - g						
Vandspejl m under terræn _____ i = c - h						