

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:
TØNDER KOMMUNE
TEKNISSK FORVALTING

Lokaliseringsdato 4/12-2012	Modtaget GEUS d. 13-12-2012	DGU ark.nr. 158-966
Lokaliseret af, initialer NBS	Boringsjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)
Indtagsnr.		
Internt registrerings - eller journaliseringsnr. sagsID 13.02.01-P19-11-12		



GEUS

Lokaliseringsskemaet sendes i udfyldt stand til

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) Visbyvej 10, Bredebro		Kommune Tønder
	Postnr, og by 6261 Bredebro		Region syddanmark
	Ejendomsnavn / firma / matr. matr. nr. 744 Bredebro, Brede		
Boringsoplysninger	Boringsnavn A. Højfeldt AIS	udført den 2012	Forerørsdiameter 225mm
	Største dybde 83m		
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af Bredebro Vandværk		Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet Bredebro Vandværk
	Boringens tilgængelighed		Pejlbarehed: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
	I pumpehus <input checked="" type="checkbox"/> I gammel brønd <input type="checkbox"/> Kun brønd <input type="checkbox"/>	Indvendig diameter i pejlstuds: _____	
	Fritliggende installationsbrønd, tørbønd <input type="checkbox"/> Borerør står frit <input type="checkbox"/> Andet: _____		
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Bredebro Vandværk, anlægsID 115761			
Beliggenhedsskitse		Anlæggets indretning	
Datum	ED50 <input type="checkbox"/> ETRS89/WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/> UTM Zone 32	Boringsfikspunktskote: a	
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X 48798000	Beskrivelse: _____	
	Y 610093400	Terræn i m under Boringsfikspunkt b	
	Målt med DGPS <input type="checkbox"/> GPS <input checked="" type="checkbox"/> KMS digitale kort sæt <input type="checkbox"/>	Terrænkote c = a - b	
	Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/> Andet: _____	Pejlepunktsbeskrivelse d	
	GPS afvigelse på X,Y 3, 3	Pejlepunkt m under boringsfikspunkt e	
		Pejlepunktskote f = a - e	
Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn _____ m DGPS <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Aflæst på kort <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: _____	Pejling af vandspejl under pejlepunkt g	
		Vandspejlskote h = f - g	
		Vandspejl m under terræn i = c - h	