

Sløjfning af boring

Udført af:



GEUS

A.Højfeldt A/S

Dato	11.08.2015	Modtaget GEUS d.	12-08-2015	DGU ark. nr.	158.503
------	------------	------------------	------------	--------------	---------

denne side sendes til

Send via e-mail

Udskriv formular

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

Brønd/Boring beliggenhed	adresse Visbyvej 10, Boring 3		lff. nr.
	matr. nr.:	ejerlav	post nr. 6261
Ejer	navn Bredebro Varmeværk a.m.b.a.		kommune Tønder
	adresse Visbyvej 10, 6261 Bredebro		region Syd
XUTM: _____ YUTM: _____		Datum: _____	Afstand fra kortkanter i mm N
Koordinatmetode: Google Earth (WGS84) <input type="checkbox"/>		ED50 <input type="checkbox"/> WGS84 <input type="checkbox"/> EUREF89 <input type="checkbox"/>	Kortblad nr.: _____ V _____ Ø _____
GPS <input type="checkbox"/> KMS <input type="checkbox"/> Aflest på papirkort <input type="checkbox"/>		Findes der andre boringer/brønde på ejendommen ? <u>158.966</u> (evt. DGU nr.)	
Brøndens /boringens opbygning:			
Brønddybde:	Boringsdybde: 14,50	Dybde af brønd og boring: 14,50	Brønd/Boring diameter: 445
Brøndens/Boringens udførelsesdato:	Erstattet af DGU nr.:	Filterinterval: Fra: Til:	Fra: Til:
Vandspejl på sløjfningstidspunktet m under terræn ? _____ Forsynes ejendommen nu med vand fra vandværk: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
Sløjfningstidspunkt: 28.07.2015			
Fremgangsmåde ved sløjfning: (Ved flere røbeskrives tilbagefyldning af hver rør.)			
Fra m under terræn	Til m under terræn	Materiale	
14,50	1,00	Bentonite	
		Sløjfet boring opboret til 445 mm	
		225 mm PVC rør optaget	
		Boring herefter sløjfet	
		Dette pga skorstens effekt	
Årsag til sløjfning:			
Forurening			
Stof:	Koncentration	Opstået år	
Forureningskilde: _____			
Tekniske Årsager			
Tilclogging: <input type="checkbox"/>	Tilsluttet Vandværk: <input type="checkbox"/>	Sammenstyrning: <input type="checkbox"/>	Undersøgelse afsluttet: <input type="checkbox"/>
Boring løbet tør: <input type="checkbox"/>	Utilstrækkelig ydelse: <input type="checkbox"/>	Negativboring: <input type="checkbox"/>	Andet: _____