

Sløjfning af boring

Udført af:



GEUS

Dato	Modtaget GEUS d.	DGU ark. nr.
------	------------------	--------------

denne side sendes til

GEUS
Danmarks og Grønlands
Geologiske Undersøgelse

Øster Voldgade 10
1350 København K

Telefon: 38 14 20 00
Telefax: 38 14 20 50

Brønd/Boring beliggenhed	adresse		tlf. nr.	
	matr. nr.:	ejerlav	post nr.	
Ejer	navn			kommune
	adresse			amtskommune
XUTM: _____ YUTM: _____		Datum: _____		Afstand fra kortkanter i mm
ED50 <input type="checkbox"/> WGS84 <input type="checkbox"/> EUREF89 <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> N
Koordinatmetode:		Kortblad nr.: _____		V <input type="checkbox"/> Ø <input type="checkbox"/>
GPS <input type="checkbox"/> KMS <input type="checkbox"/> Aflæst på papirkort <input type="checkbox"/>				
Findes der andre boringer/brønde på ejendommen ? _____		(evt. DGU nr.)		<input type="checkbox"/> S
Brøndens /boringens opbygning:				
Brønddybde:	Boringsdybde:	Dybde af brønd og boring:		Brønd/Boring diameter:
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 _____ Nej _____				
Sløjfningstidspunkt: _____				
Fremgangsmåde ved sløjfning: _____ (Ved flere røøbeskrives tilbagefyldning af hver rør.)				
Fra m under terræn	Til m under terræn	Materiale		
Årsag til sløjfning:				
Forurening				
Stof:	Koncentration		Opstået år	
Forureningskilde: _____				
Tekniske Årsager				
Tilclogging:	Tilsluttet Vandværk:	Sammenstyrning:	Undersøgelse afsluttet:	
Boring løbet tør:	Utilstrækkelig ydelse:	Negativboring:	Andet: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	