

# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 97. 472

**Borested** : Brædstrup Vandværk  
 8740 Brædstrup  
 Boring 2

**Kommune** : Horsens  
**Region** : Midtjylland

**Boringsdato** :

**Boringsdybde** : 111 meter

**Terrænkote** : 105 meter o. DNN

**Brøndborer** :

**MOB-nr** :

**BB-journr** :

**BB-bornr** :

**Prøver**

- modtaget : 27/4 2020 antal : 23

- beskrevet : 9/2 2021 af : OBE

- antal gemt : 0

**Formål** :

**Anvendelse** : Vandværksboring

**Boremetode** :

**Kortblad** : 1214 IINV

**UTM-zone** : 32

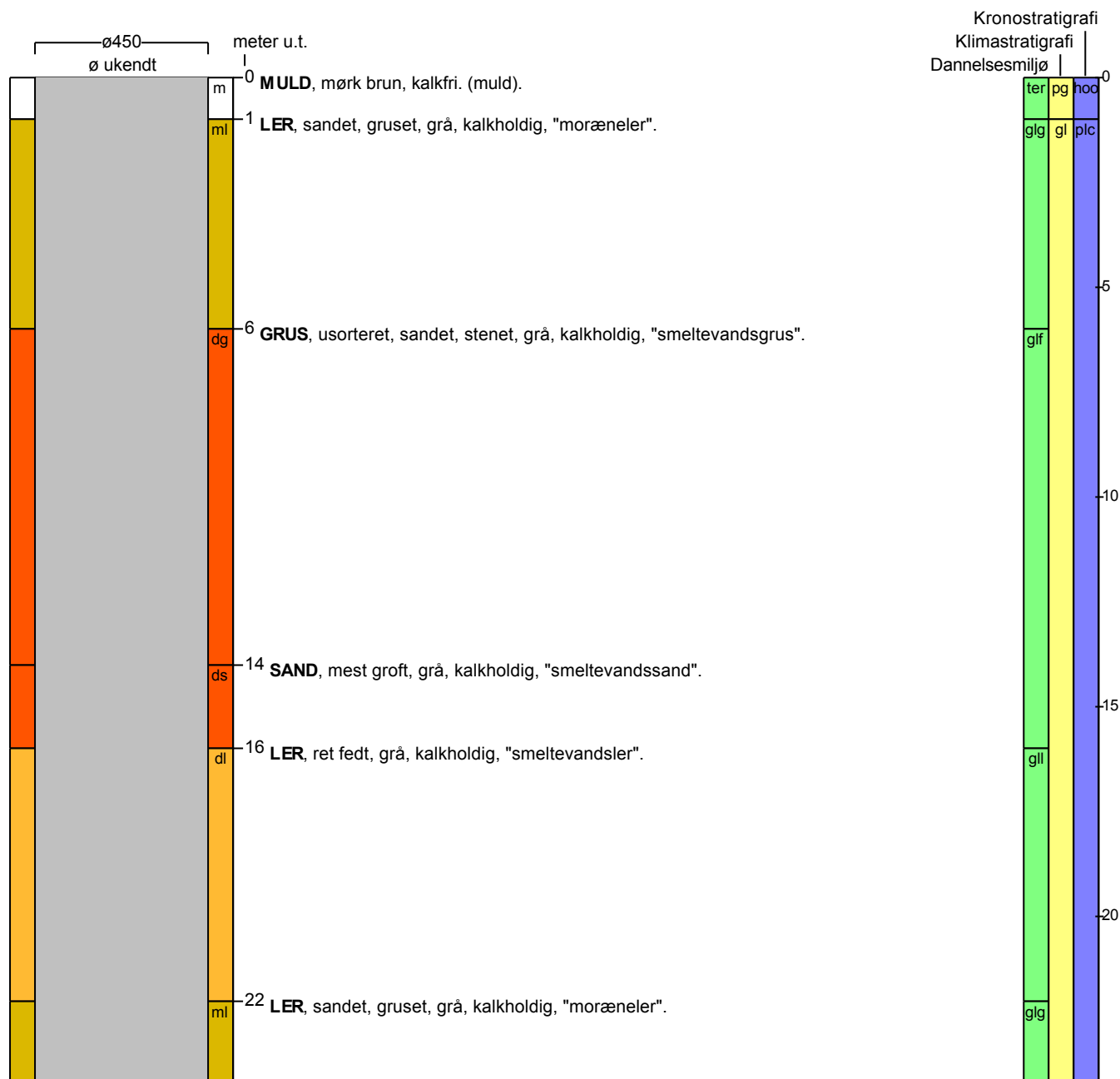
**UTM-koord.** : 539142, 6205486

**Datum** : EUREF89

**Koordinatkilde** : Kommune

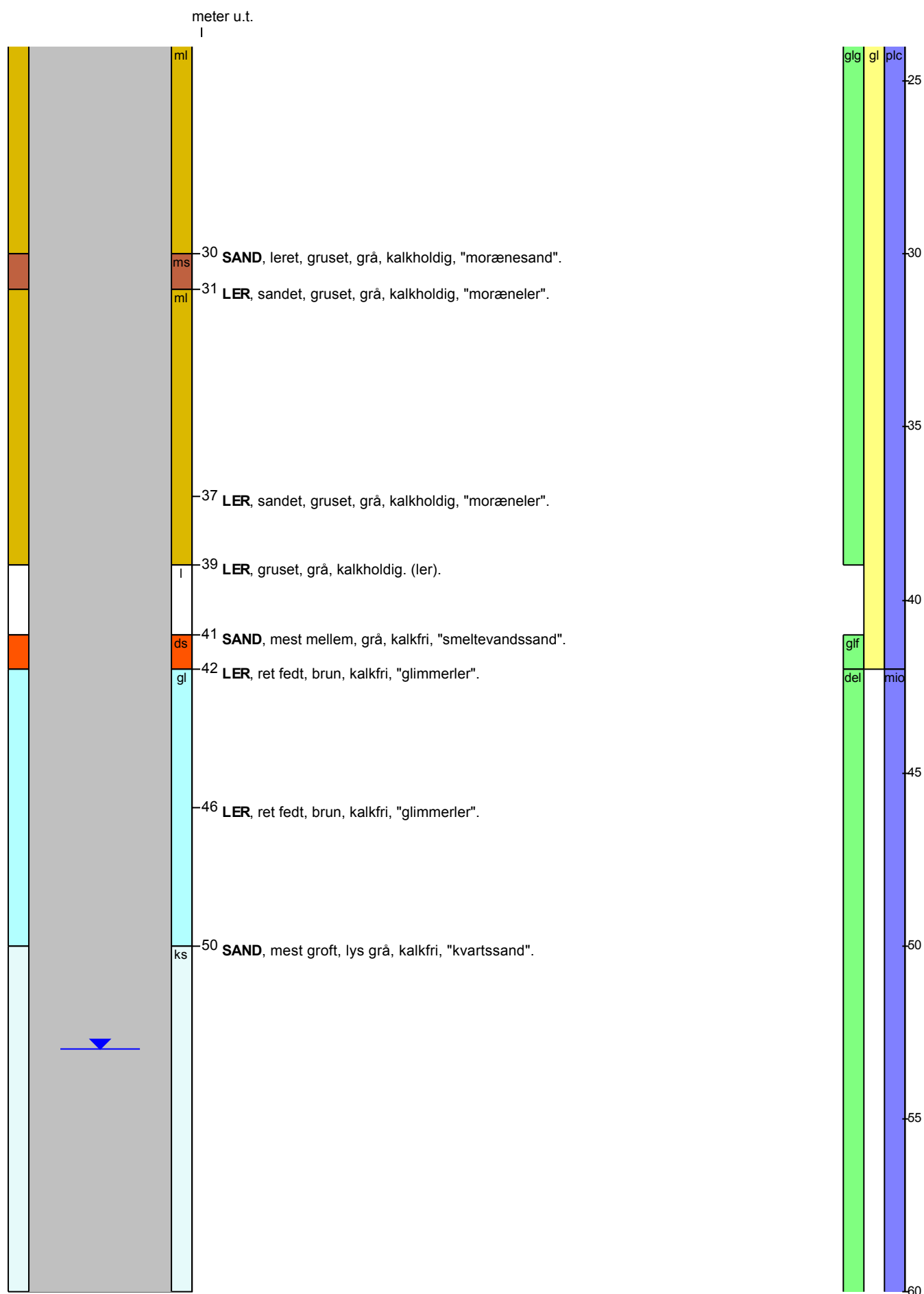
**Koordinatmetode** :

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	ikke indtastet	18/9 1996	80 m <sup>3</sup> /t	4 meter	48 time(r)
(første)	53 meter u.t.	13/2 1975			



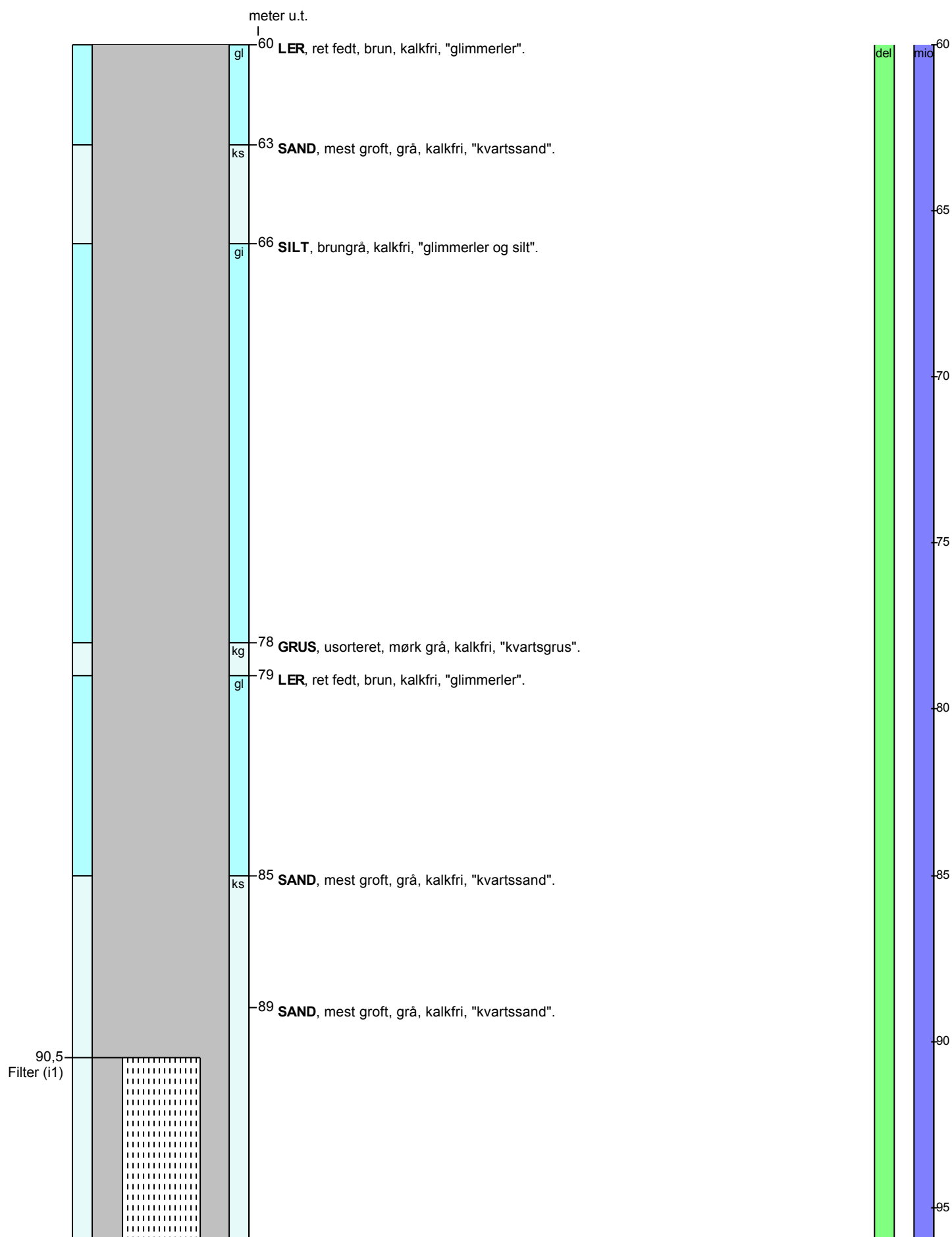
# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 97. 472



# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 97. 472




**Aflejringsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)**
**meter u.t.**

0	- 1	terrigen - postglacial - holocæn
1	- 6	glacigen - glacial - pleistocæn
6	- 16	glaciofluvial - glacial - pleistocæn
16	- 22	glaciolakustrin - glacial - pleistocæn
22	- 39	glacigen - glacial - pleistocæn
39	- 41	glacial - pleistocæn
41	- 42	glaciofluvial - glacial - pleistocæn
42	-111	delta - miocæn