

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 79. 1282

Borested : Rønbækvej 16, Grundfør
8382 Hinnerup
Undersøgelsesboring, Grundfør

Kommune : Favskov
Region : Midtjylland

Boringsdato : 10/6 2002

Boringsdybde : 138 meter

Terrænkote : 60,66 meter o. DNN

Brøndborer : SP-Brøndboring, Hammel

MOB-nr :
BB-journr : 1712
BB-bornr : OSD10-B16

Prøver

- **modtaget** : 1/11 2002 **antal** : 28
- **beskrevet** : 19/11 2002 **af** : AGR
- **antal gemt** : 0

Formål : Undersøg./videnskab

Anvendelse :

Boremethode : Snegleboring, Lufthæve

Kortblad : 1315IIISV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 567823, 6235321

Datum : EUREF89

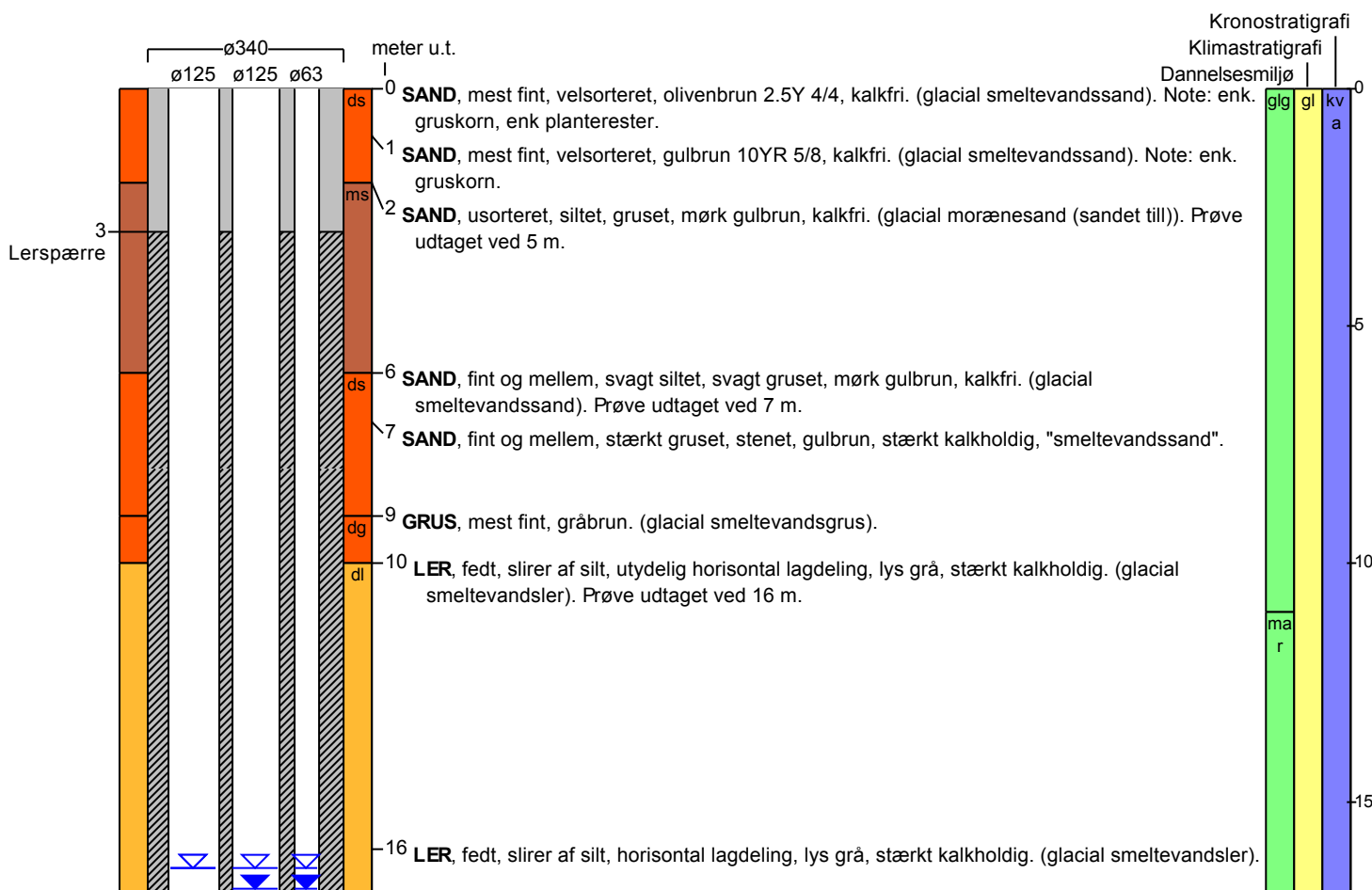
Koordinatkilde : Amt

Koordinatmetode :

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste) (første)	16,39 meter u.t. 16,41 meter u.t.	27/3 2011 31/7 2002			
Indtag 2 (seneste) (første)	16,83 meter u.t. 16,4 meter u.t.	27/3 2011 31/7 2002			
Indtag 3 (seneste) (første)	16,84 meter u.t. 16,4 meter u.t.	27/3 2011 31/7 2002			

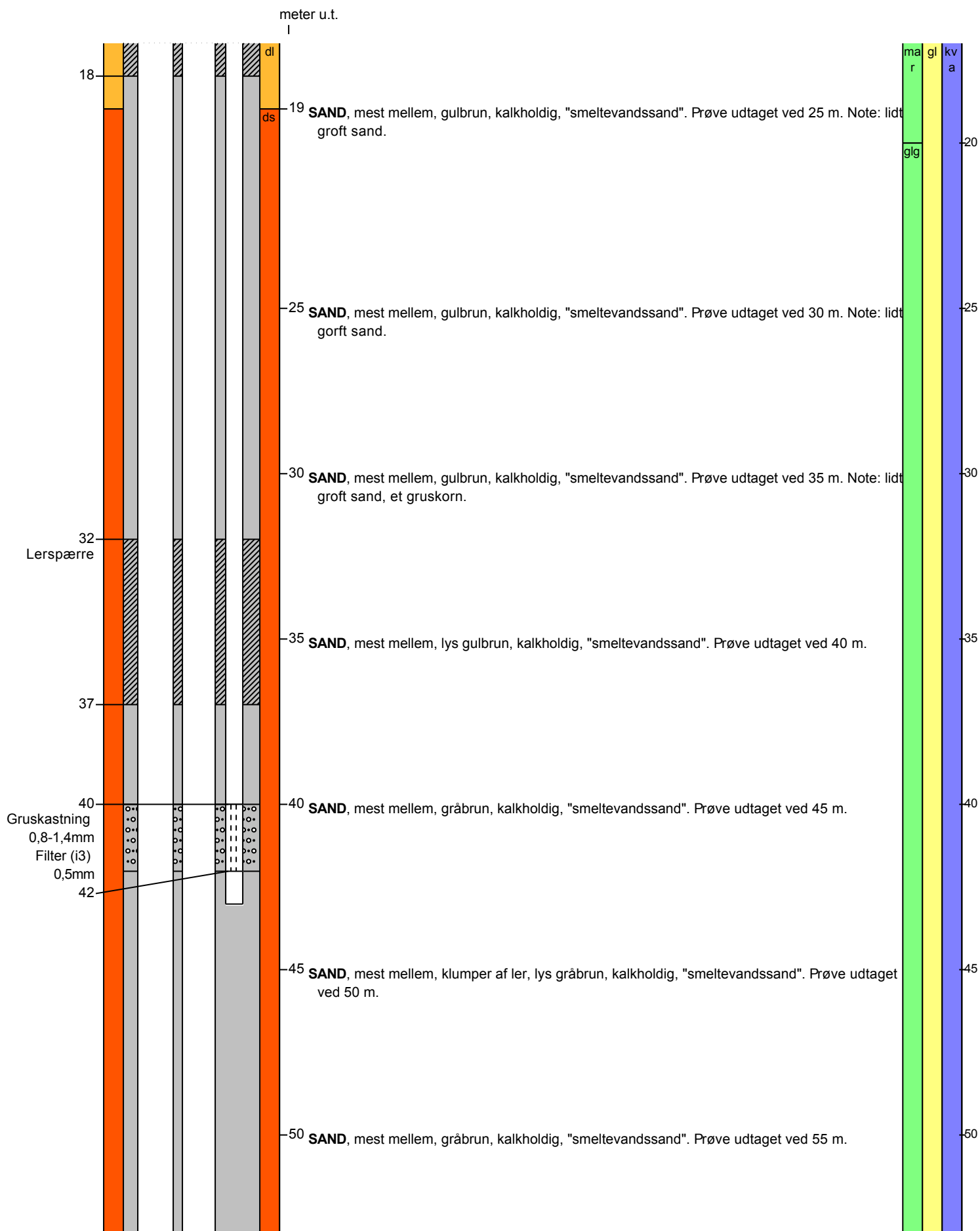
Notater : Datoerne for pejlingerne på boreprofil fra Dansk Geofysik er svære at aflæse - ser ud til at være enten 31/7 eller 8/10-2002.

Suppleret med ekstra prøvebeskrivelser og laggrænser fra geofysisk log. Dansk Geofysik 2002, som led i dataredning ifbm. den nationale grundvandskortlægning. CDi 6. juni 2010



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 79. 1282

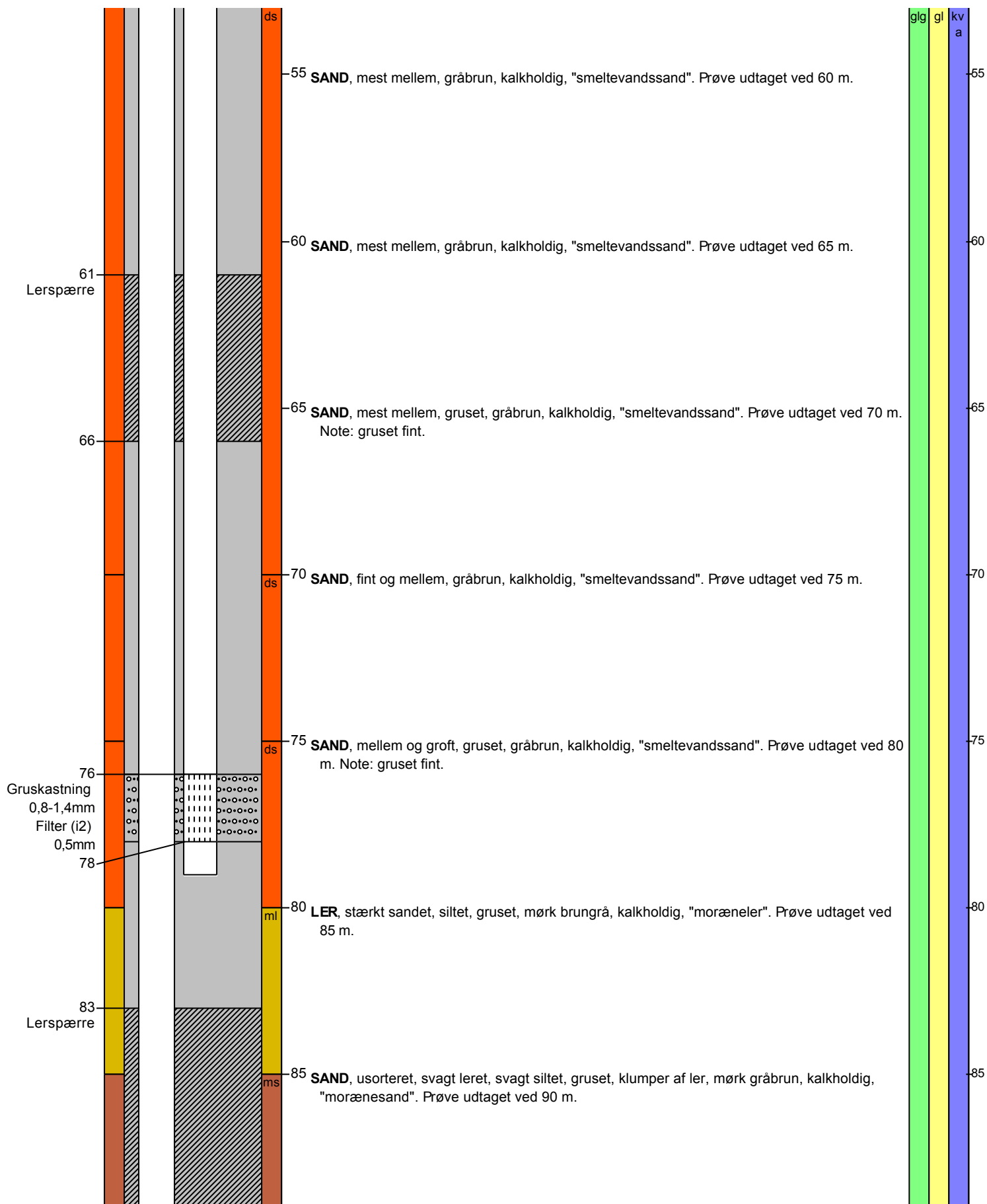


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 79. 1282

meter u.t.

↓

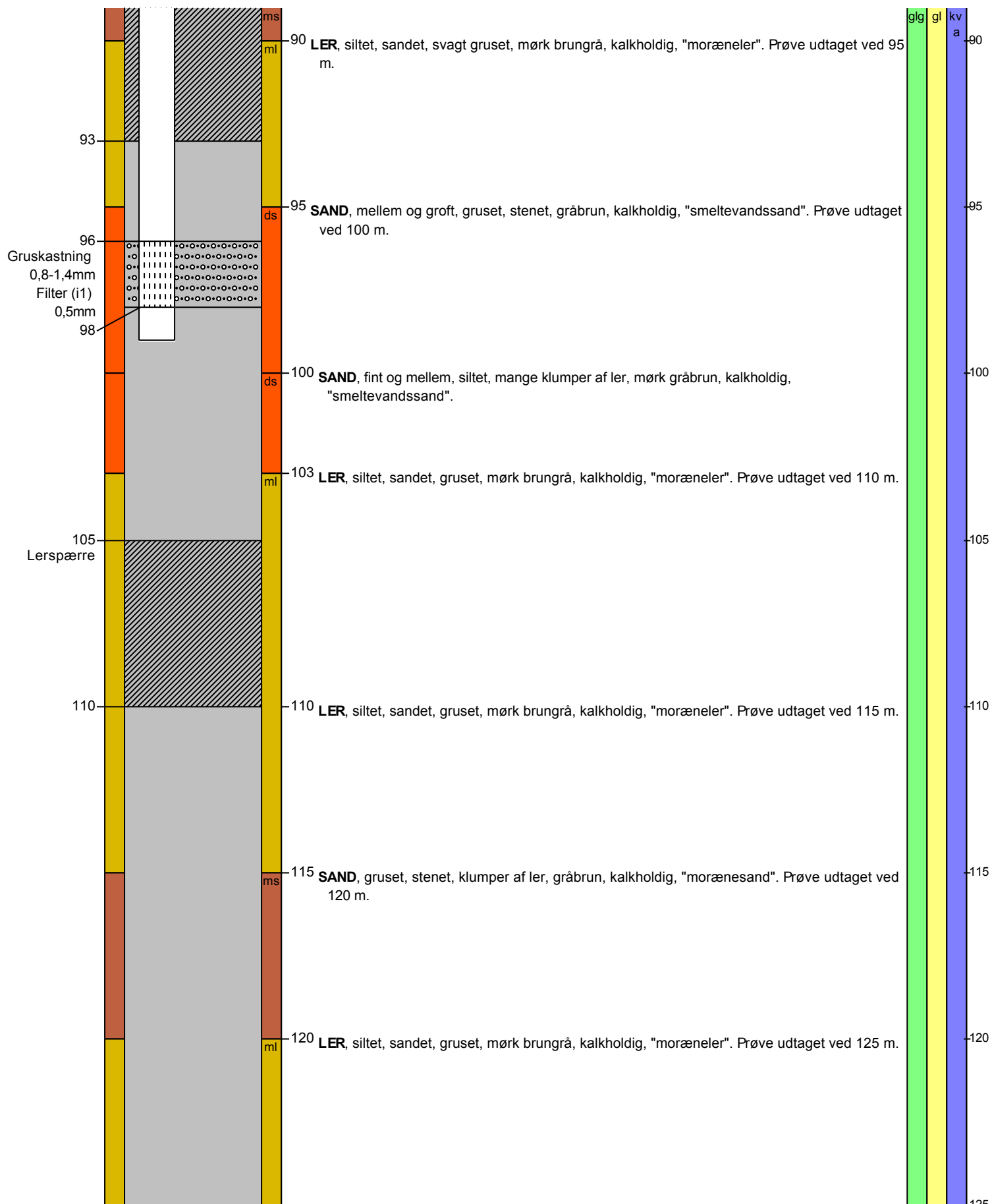


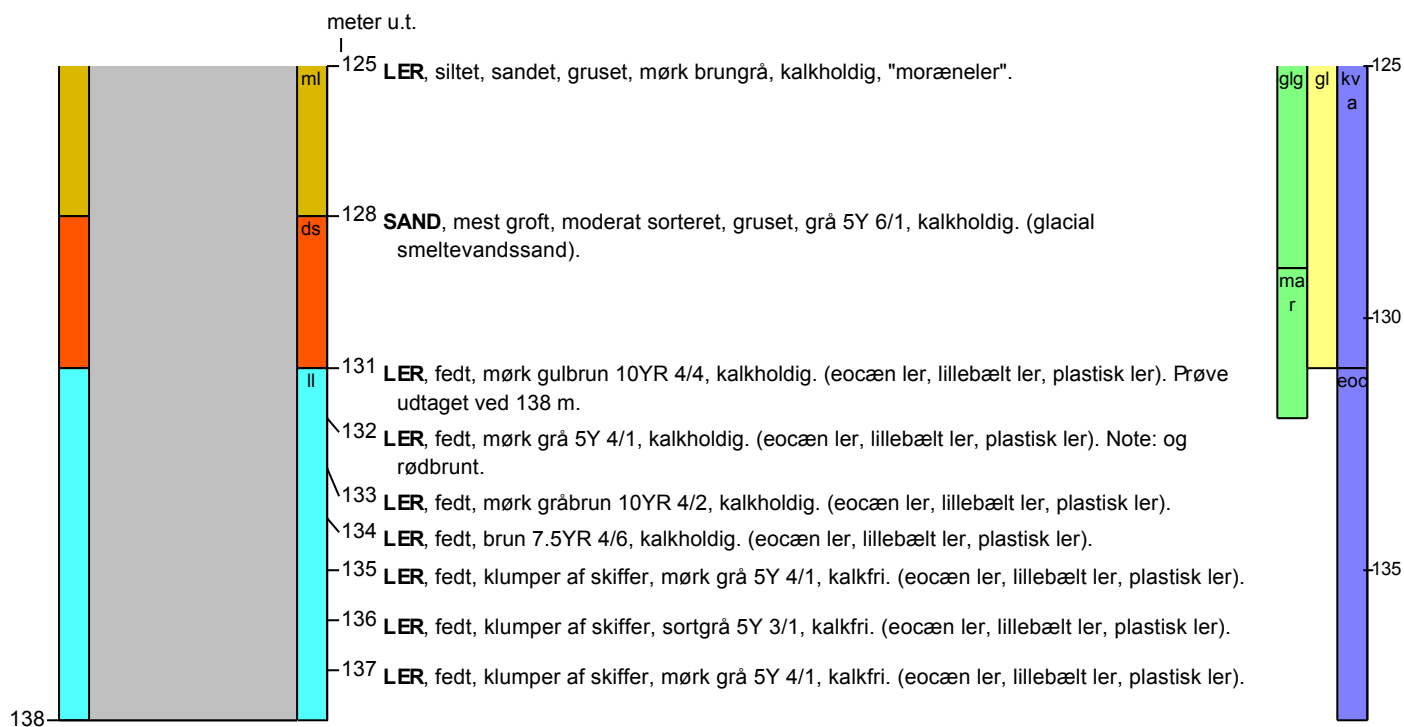
BORERAPPORT

DGU arkivnr: 79. 1282

meter u.t.

↓



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 79. 1282

Aflejringsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)

meter u.t.		
0	- 11	glacigen - glacial - kvartær
11	- 20	marin - glacial - kvartær
20	- 129	glacigen - glacial - kvartær
129	- 131	marin - glacial - kvartær
131	- 132	marin - eocæn
132	- 138	eocæn