

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 93. 2031

Borested : Bjergvej 6
6940 Lem St

Kommune : Ringkøbing-Skjern
Region : Midtjylland

Boringsdato : 3/9 2019

Boringsdybde : 143 meter

Terrænkote : 23,81 meter o. DNN

Brøndborer : Poul Christiansen, Højslev

Prøver

MOB-nr

- modtaget : 29/10 2019 antal : 143
- beskrevet : 25/6 2020 af : OBE
- antal qemt : 0

BB-journr : B2337

Formål : Vandværksborring

Kortblad : 1114 IVSØ

Datum : EUREF89

Anvendelse : Vandværksborring

UTM-zone : 32

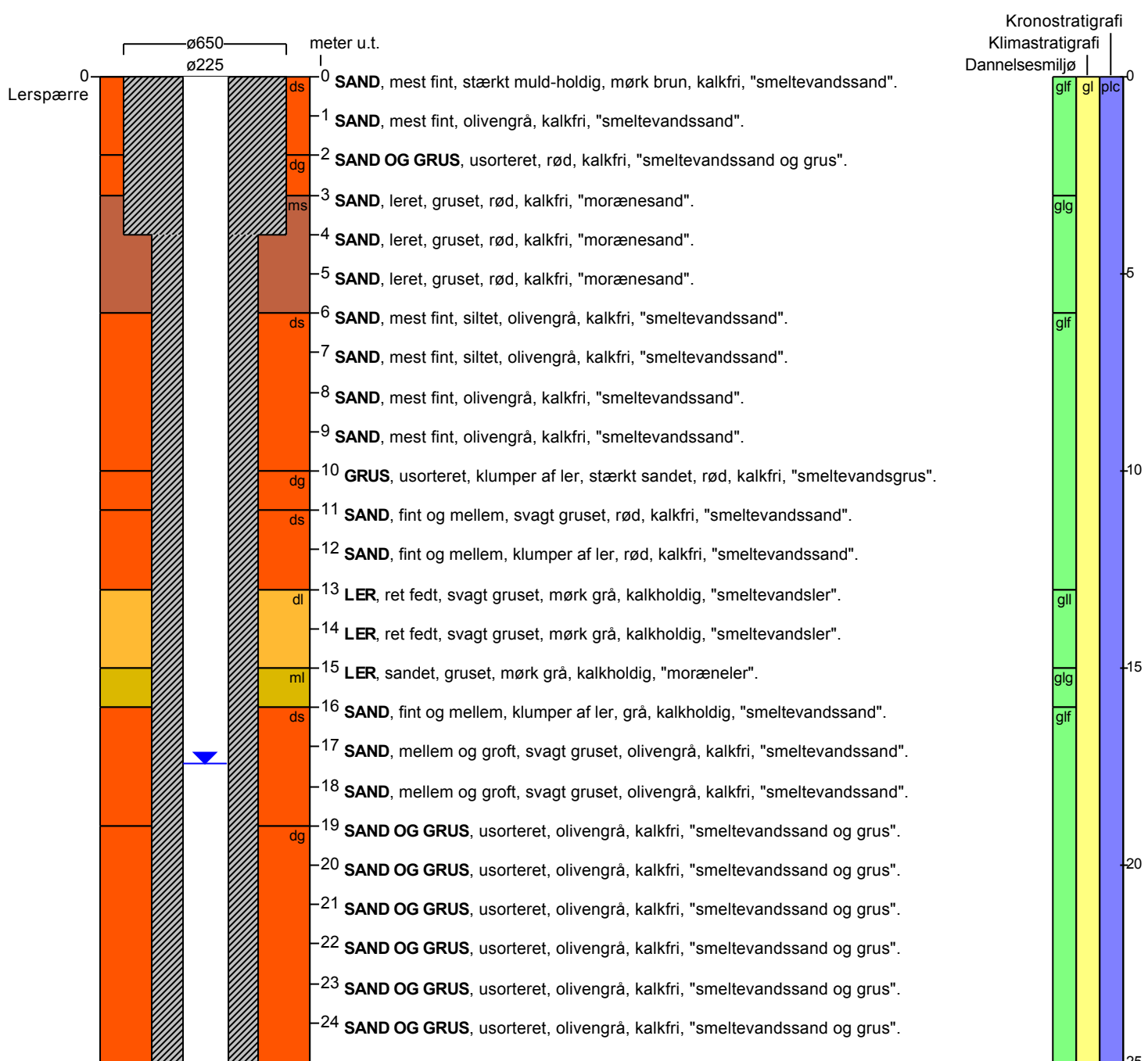
Koordinatkilde : Anden

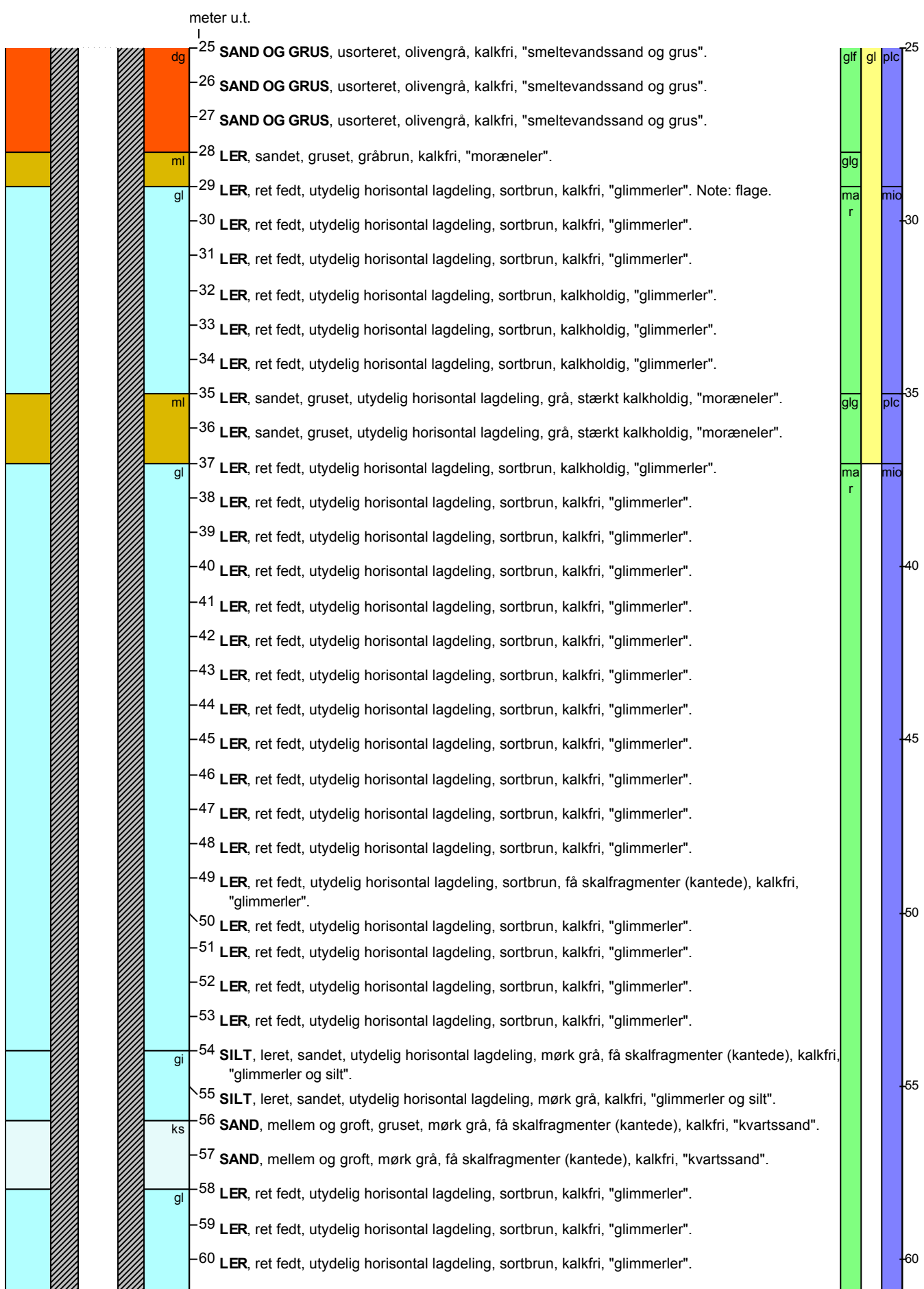
Boremetode : Snegleboring, Lufthæve

UTM-koord. : 462319, 6210759

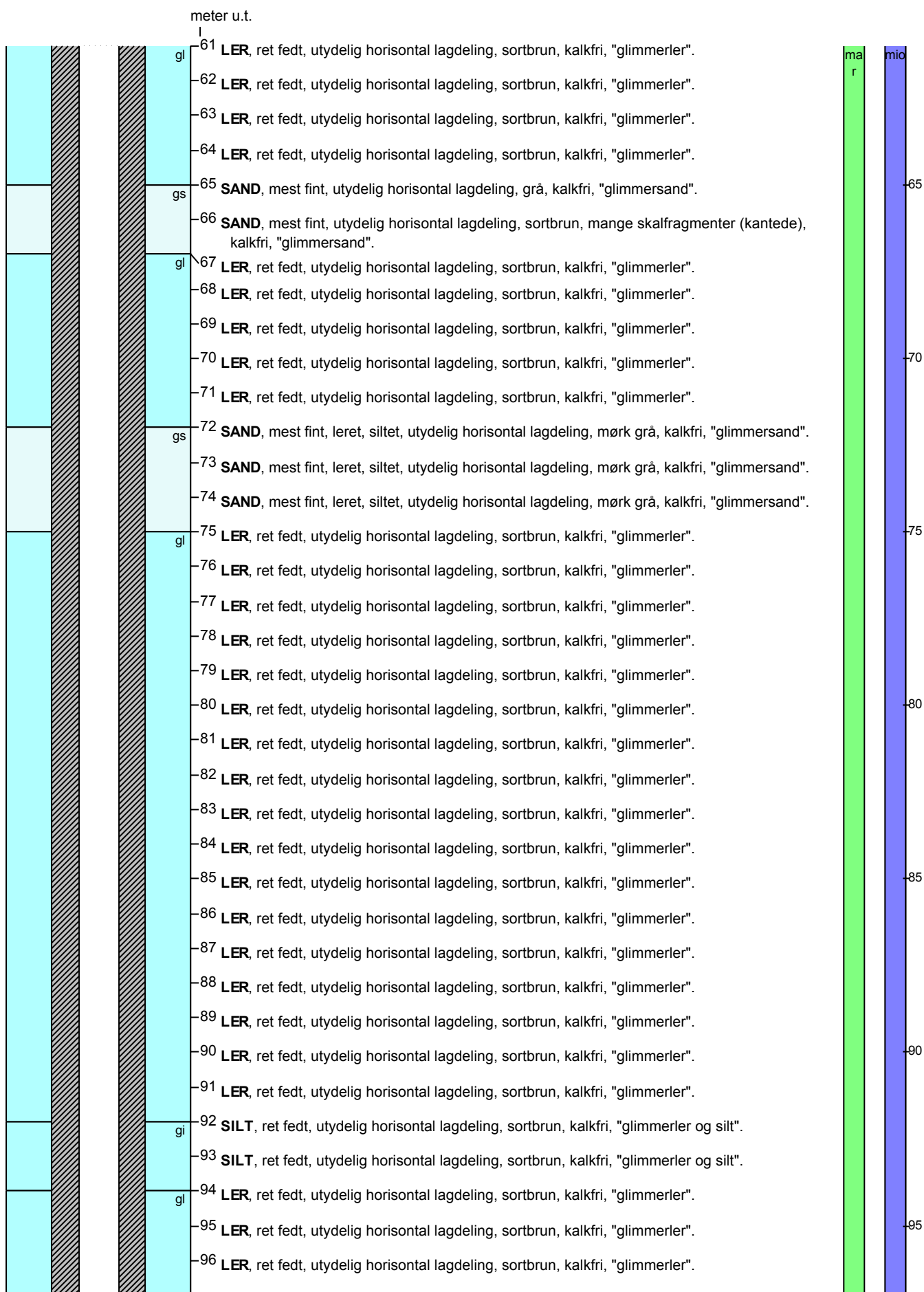
Koordinatmetode : Luftfoto

Indtag 1	Ro-vandstand (seneste)	Pejledato 10/9 2019	Ydelse 29,4 m ³ /t	Sænkning 26,58 meter	Pumpetid 1 time(r)
	17,42 meter u.t.				



BORERAPPORT**DGU arkivnr: 93. 2031**

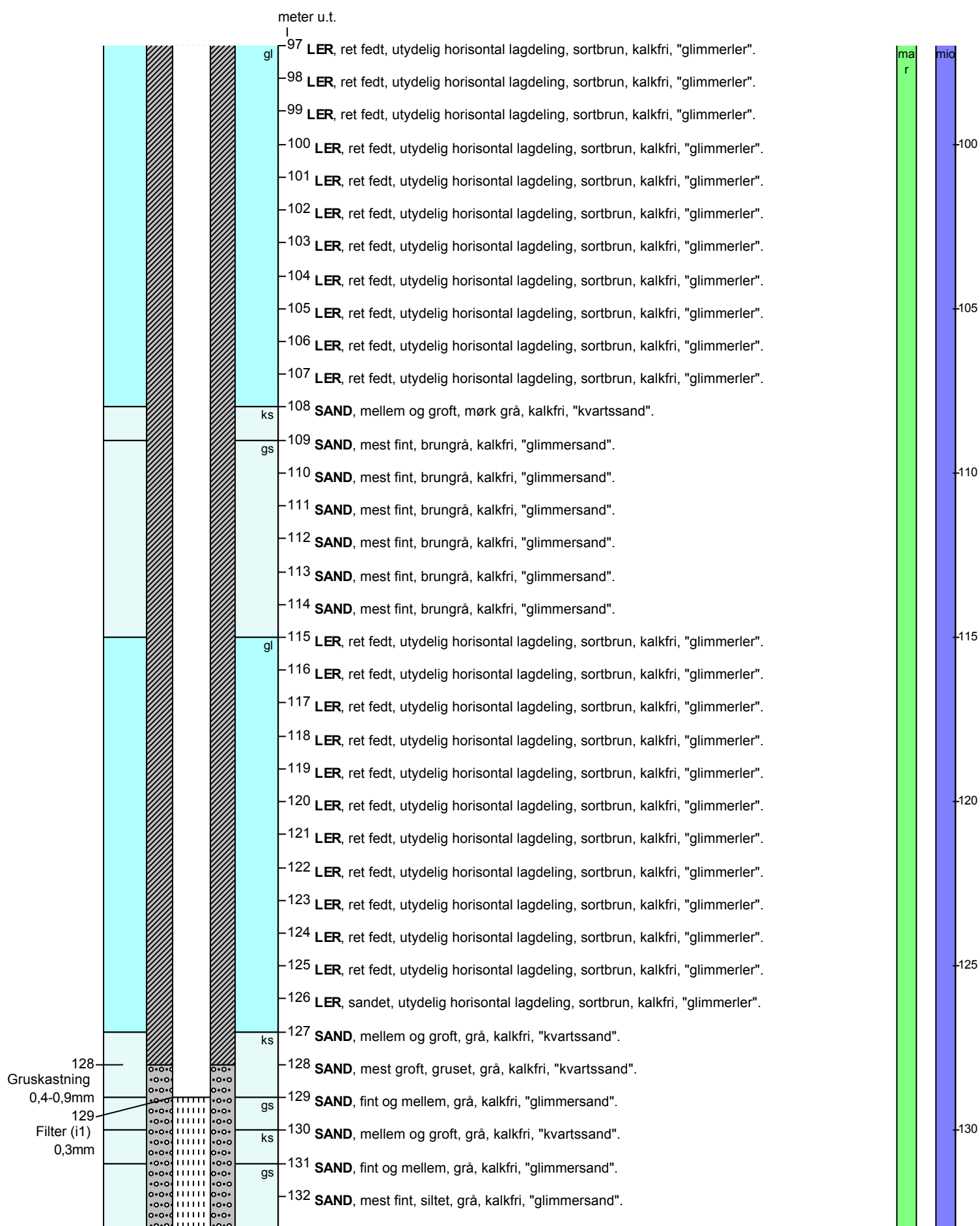
fortsættes..

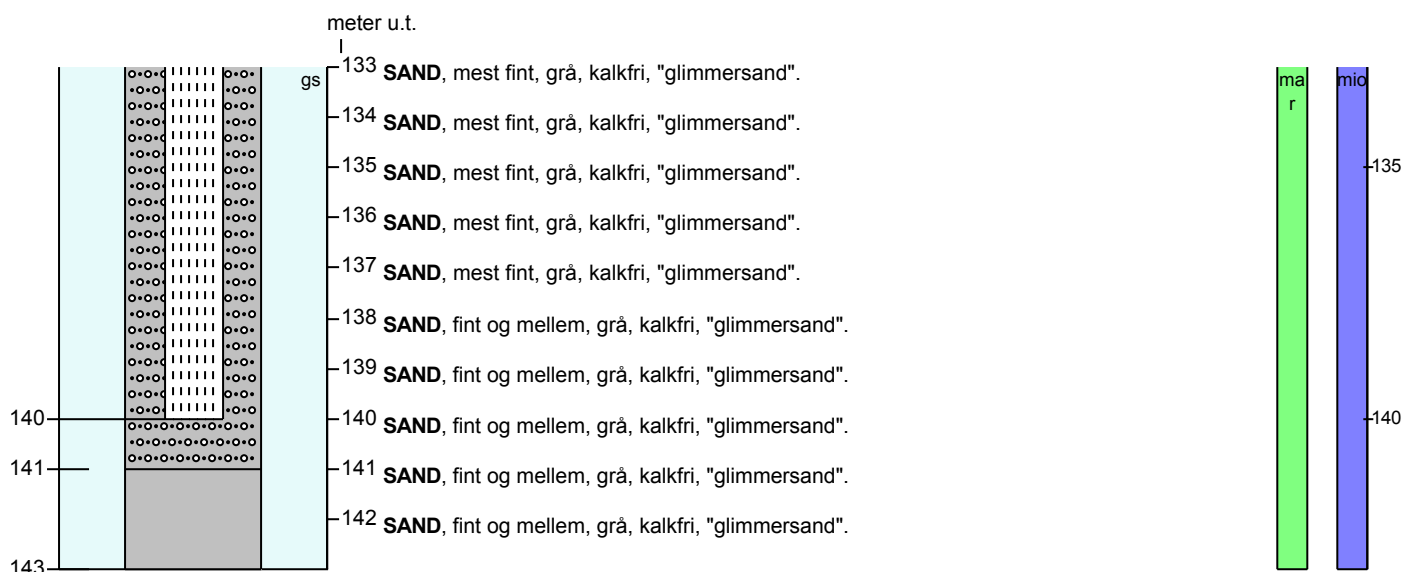
BORERAPPORT**DGU arkivnr: 93. 2031**

fortsættes..

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 93. 2031



BORERAPPORT**DGU arkivnr: 93. 2031****Aflejringsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)**

meter u.t.			
0	-	3	glaciofluvial - glacial - pleistocæn
3	-	6	glacigen - glacial - pleistocæn
6	-	13	glaciofluvial - glacial - pleistocæn
13	-	15	glaciolakustrin - glacial - pleistocæn
15	-	16	glacigen - glacial - pleistocæn
16	-	28	glaciofluvial - glacial - pleistocæn
28	-	29	glacigen - glacial - pleistocæn
29	-	35	marin - glacial - miocæn
35	-	37	glacigen - glacial - pleistocæn
37	-	143	marin - miocæn