

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 141. 1282

Borested : Skodborgvej v. Hundeskoven
6630 Rødding

Kommune : Vejen
Region : Syddanmark

Boringsdato : 14/1 2016

Boringsdybde : 160 meter

Terrænkote : 61,82 meter o. DNN

Brøndborer : A. Højfeldt A/S

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 27/1 2016 antal : 160

- beskrevet : 10/4 2018 af : JWP

- antal gemt : 0

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Lufthæve

Kortblad : 1212 IVNV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 505047, 6136656

Datum : WGS84

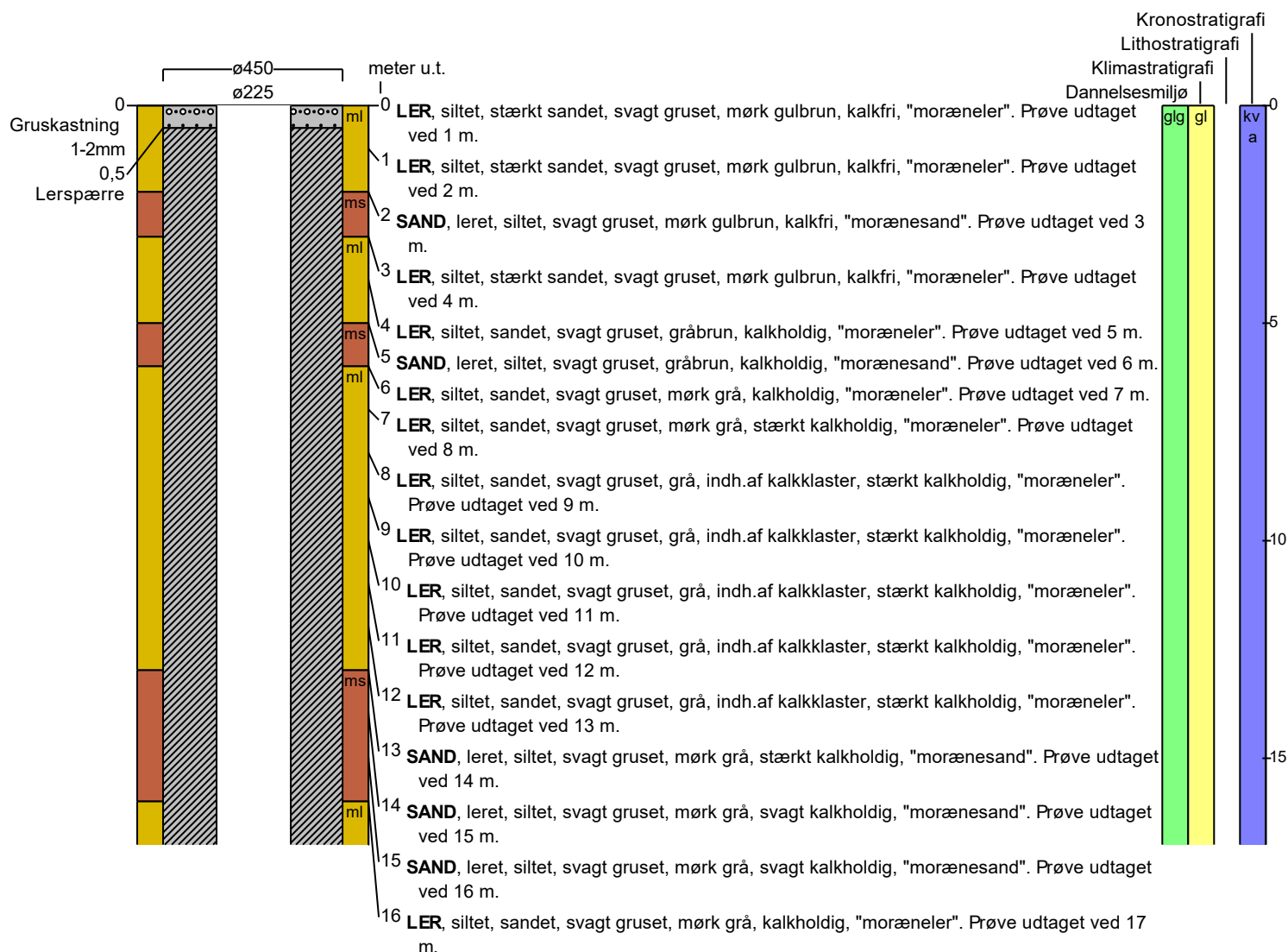
Koordinatkilde : Brøndborer

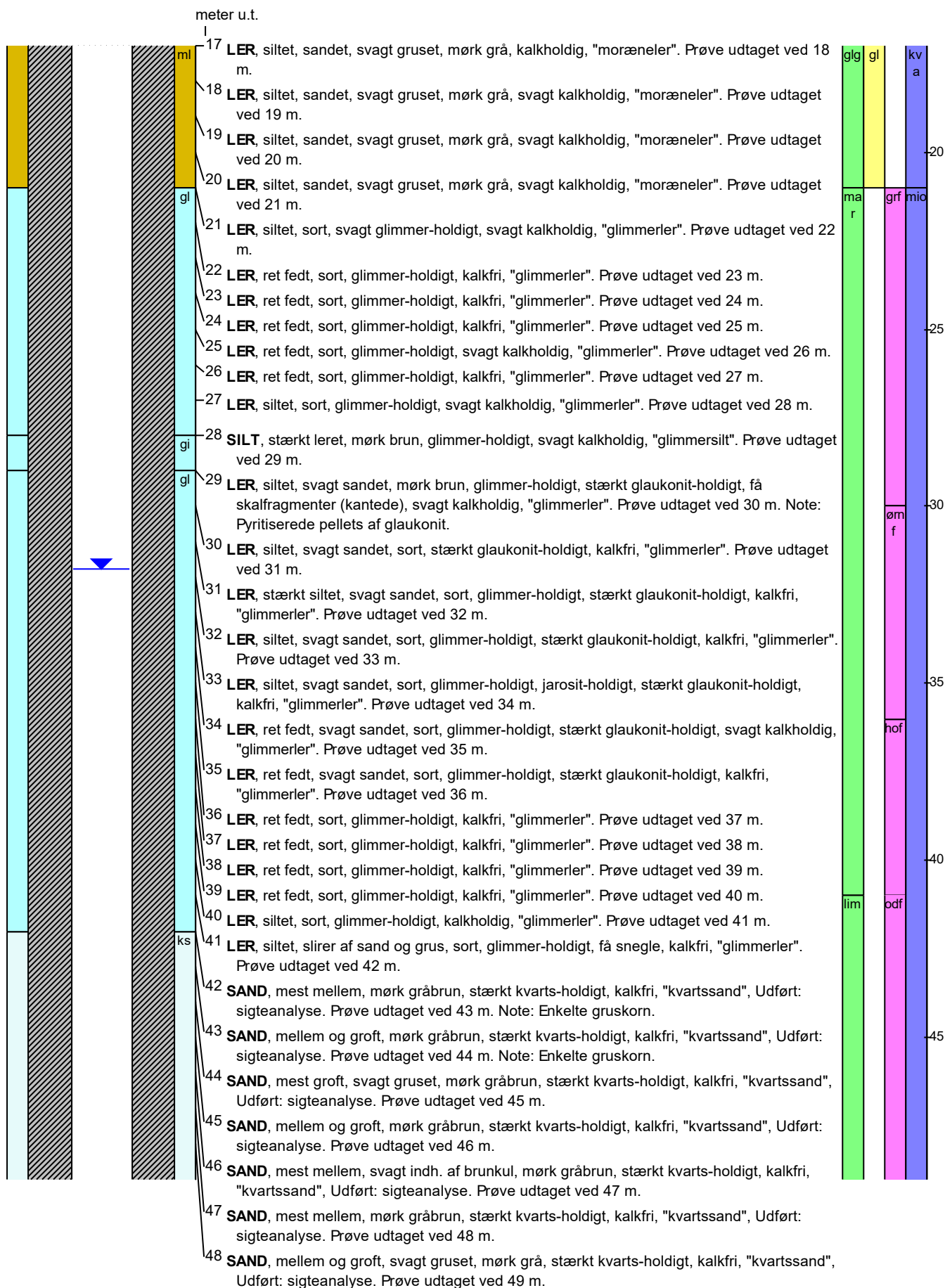
Koordinatmetode : GPS

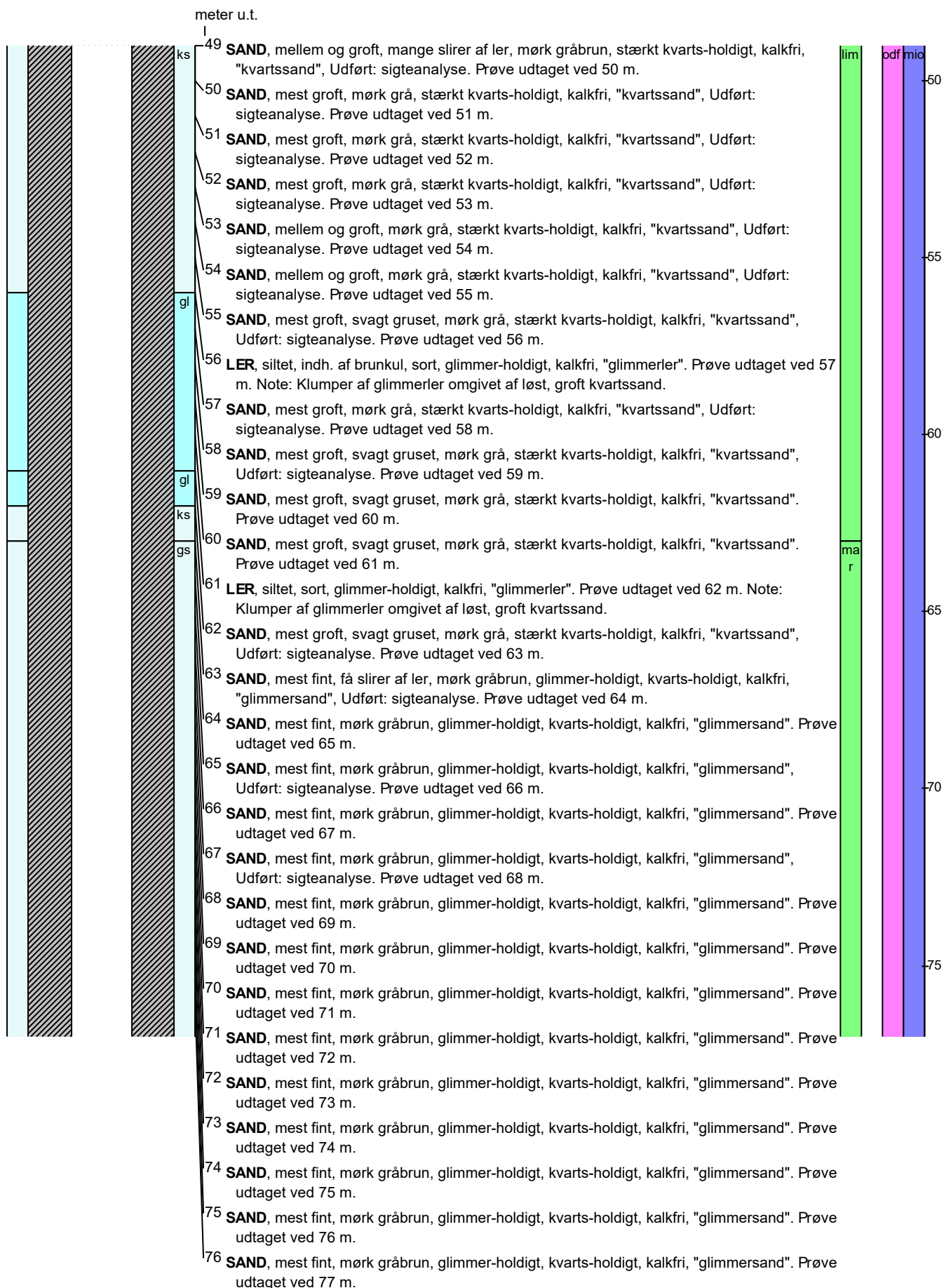
Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	31,78 meter u.t.	19/1 2016	31,7 m ³ /t	5,45 meter	24 time(r)

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 1min Vsp: 32,07m , Tid: 2min Vsp: 31,92m , Tid: 3min Vsp: 31,88m , Tid: 5min Vsp: 31,85m , Tid: 7min Vsp: 31,83m , Tid: 10min Vsp: 31,83m , Tid: 15min Vsp: 31,82m , Tid: 20min Vsp: 31,82m , Tid: 25min Vsp: 31,81m , Tid: 30min Vsp: 31,81m , Tid: 40min Vsp: 31,8m , Tid: 50min Vsp: 31,79m , Tid: 60min Vsp: 31,78m

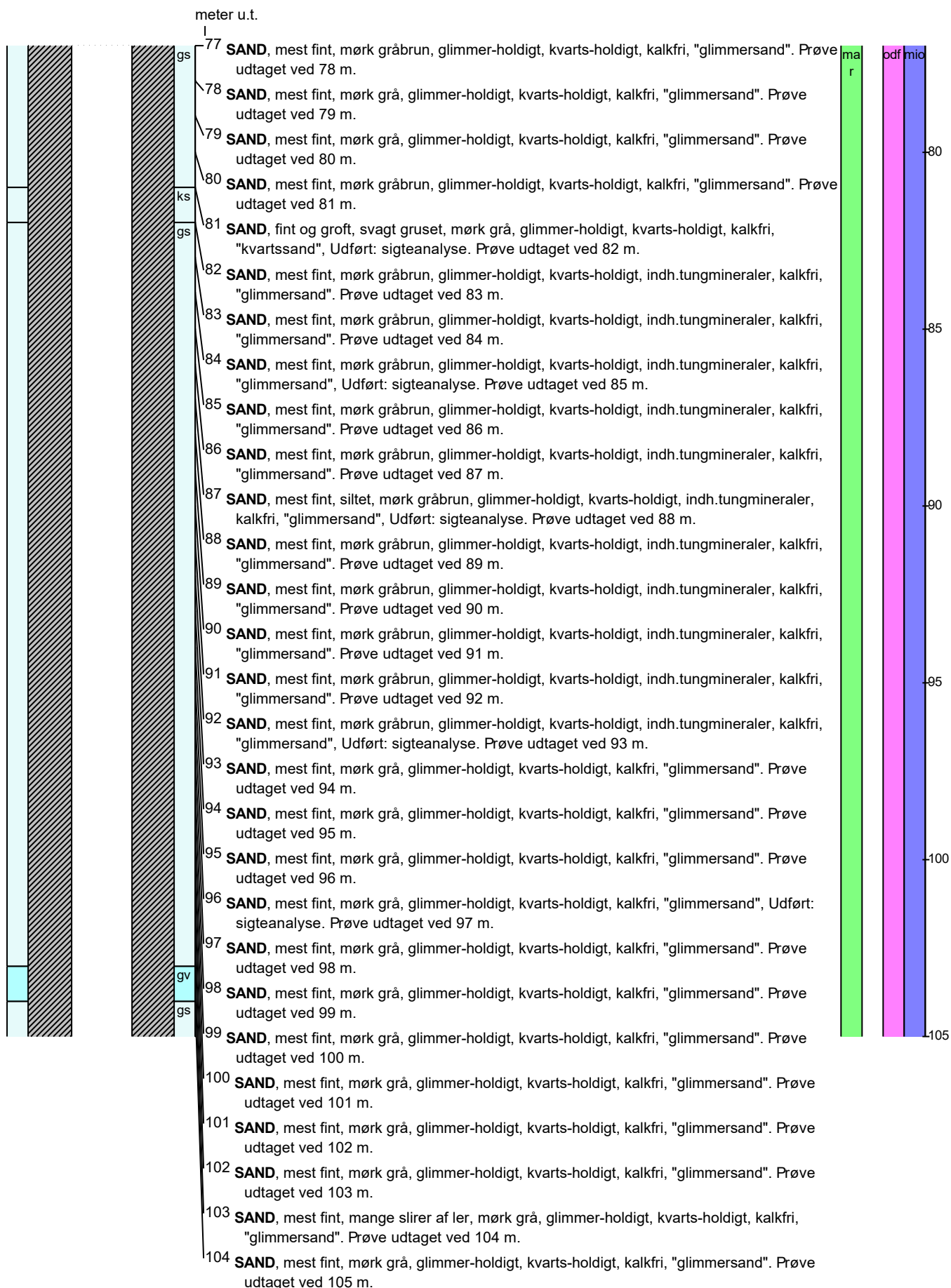


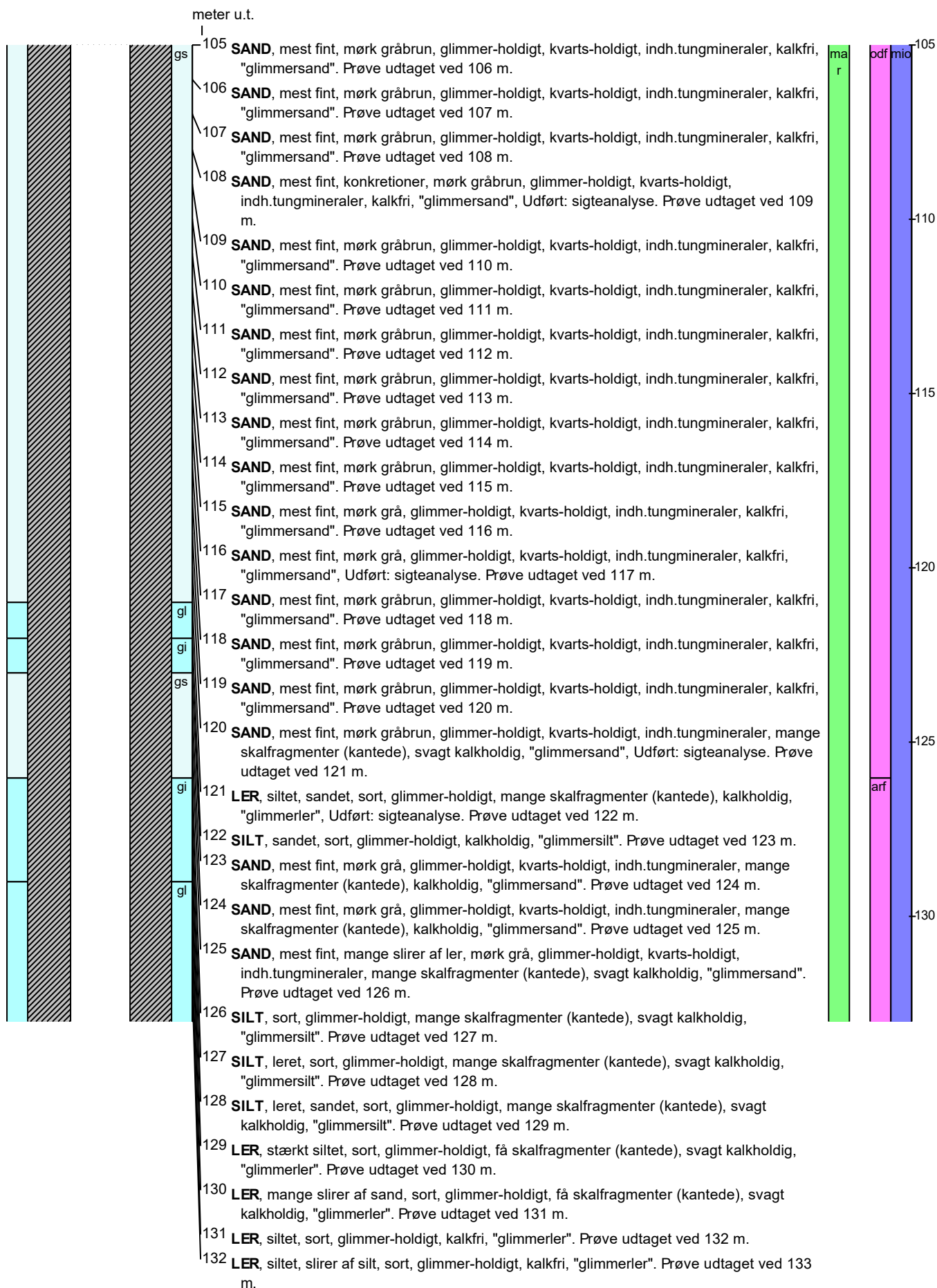
BORERAPPORT
DGU arkivnr: 141. 1282


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 141. 1282


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 141. 1282

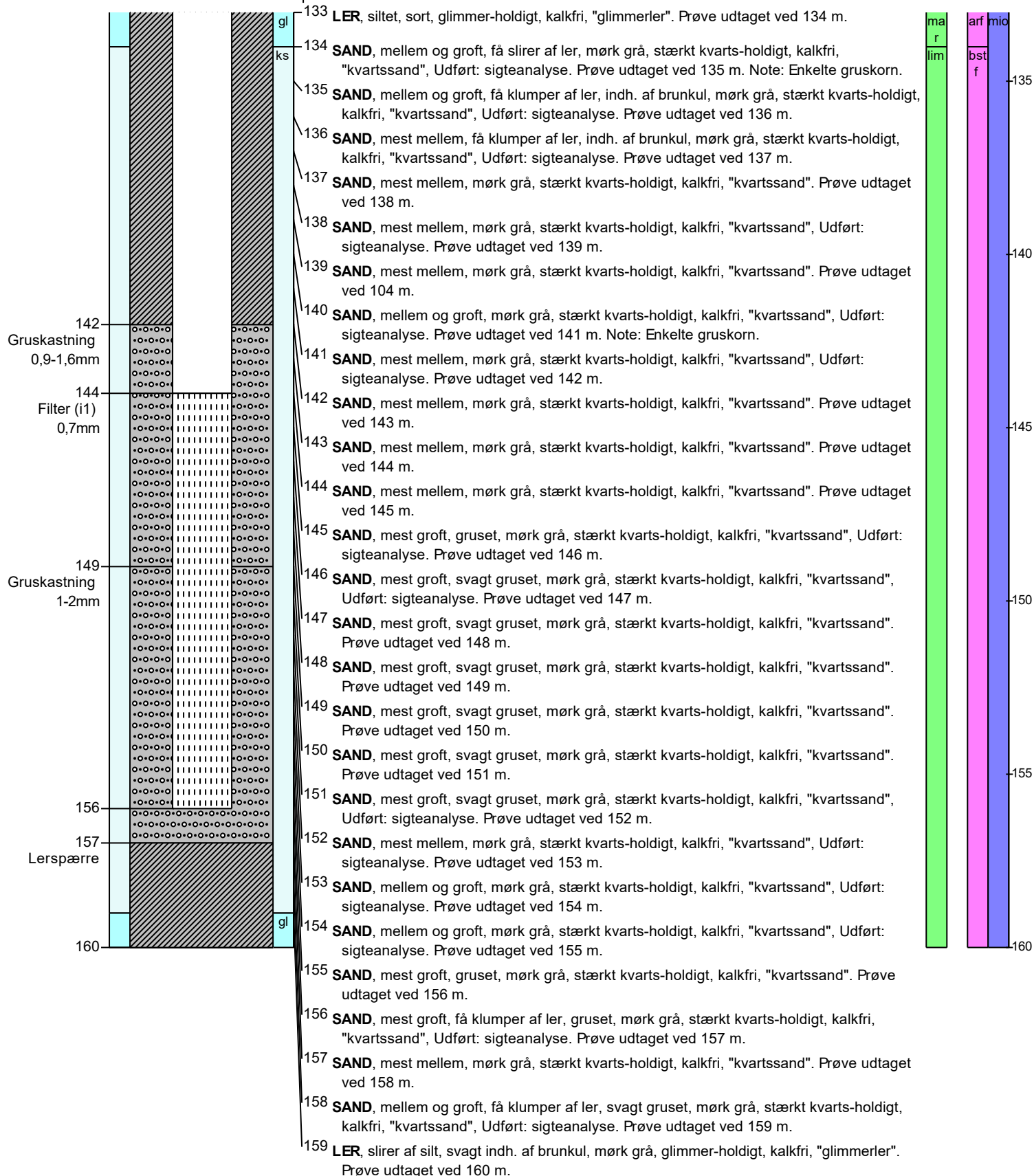


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 141. 1282


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 141. 1282

meter u.t.



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 141. 1282

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

meter u.t.

0	- 21	glacigen - glacial - kvartær
21	- 30	marin - miocæn (gram formation)
30	- 36	marin - miocæn (ørnhøj formation)
36	- 41	marin - miocæn (hodde formation)
41	- 63	limnisk - miocæn (odderup formation)
63	-126	marin - miocæn (odderup formation/stauning led)
126	-134	marin - miocæn (arnum formation)
134	-160	limnisk - miocæn (bastrup formation/resen led)