

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 33. 607

Borested : Gundersted Vandværk
9240 Nibe
Boring ved værket

Kommune : Vesthimmerland
Region : Nordjylland

Boringsdato : 3/8 1991

Boringsdybde : 82 meter

Terrænkote : 42,5 meter o. DNN

Brøndbore : G.J. Christiansen Eftf., Skalborg
MOB-nr : 11218
BB-journr :
BB-bornr :

Prøver
- **modtaget** : 28/11 1991 **antal** : 21
- **beskrevet** : 29/9 1995 **af** : AGR
- **antal gemt** :

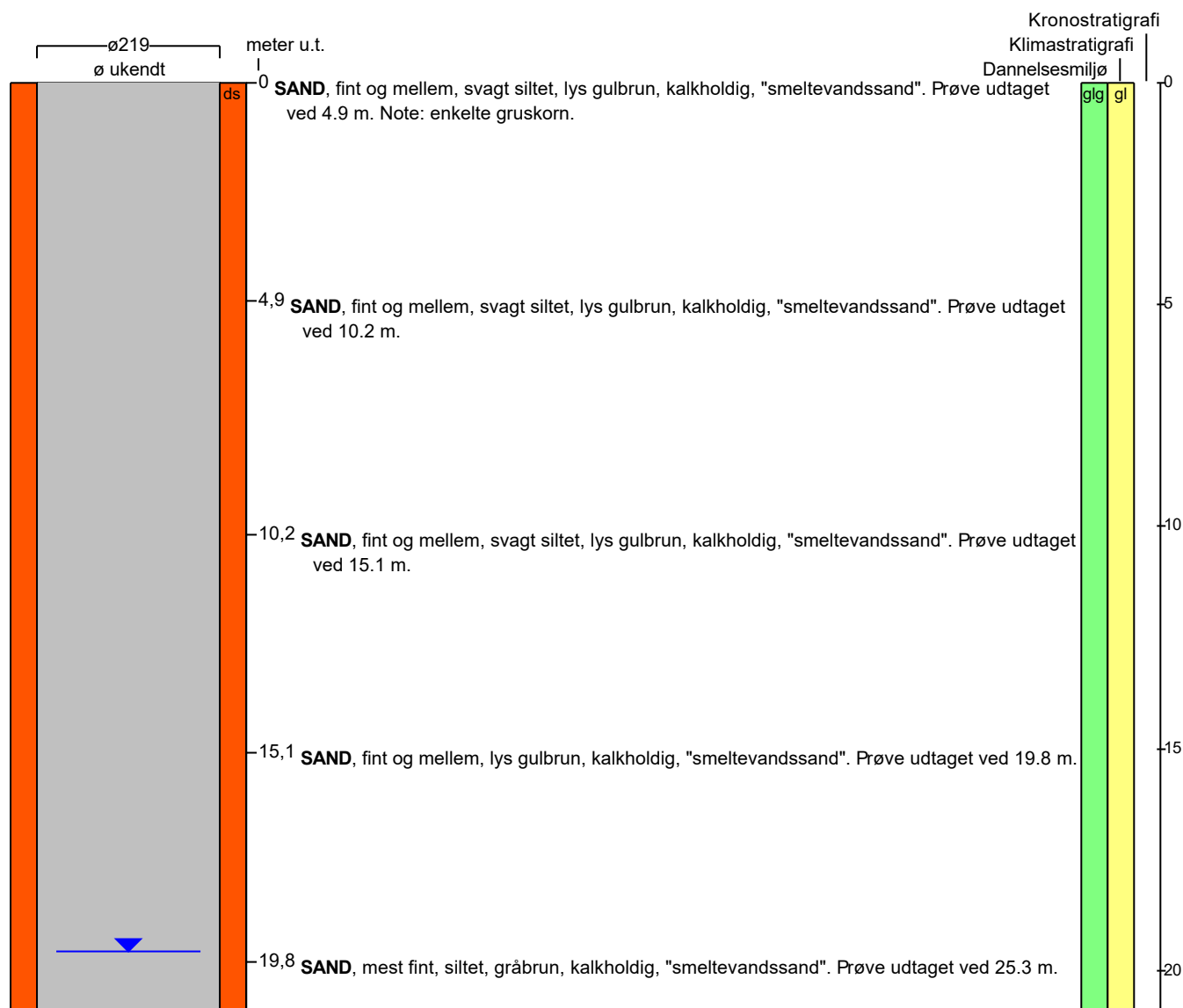
Formål : Vandforsyningsboring
Anvendelse : Vandværksboring
Boremetode :

Kortblad : 1216 ISV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 528730, 6306856

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Amt
Koordinatmetode : GPS

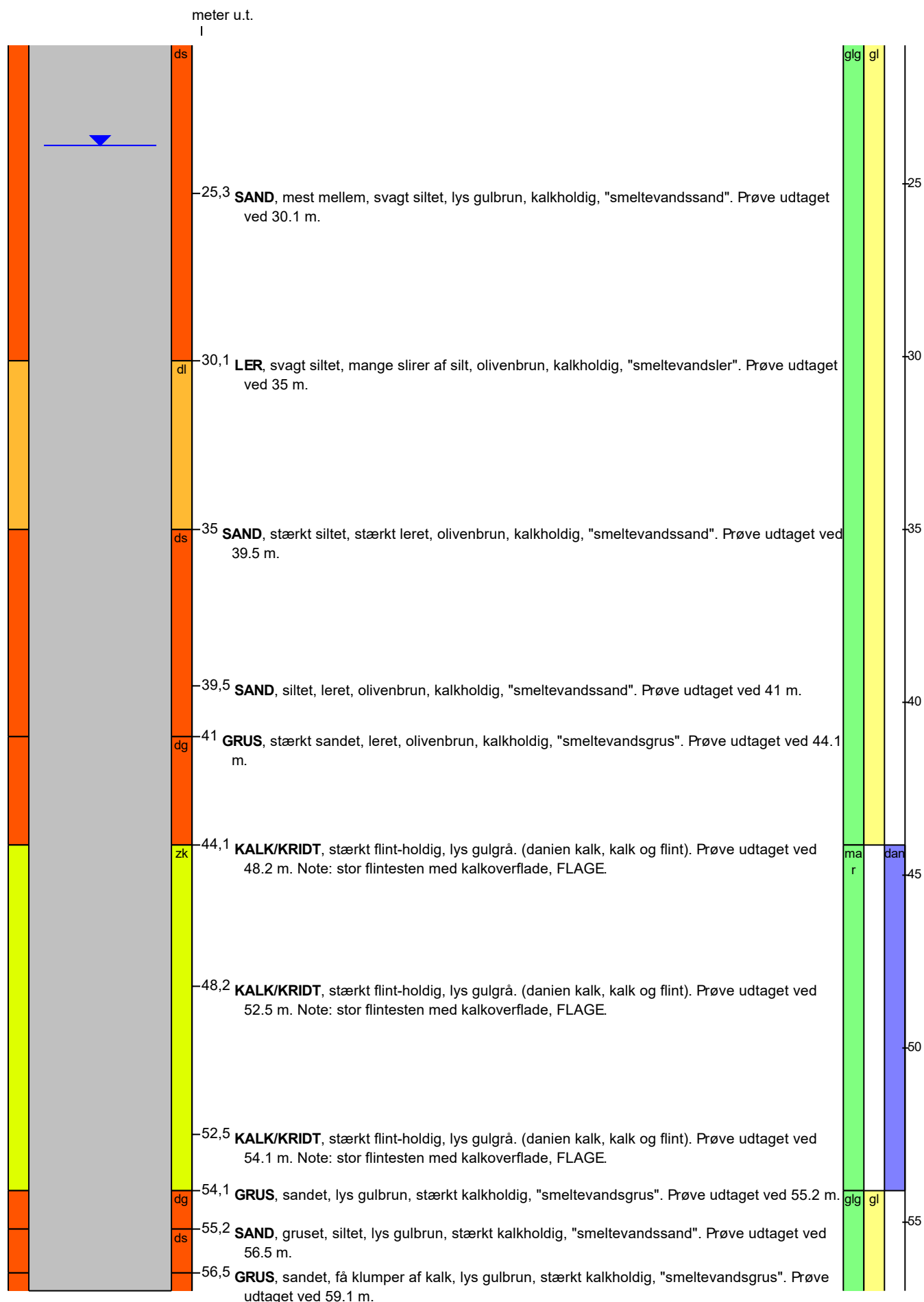
Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	19,58 meter u.t.	6/4 2002	10 m ³ /t	2,3 meter	72 time(r)
(første)	23,9 meter u.t.	3/8 1991			

Notater : Ingen stige. Ingen vand i brønd, men spro efter indtrængende vand i fuer. Koter fra amtets database LOPIS.
Højdesystem usikkert angivet



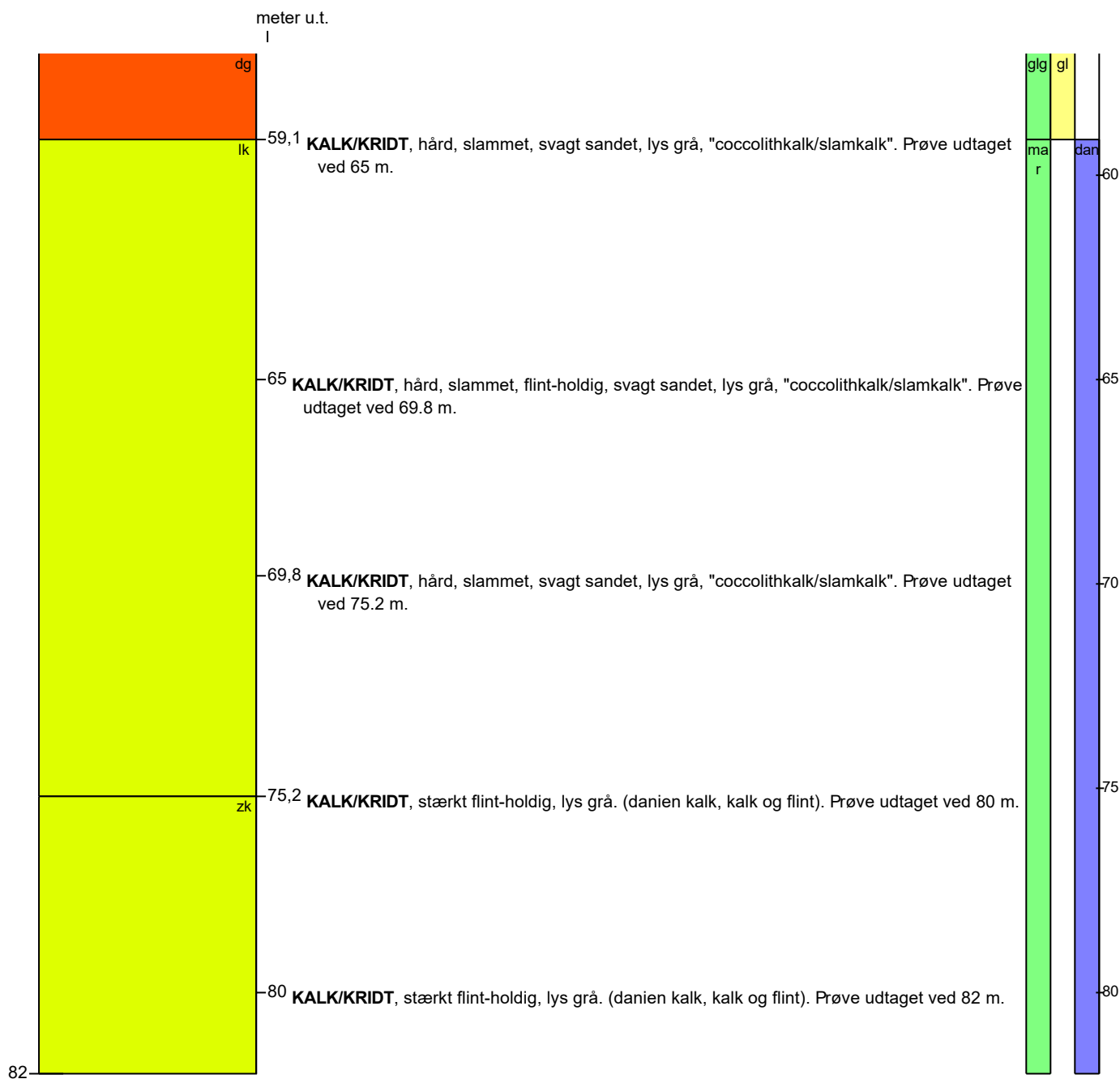
BORERAPPORT

DGU arkivnr: 33. 607



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 33. 607



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

meter u.t.

0 - 44,1	glacigen - glacial
44,1 - 54,1	marin - danien
54,1 - 59,1	glacigen - glacial
59,1 - 82	marin - danien