

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 45. 882
Borested : Hindselsvej
7790 Thyholm

Kommune : Struer
Region : Midtjylland

Boringsdato : 26/9 2012

Boringsdybde : 25,1 meter

Terrænkote : 13,67 meter o. DNN

Brøndbore : Poul Christiansen, Højslev

MOB-nr :

BB-journr : B2081

BB-bornr : 28/12

Prøver

- modtaget : 28/9 2012 antal : 25

- beskrevet : 29/10 2012 af : PG

- antal gemt : 0

Formål : Undersøg./videnskab

Kortblad : 1116 IISV

Datum : ED50

Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor

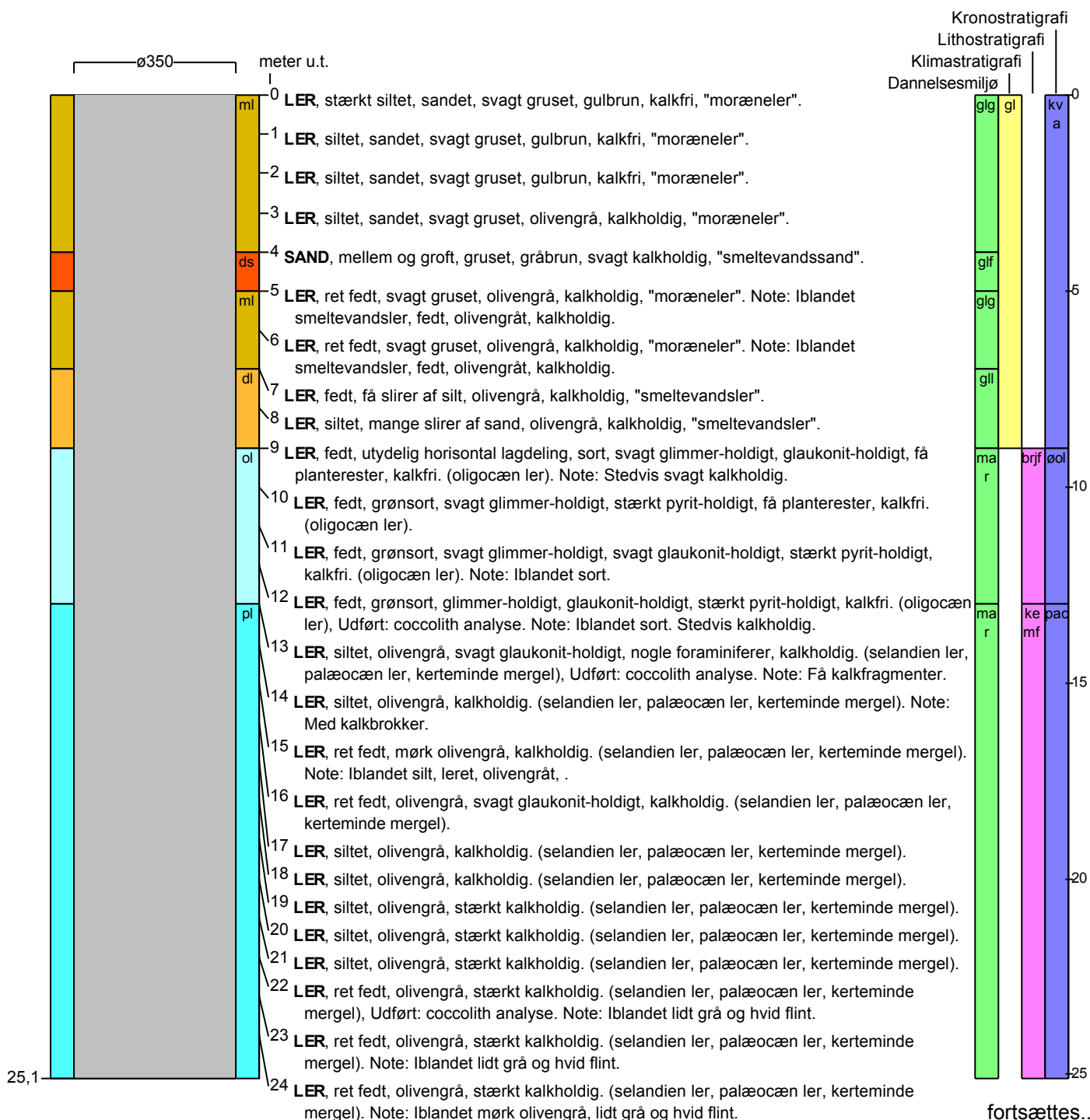
UTM-zone : 32

Koordinatkilde : Brøndbore

Boremethode : Lufthæve

UTM-koord. : 472613, 6279895

Koordinatmetode :

Notater : Nannofossiler undersøgt af Emma Sheldon, GEUS


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 45. 882

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

meter u.t.

0	-	4	glacigen - glacial - kvartær
4	-	5	glaciofluvial - glacial - kvartær
5	-	7	glacigen - glacial - kvartær
7	-	9	glaciolakustrin - glacial - kvartær
9	-	13	marin - øvre oligocæn (brejning formation)
13	-	25,1	marin - palæocæn (kerteminde mergel formation)