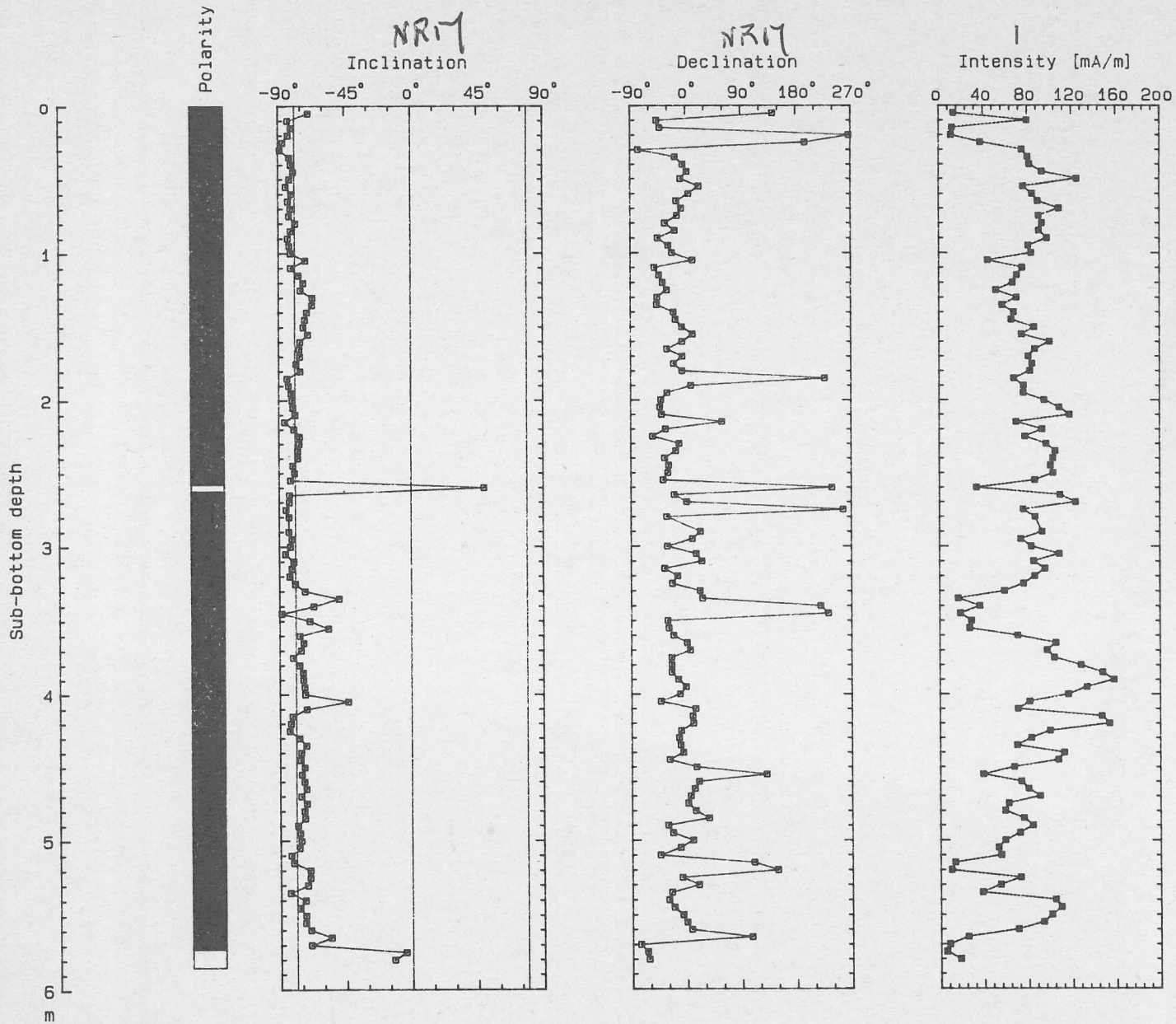
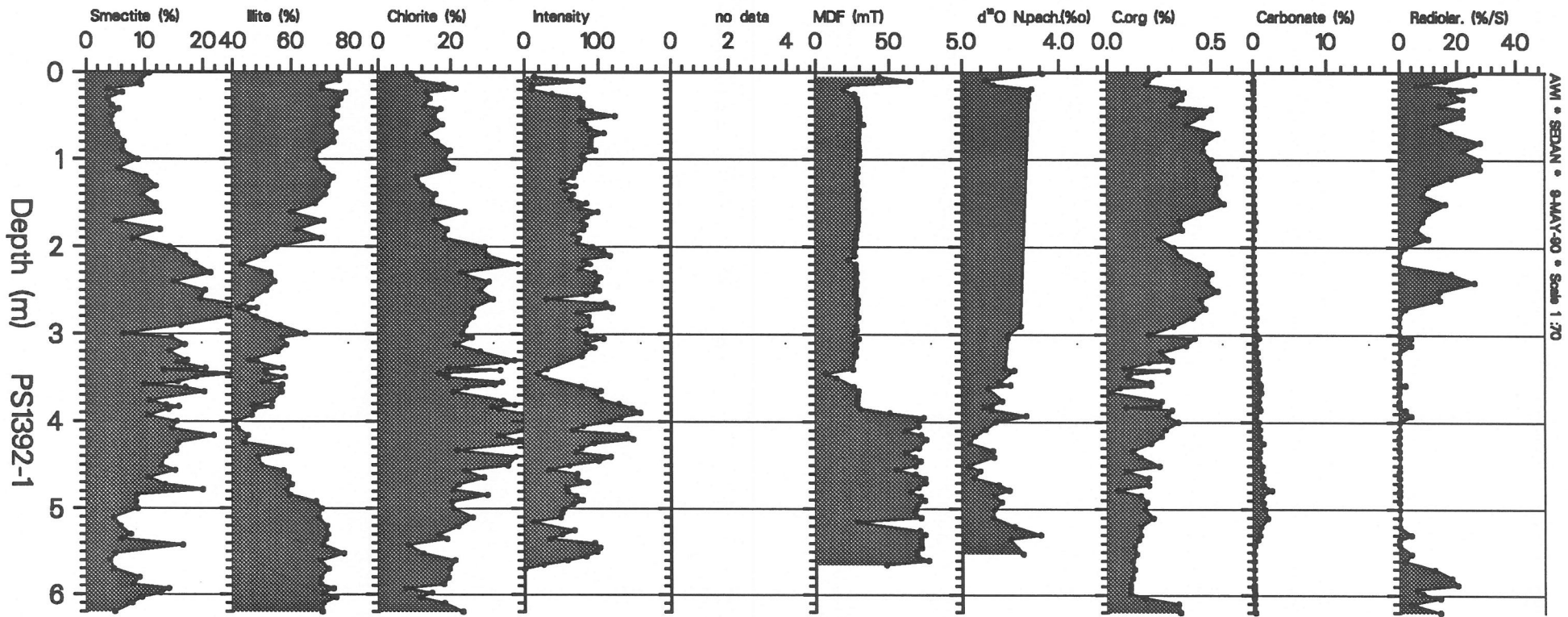


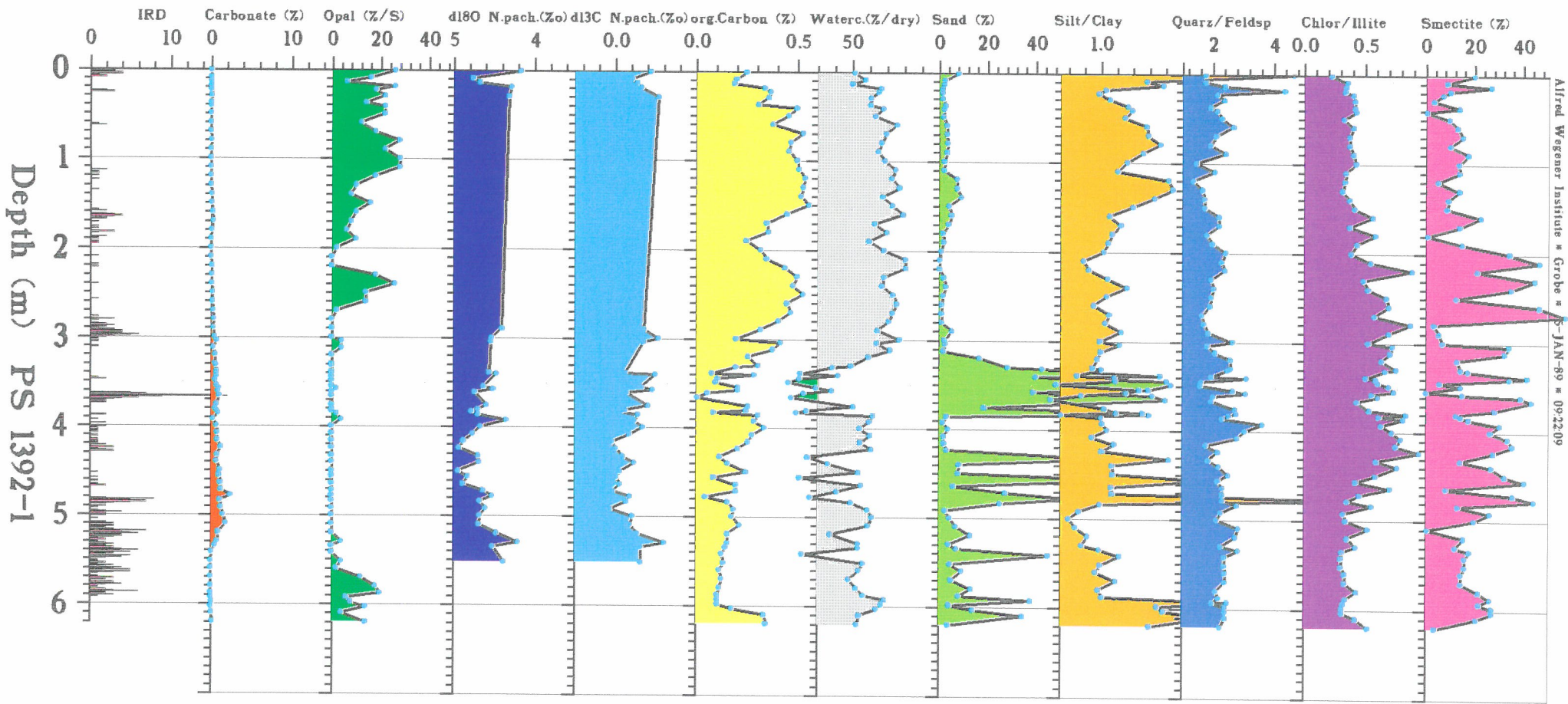
AMI • SEDAN • 8444-Y-90 • Scale 1:30

core 1392-1





AMI • SEJAN • 9-MAY-90 • Scale 1:20



Lithologie

Grenze
Farbe
Struktur

Kernnr.: 1392-1 SL
Gesamtlänge: 628
Abschnitt: 0-30

Datum: 28. 1. 86

Bearbeiter: Grobe

0
10
20
30
(cm)



57 5/2
hell oliv
grau

13
17
19 57 4/2

569 4/12

Fischgerüst
Bioturbation Wühlgänge z.T. frisch (nicht mit Sediment gefüllt)
"harte Lage" zeigt Lamination
MARKANTE FARBGRENZE !
Kernnr. 1392-1 SL

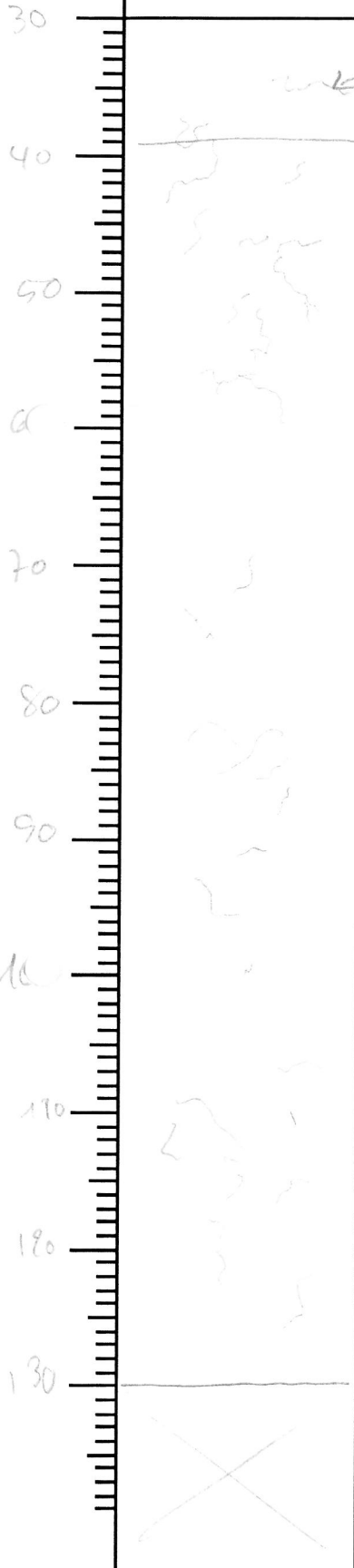
Lithologie

Grenze
Farbe
Struktur

Kernnr.: 1392-1
Gesamtlänge: 628
Abschnitt: 30-130

Datum: 29.1.86

Bearbeiter: Grobe



5G74/1: haarfein, unregelmäßige, helle Linien in X-Radiogr.
dkt. grünlich grau 0,5 - 2 mm breit

38
Bioturbation gering

↑ abnehmend
Bioturbation
↓

5G74/2:
grünlich
oliv-grün

↑
Propaganden sehr vereinzelt
↓

besonders
110-114 } dunkle Flecken + Schlieren



Lithologie

Grenze
Farbe
Struktur

Kernnr.: 1392-1
Gesamtlänge: 628
Abschnitt: 130-230

Datum: 28.1.86

Bearbeiter: Grobe



5G74/2
grünlich
oliv-
grün

grünlich
wandelnd

180--

5G74/1

überall Bioturbationen

ab ca 150 ↑ helle "Haare" in Radiograph.

↓
Drapierungen häufiger

↓
dunkle Flecken + Schlieren

↓
- rel. homogen
- keine Drapierungen

bis 220 ↑ "Haare"

Drapierungen häufiger

dunkle Flecken + Schlieren

- rel. homogen
- keine Drapierungen

bis 220 ↑ "Haare"

Kernbeschreibung

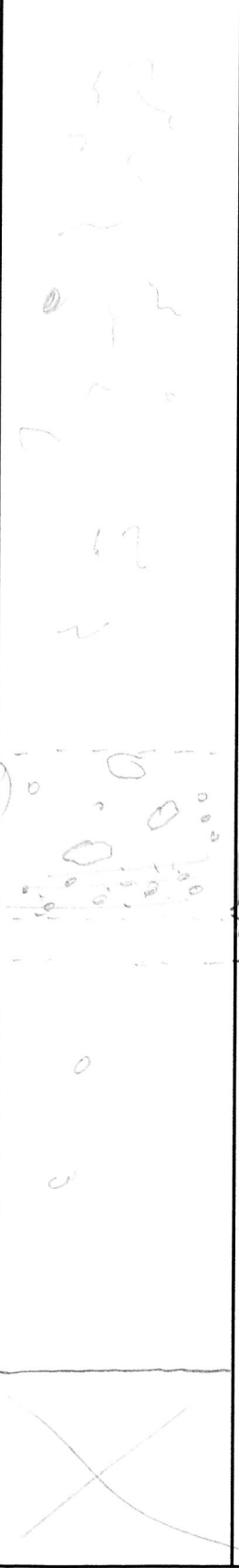
Lithologie

Grenze
Farbe
Struktur

Kernnr.: 1392-1
Gesamtlänge: 629
Abschnitt: 230-330

Datum: 28.1.86
Bearbeiter: Grobe

230
240
250
260
270
280
290
300
310
320
330



5G7 4/1
 oliv. grünlich
 grau
 285
 IRD++
 298
 helleres
 Grau
 300

230-260 "Haare" in Radiographien
 Bioturbation gering
 Schwaache Schichtung
 toniger werdend, Bioturbation mit ab
 Sandig, stärkere Bioturbation

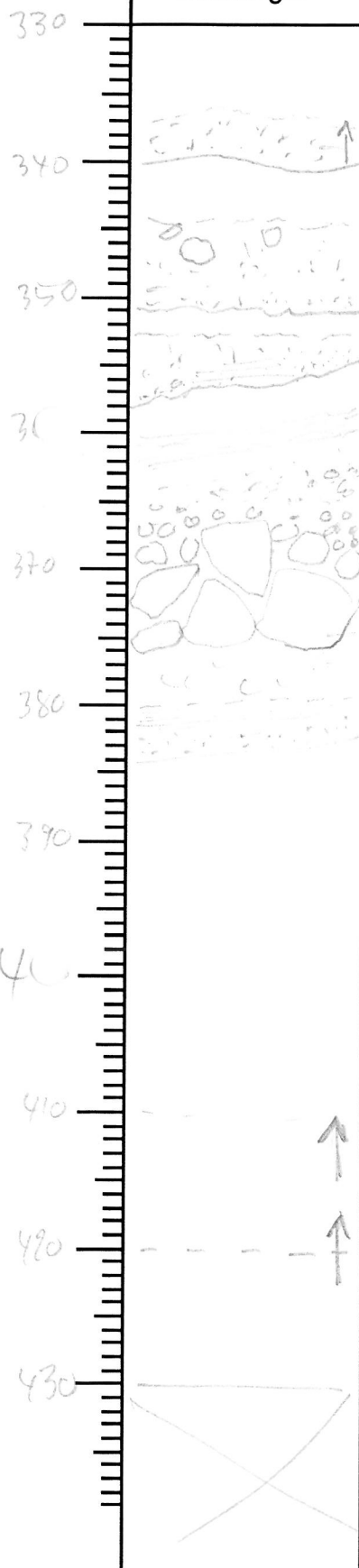
Lithologie

Grenze
Farbe
Struktur

Kernnr.: 1392-1
Gesamtlänge: 628
Abschnitt: 330-430

Datum: 27.1.86

Bearbeiter: Grobe



337 }
340 }
344 }
357 }
353 }
357 }
360 }
363 }
375 }
380 }
384 }
567 1/4
575 1/2

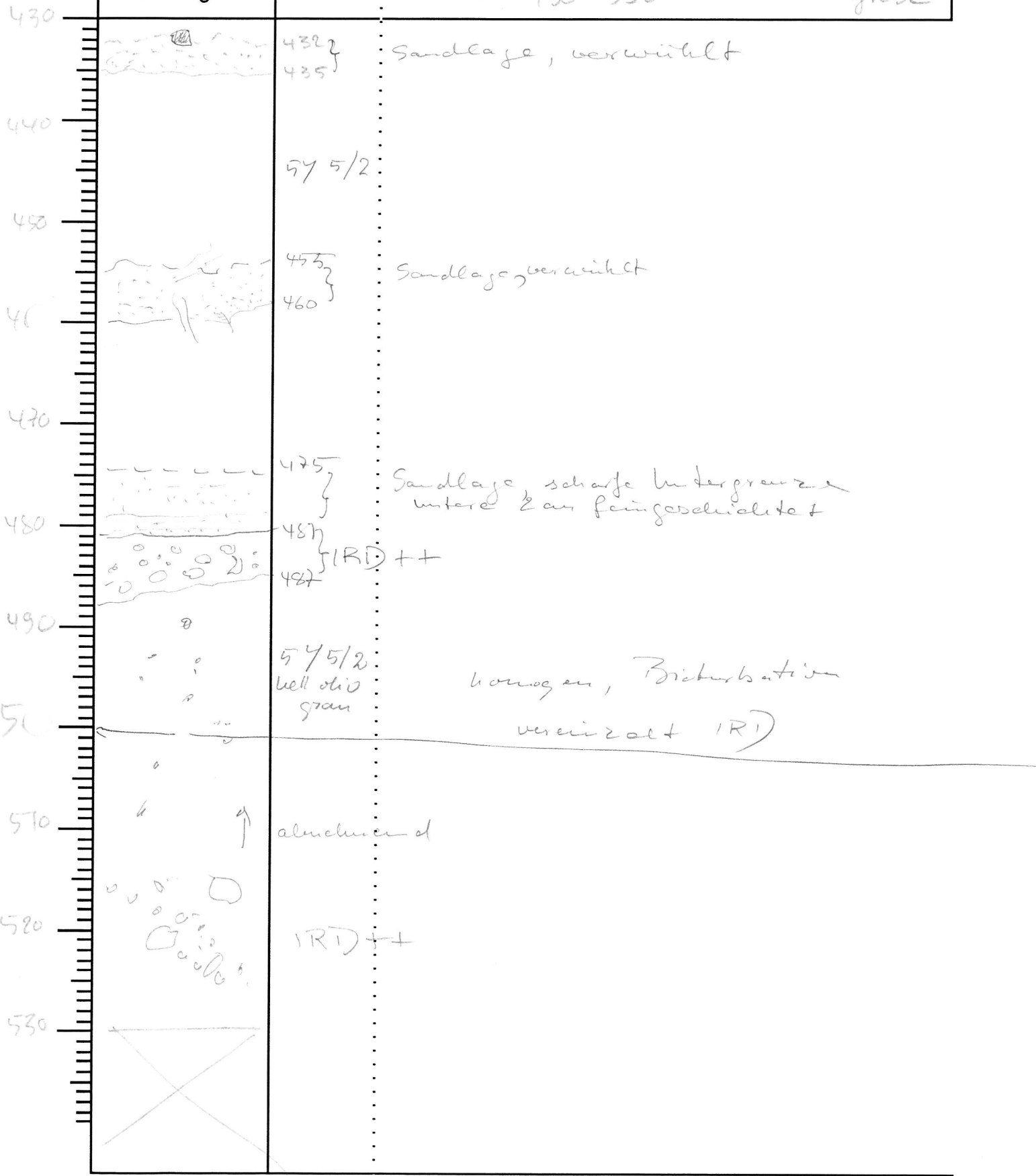
grobe Sandlage (gradiert?)
grobe Sandlage + IRD, (gradiert?)
mittl. Sandlage, gradiert
feingeschichtete Sandlagen
gradierte Kieslage
mittl. Sandlage, oben feingeschichtet

homogen, vereinzelte IRD
Bioturbation

Sandlagen:
Fein- bis Mittel-
Sand, gradiert,
Saharfa Untergrenze

langsam
übergang
575 1/2
hell oliv
grau

Lithologie	Grenze Farbe Struktur	Kernnr.: 1392-1	Datum: 27.1.86
		Gesamtlänge: 628	Bearbeiter: Grobe
		Abschnitt: 430-530	

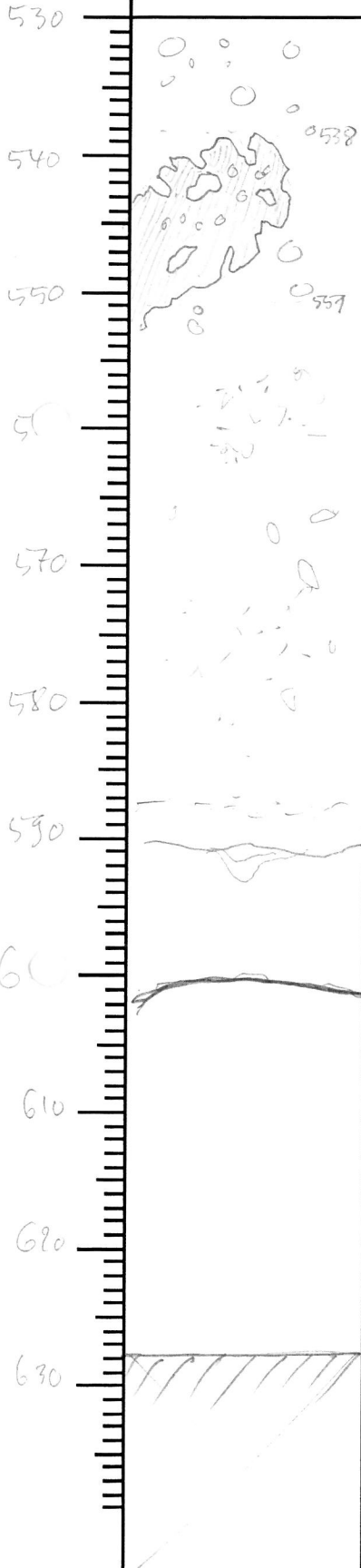


Lithologie

Grenze
Farbe
Struktur

Kernnr.: 1392-1
Gesamtlänge: 628
Abschnitt: 530-628

Datum: 27.1.86
Bearbeiter: Grobe



Sedimentklast mit hohem IRD-Anteil
(→ Schelf)
Umgebendes Sediment IRD++

575/2 ← n. oberste 20 cm !!!
hell oliv grau

Bioturbation

IRD
↑

588 } in Radiographie heller, verwittert
590

596/2 hell oliv-grau - gelbb. grau

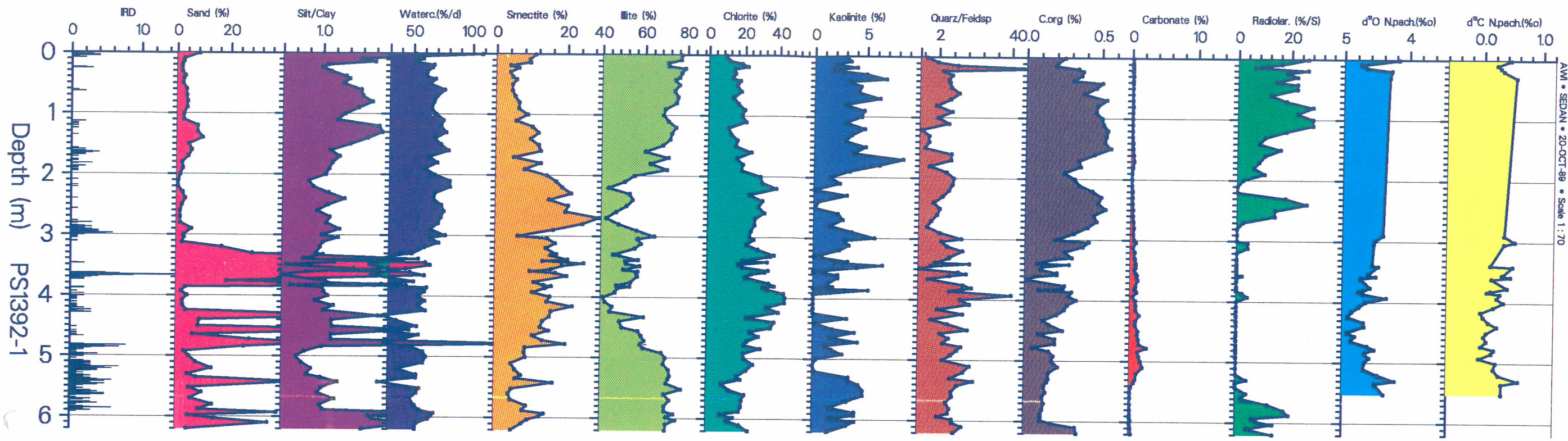
601 — MARKANTE FARBGRENZE !

kein IRD

593/2 — olivgrau -
597/4 — dkl. grünlich grau

↑
CC

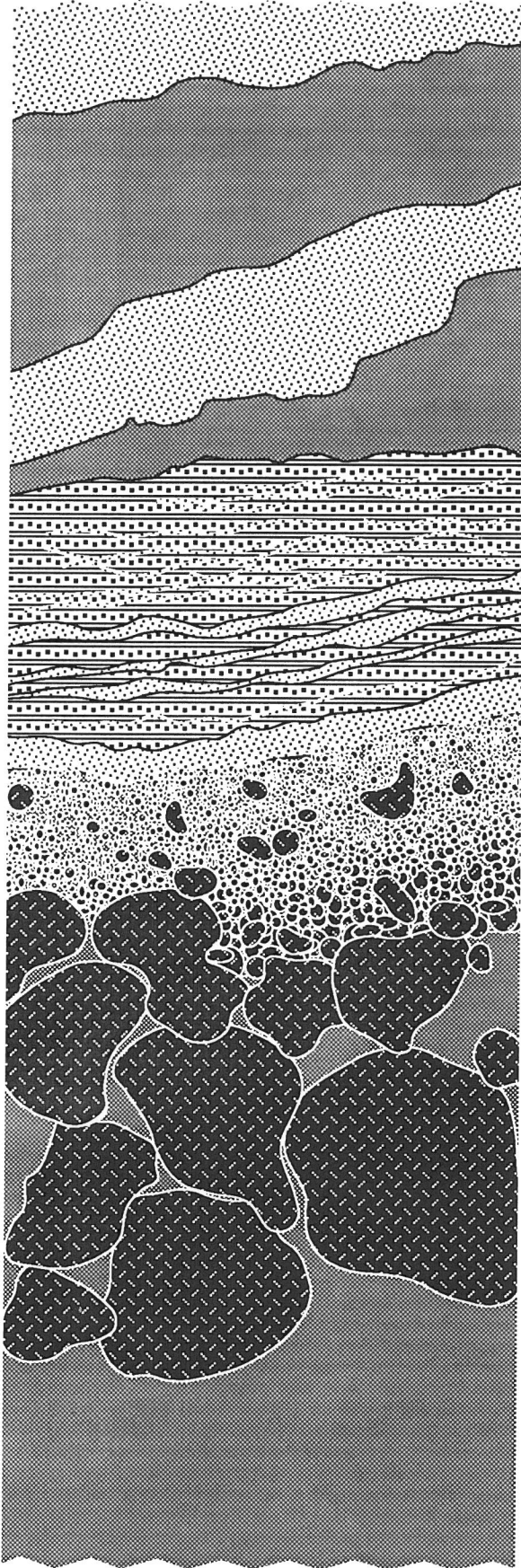
628 ↓



AMI • SEDAN • 20-OCT-98 • Scale 1:70

350

Depth in core PS1392 (cm)



sand, graded

mud, biourbated

sand, graded

mud, biourbated

medium to fine sand,
laminated

coarse to fine sand,
graded

gravel, graded

mud, biourbated

375