

Anhang 2-7: Resedimente

Fig. 01: Typ-I-Resediment (ideale Sequenz). Textur-Abschnitte am rechten Bildrand.
LFZ 1: *Minerogene Laminite*, Bohrung: E1/96 (Teufe: 38,923m – 38,435m).
Maßstab = 5cm.

Fig. 02: Y₁- und Z-Abschnitt eines Typ-I-Resediments (ideale Sequenz).
LFZ 1: *Minerogene Laminite*, Bohrung: E1/96 (Teufe: 39,595m – 39,438m).
Maßstab = 5cm.

Fig. 03: Z-Abschnitt eines Typ-I-Resediments (ideale Sequenz).
LFZ 1: *Minerogene Laminite*, Bohrung: E3/96 (Teufe: 38,812m – 38,649m).
Maßstab = 5cm. ES = Entwässerungsstrukturen.

Fig. 04: Typ-I-Resedimente. Textur-Abschnitte am linken und rechten Bildrand.
LFZ 1: *Minerogene Laminite*, Bohrung: E3/96 (Teufe: 38,383m – 38,225m).
Maßstab = 5cm.

Fig. 05: Typ-II-Resediment (ideale Sequenz). Textur-Abschnitte am rechten Bildrand.
LFZ 2: *Übergangsschichten*, Bohrung: E3/96 (Teufe: 36,353m – 36,024m).
Maßstab = 5cm.

Fig. 06: Typ-II-Resediment. Textur-Abschnitte am rechten Bildrand.
LFZ 2: *Übergangsschichten*, Bohrung: E3/96 (Teufe: 35,958m – 35,8m).
Maßstab = 5cm.

Fig. 01

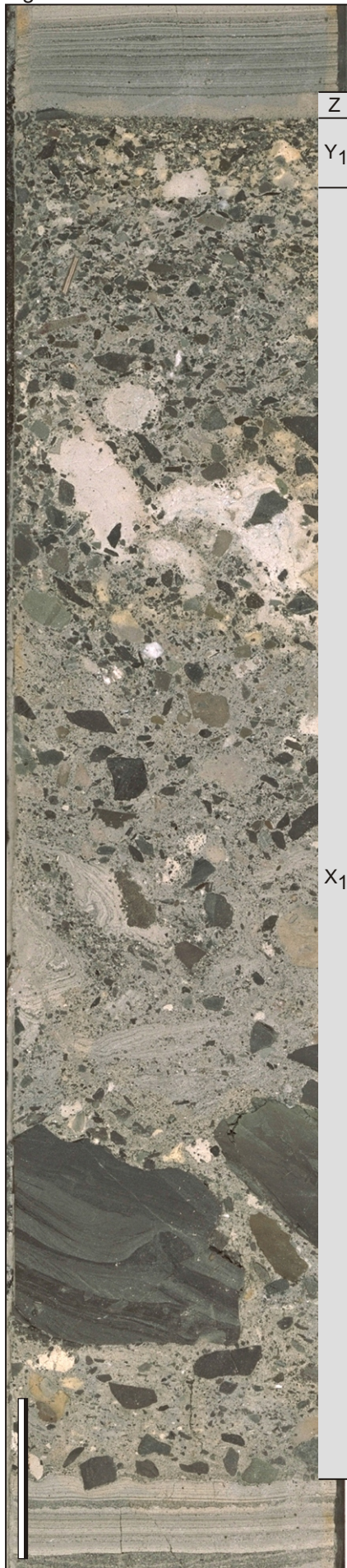


Fig. 02



Fig. 03

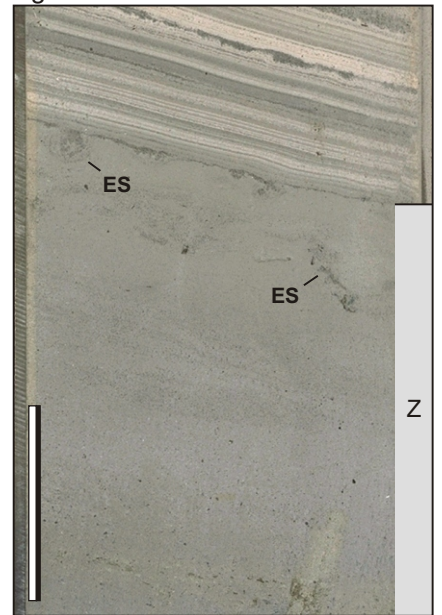


Fig. 04

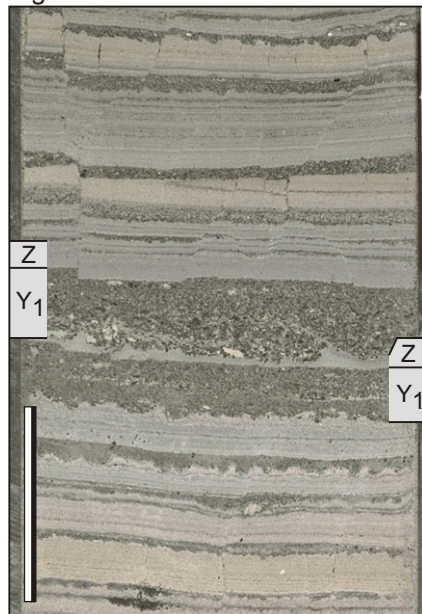


Fig. 05

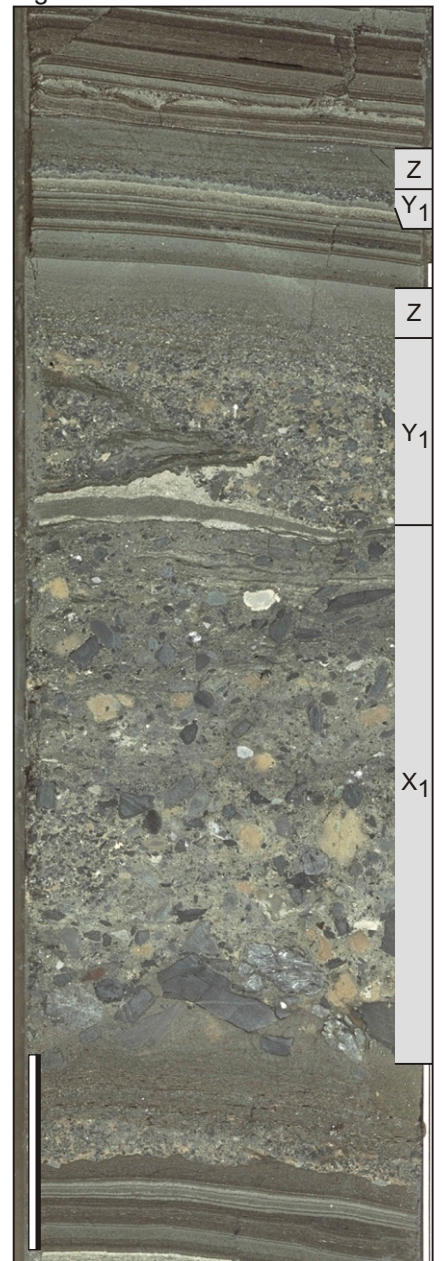
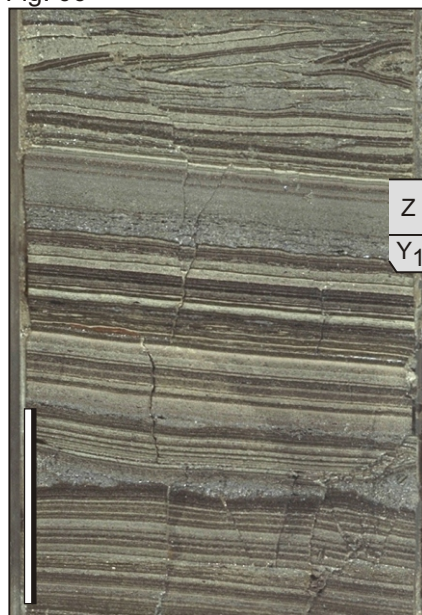


Fig. 06



Anhang 2-8: Resedimente

Fig. 01: X₁-Abschnitt eines Typ-III-Resediments (ideale Sequenz).

LFZ 3: *Biogene Laminite*, Bohrung: E3/96 (Teufe: 30,048m – 29,886m).

Maßstab = 5cm.

Fig. 02: X₁- und X₂-Abschnitt eines Typ-III-Resediments (ideale Sequenz).

LFZ 3: *Biogene Laminite*, Bohrung: E1/96 (Teufe: 30,252m – 30,091m)

Maßstab = 5cm.

Fig. 03: X₂-Abschnitt eines Typ-III-Resediments (ideale Sequenz).

LFZ 3: *Biogene Laminite*, Bohrung: E3/96 (Teufe: 29,306m – 29,148m).

Maßstab = 5cm.

Fig. 04: Y₁- und Y₂-Abschnitt eines Typ-III-Resediments (ideale Sequenz).

LFZ 3: *Biogene Laminite*, Bohrung: E3/96 (Teufe: 28,109m – 27,95m).

Maßstab = 5cm.

Fig. 05: Typ-III-Resedimente. Textur-Abschnitte am linken und rechten Bildrand.

LFZ 3: *Biogene Laminite*, Bohrung: E1/96 (Teufe: 21,053m – 20,893m).

Maßstab = 5cm.

Fig. 06: Typ-I-Resediment. Textur-Abschnitte am rechten Bildrand.

LFZ 1: *Minerogene Laminite*, MFZ 1a: *Quarz-Fazies*, Dünnschliff: ML/Q-F1.8.

DL. Maßstab = 1mm.

Fig. 07: Typ-II-Resediment. Textur-Abschnitte am rechten Bildrand.

LFZ 2: *Übergangsschichten*, MFZ 2b: *Quarz-Huminit-Fazies*, Dünnschliff: ÜS/QH-F1.1.

DL / X-Pol. Maßstab = 1mm.

Fig. 08: Typ-III-Resediment. Textur-Abschnitte am rechten Bildrand.

LFZ 3: *Biogene Laminite*, MFZ 3b: *Aulacoseira-Fazies*, Dünnschliff: BL/A-F1.2.

DL. Maßstab = 1mm.

Fig. 03

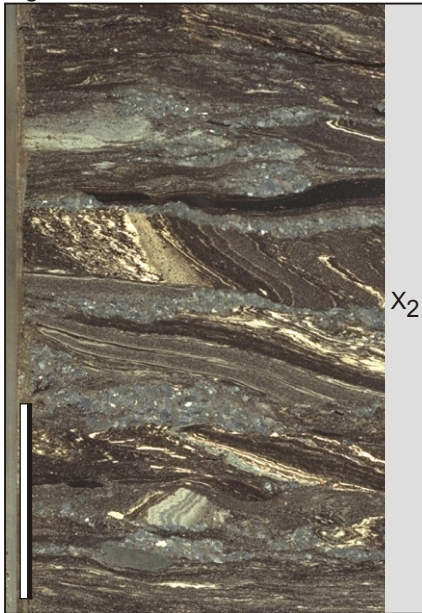


Fig. 04



Fig. 05

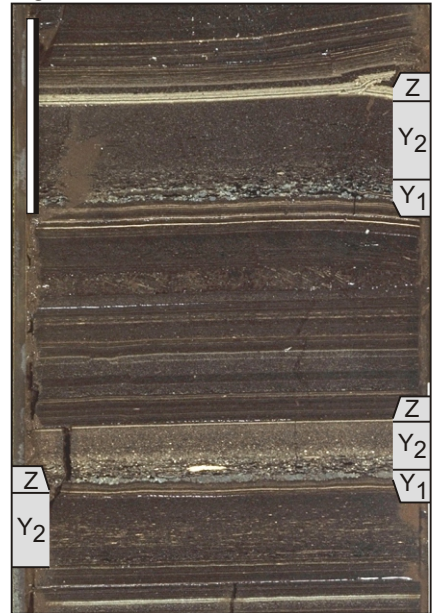


Fig. 02

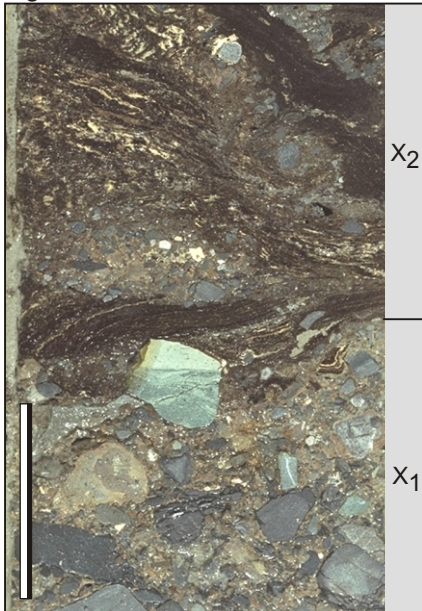


Fig. 08

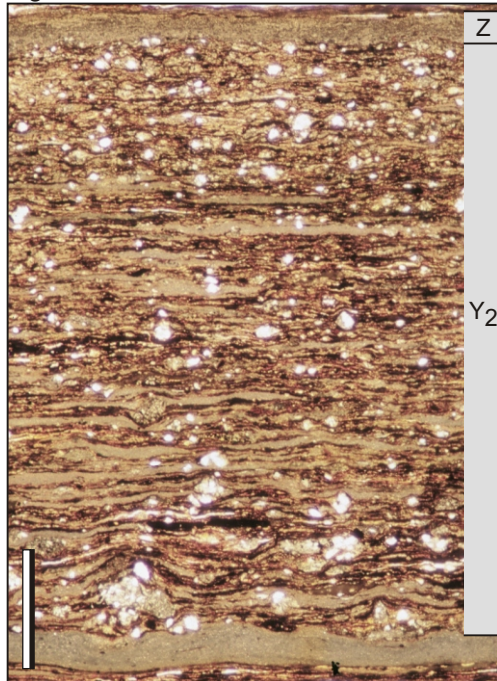


Fig. 07

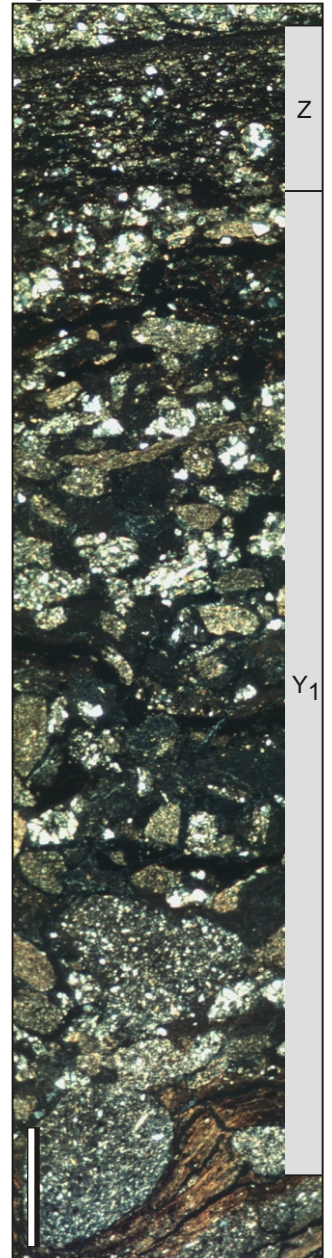


Fig. 01

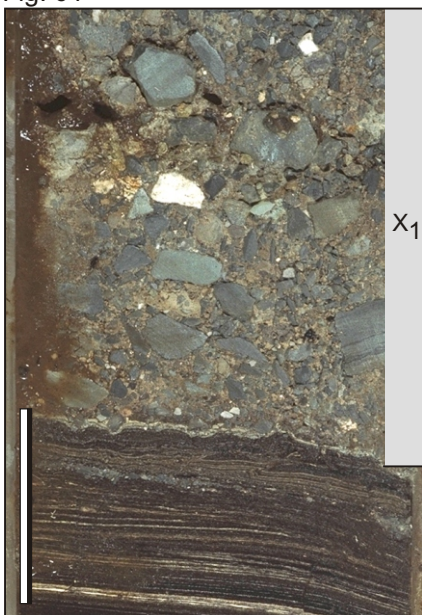


Fig. 06

