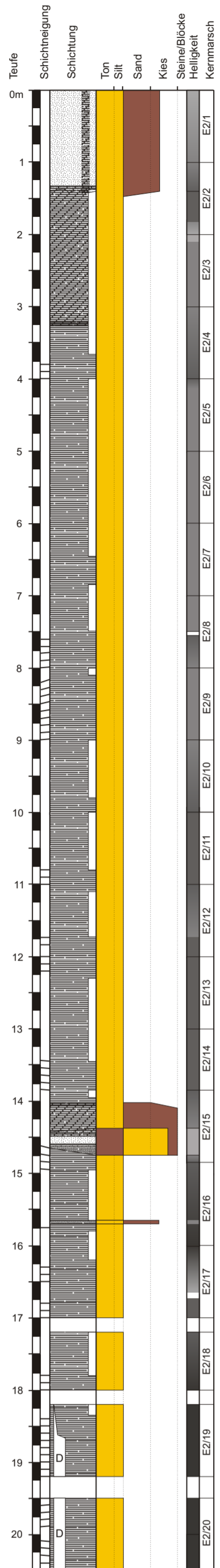


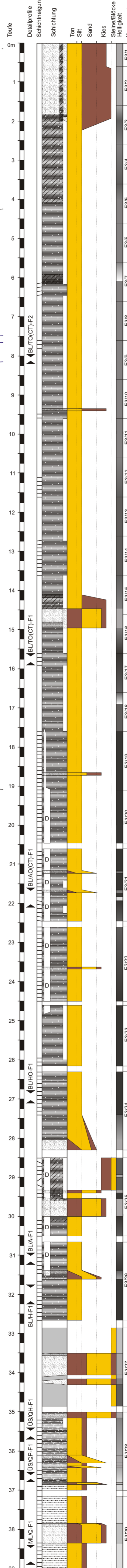
Bohrung Eckfeld 2/96

Bohransatzpunkt: R: 58588,00
H: 53416,27
Endteufe: 20,70 m



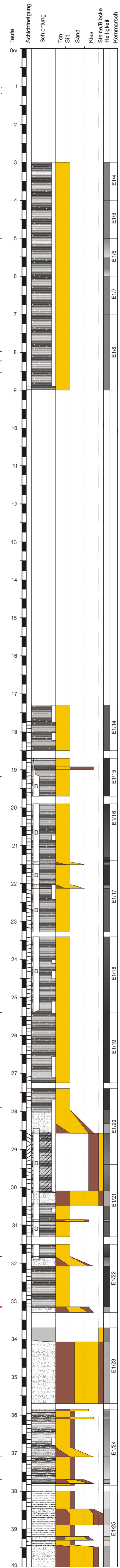
Bohrung Eckfeld 3/96

Bohransatzpunkt: R: 58590,91
H: 53415,68
Endteufe: 39,20 m



Bohrung Eckfeld 1/96

Bohransatzpunkt: R: 58592,72
H: 53414,88
Endteufe: 123,10 m



Legende

Detailprofile vgl. Anhang 1-1 bis 1-6

Schichtung

- Lamination / Feinschichtung (minerogen)
- Lamination (minerogen und biogen)
- Lamination (überwiegend biogen)
- Diatomeen-Laminite
- Umgelagerte Laminite
- Konglomerate / Brekzien
- Stein- und blockgroße Extraktasten
- Gestörter Schichtverband

Korngröße

- Hauptgemengteil
- Nebengemengteil

Helligkeit nach MUNSELL®

HT: Hauptturbidit (ca. 1,8m ü. internem Nullpunkt, vgl. LUTZ 1993a)
KaLH: Hauptkaolinit (ca. 2,0m ü. internem Nullpunkt)
DSRL: Doppelte Siderit-Runzellage (ca. 2,14m ü. internem Nullpunkt)
KL 2.5: Kaolinit-Sequenz (ca. 2,5m ü. internem Nullpunkt)

332,63m ü. NN
331,58m ü. NN
331,43m ü. NN

Hangschutt

Mikrofazieszone 3e:
Tetraedron - Opal(CT) - Fazies

Mikrofazieszone 3d:
Aulacoseira - Opal(CT) - Fazies

Mikrofazieszone 3c:
Huminit - Opal - Fazies

Mikrofazieszone 3b:
Aulacoseira - Fazies

Mikrofazieszone 3a:
Huminit - Fazies

Mikrofazieszone 2b:
Quarz - Huminit - Fazies

Mikrofazieszone 2a:
Quarz - Pyrit - Fazies

Mikrofazieszone 1a:
Quarz - Fazies

Lithofazieszone 3:
Biogene Laminite

Lithofazieszone 2:
Übergangsschichten

Lithofazieszone 1:
Minerogene Laminite