



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

L73 Schuld

Auftraggeber: IBH - Herold und Partner Ingenieure
Bohrung: BK 4
Ort: Schuld
Auftragsnummer: e-3551

Teufenmaßstab
1:10

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Messbezugspunkt: GOK
Höhe ü. NN:

Messdatum:	25.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	16.5 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.10 m - 16.29 m (13.19 m)	Quelldatei:	BK-4.blk / BK-4.log
Verrohrung bis:	3.13 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	9.78 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

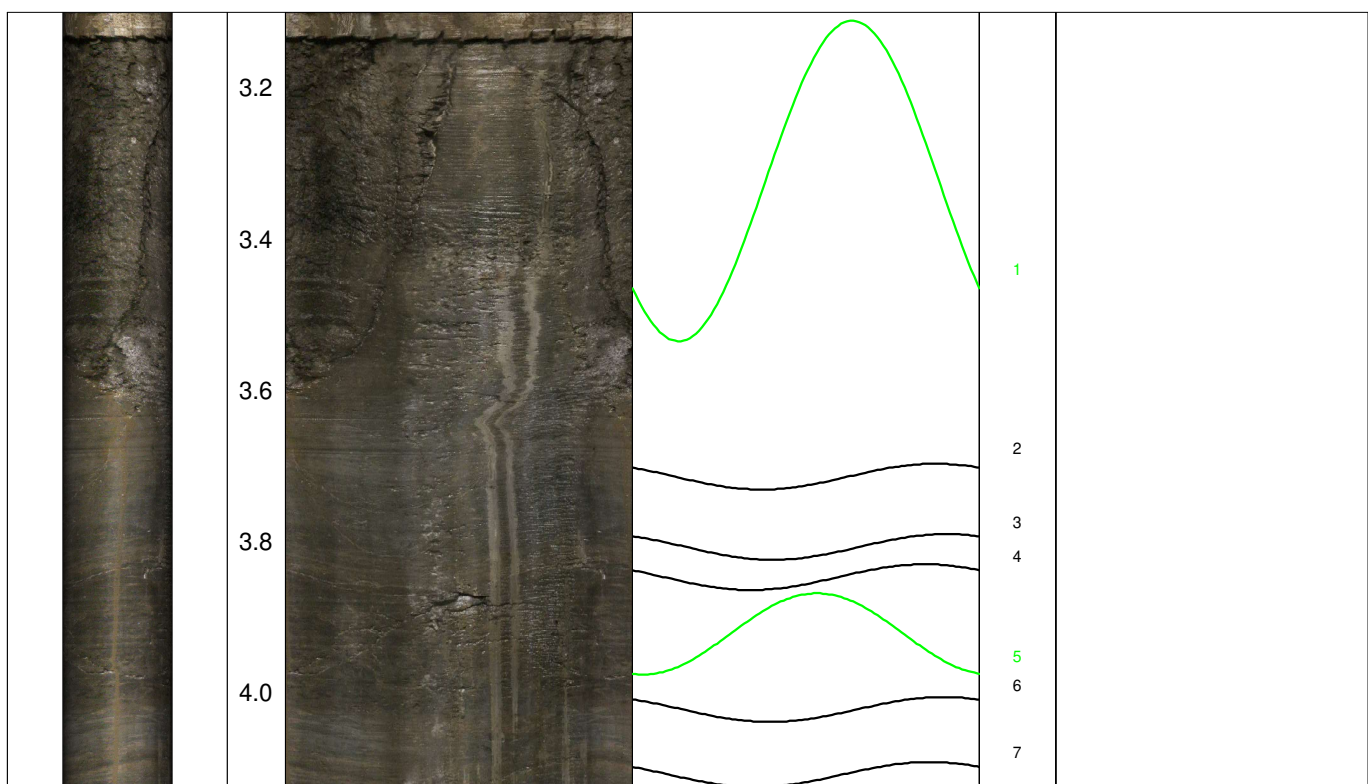
Bemerkungen: Messintervall ETIBS: 3.10 m - 9.83 m (6.73 m) & 13.59 m - 16.29 m (2.70 m)

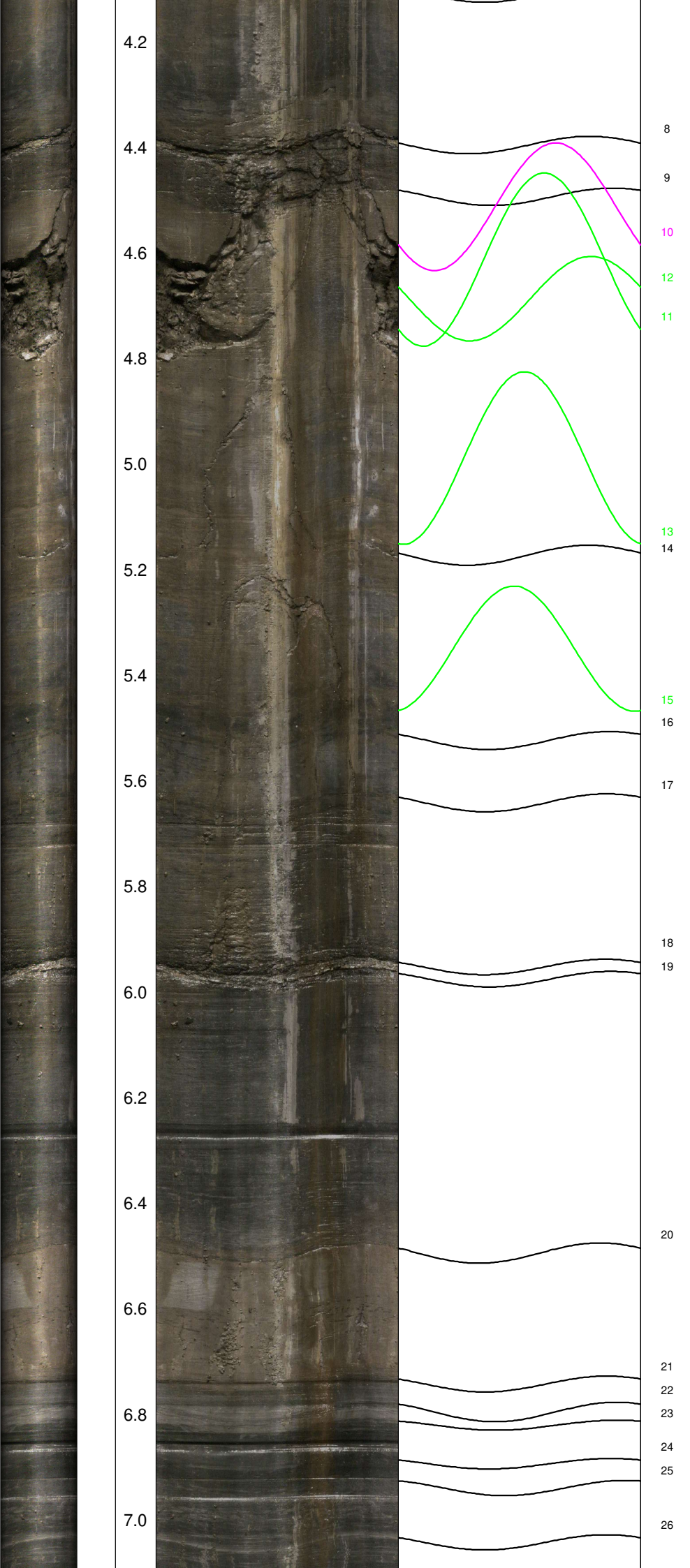
Messintervall ABF: 9.83 m - 13.59 m (3.76 m)

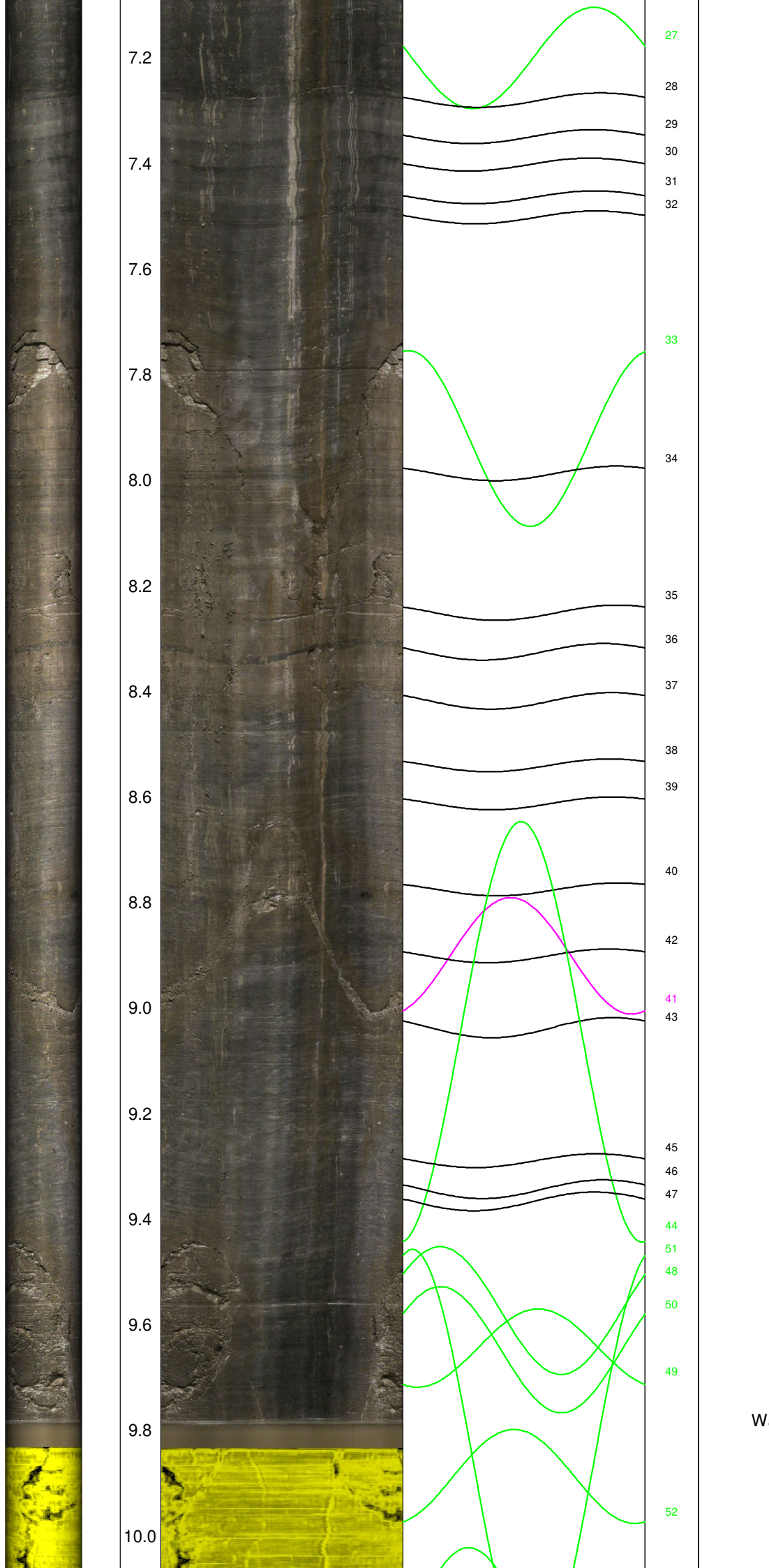
Befahrung in drei Abschnitten

Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
blau - Schrägschichtung
magenta - Klüfte
grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern	[m]	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				Nr.	Bemerkung
N		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N







Wasserspiegel

