

Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen
Erkundungsobjekt
B244 - OU Wernigerode

Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode
 Bohrung: BK 22
 Ort: Wernigerode
 Auftragsnummer: e-3463

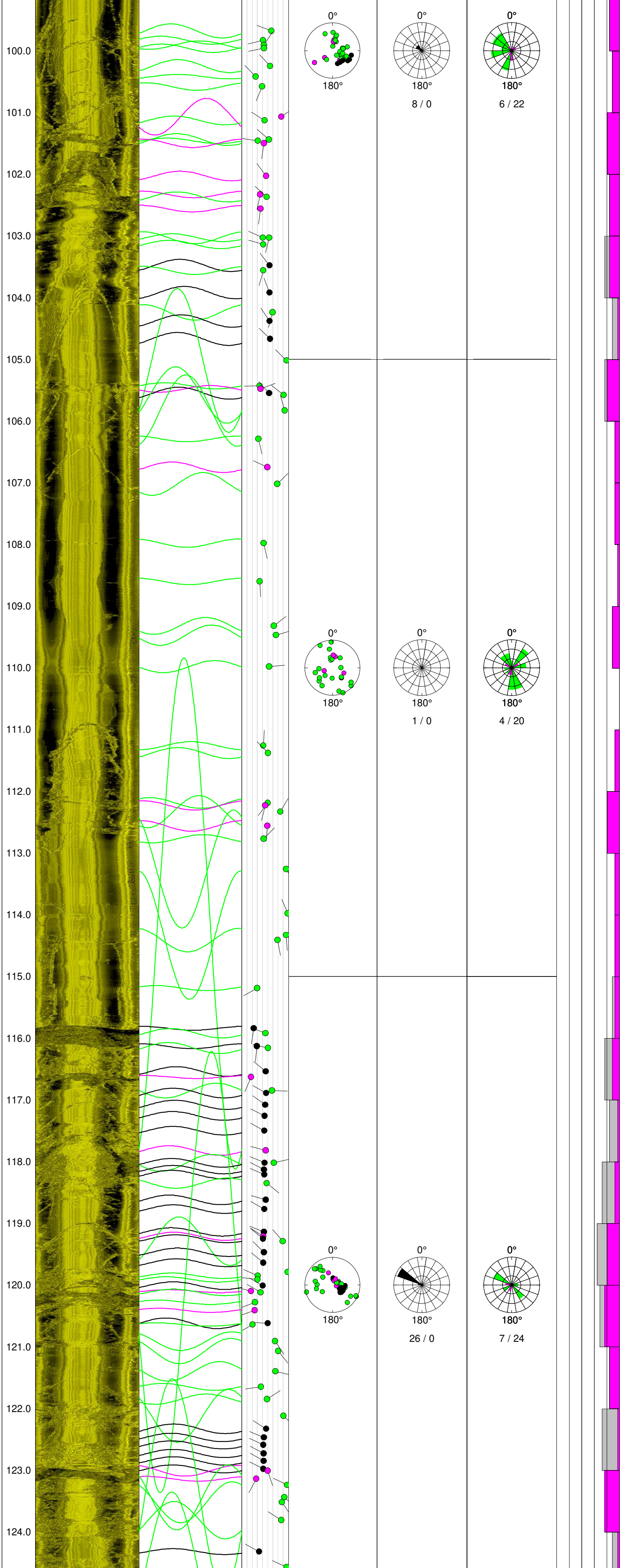
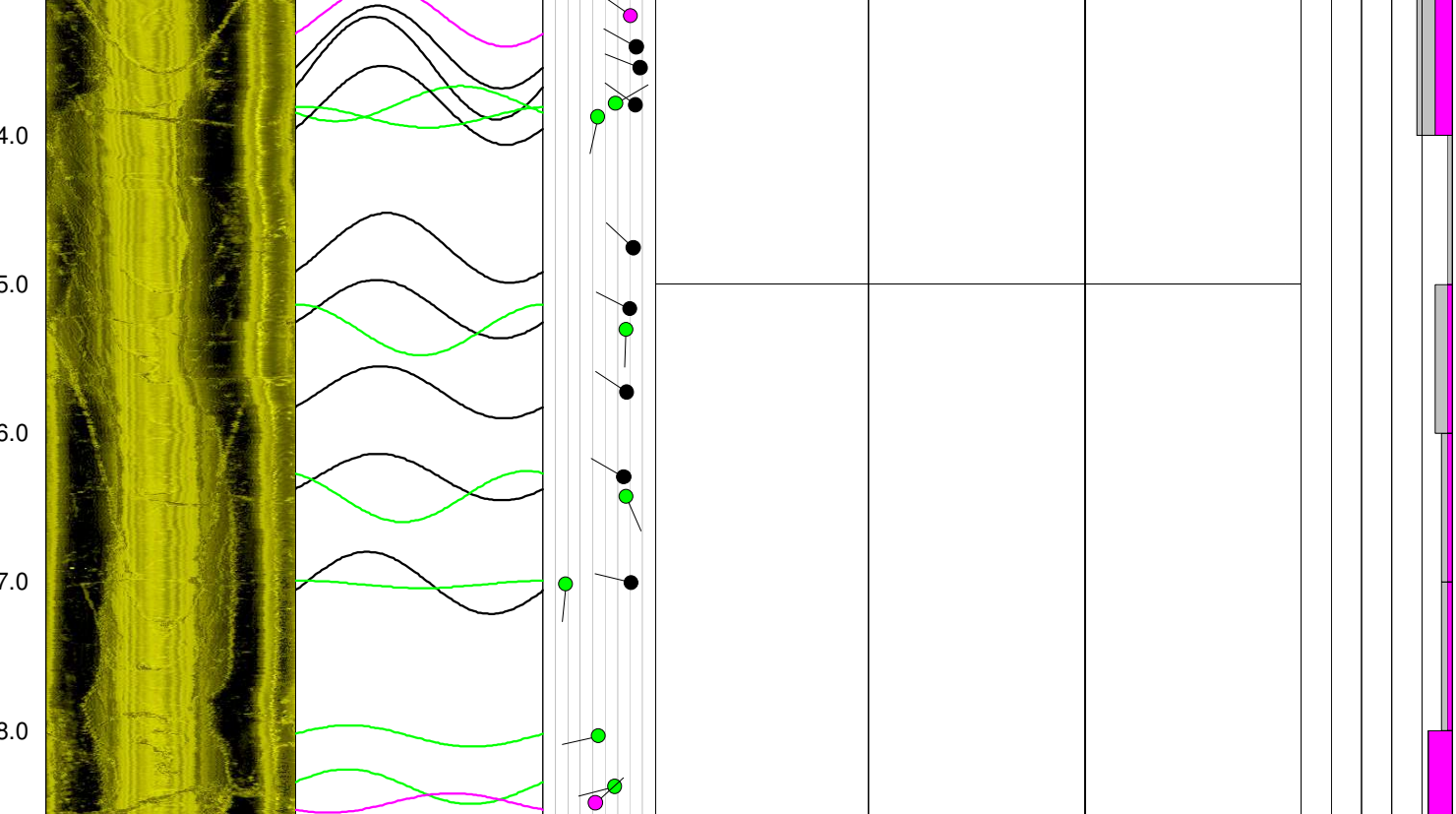
Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:
 Hochwert:
 Höhe ü. NN:

Messdatum:	04.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	246.0 m (l. BM)	Fallrichtung / Fallwinkel:	315/60°
Messintervall:	88.01 m - 155.03 m (87.02 m)	Quelldatei:	BK22.log
Verrohrung bis:	87.3 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees



magenta alle Klüfte
grau alle Trennfl.