


 Geotechnisches Ingenieurbüro  
 Prof. Fecker und Partner GmbH

**Messprogramm**
**ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**
**Erkundungsobjekt**
**B244 - OU Wernigerode**

**Auftraggeber:** ARGE B-244 OU Wernigerode  
**Bohrung:** BK 34  
**Ort:** Wernigerode  
**Auftragsnummer:** e-3463

**Teufenmaßstab**  
**1:10**

**Messbezugspunkt:** GOK

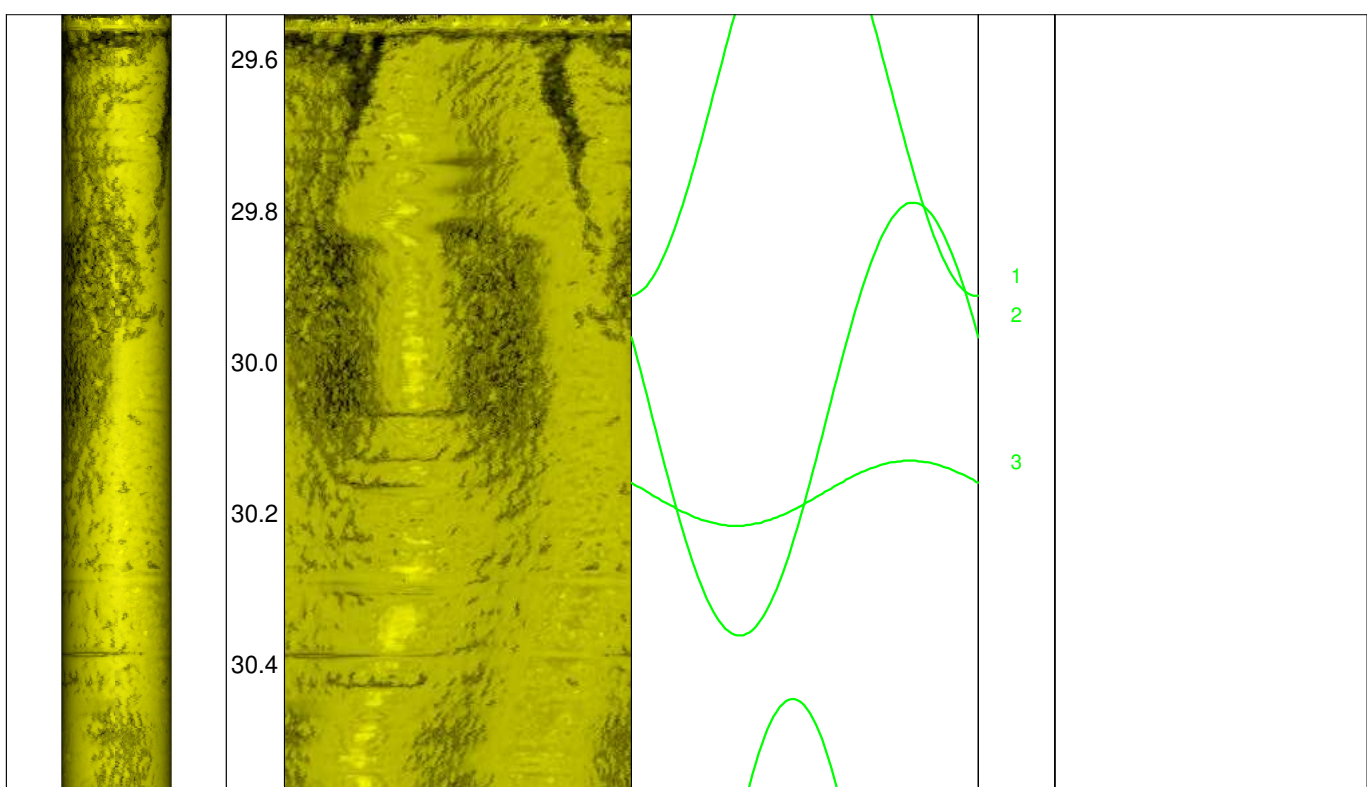
**Koordinaten**  
**Rechtswert:**  
**Hochwert:**  
**Höhe ü. NN:**

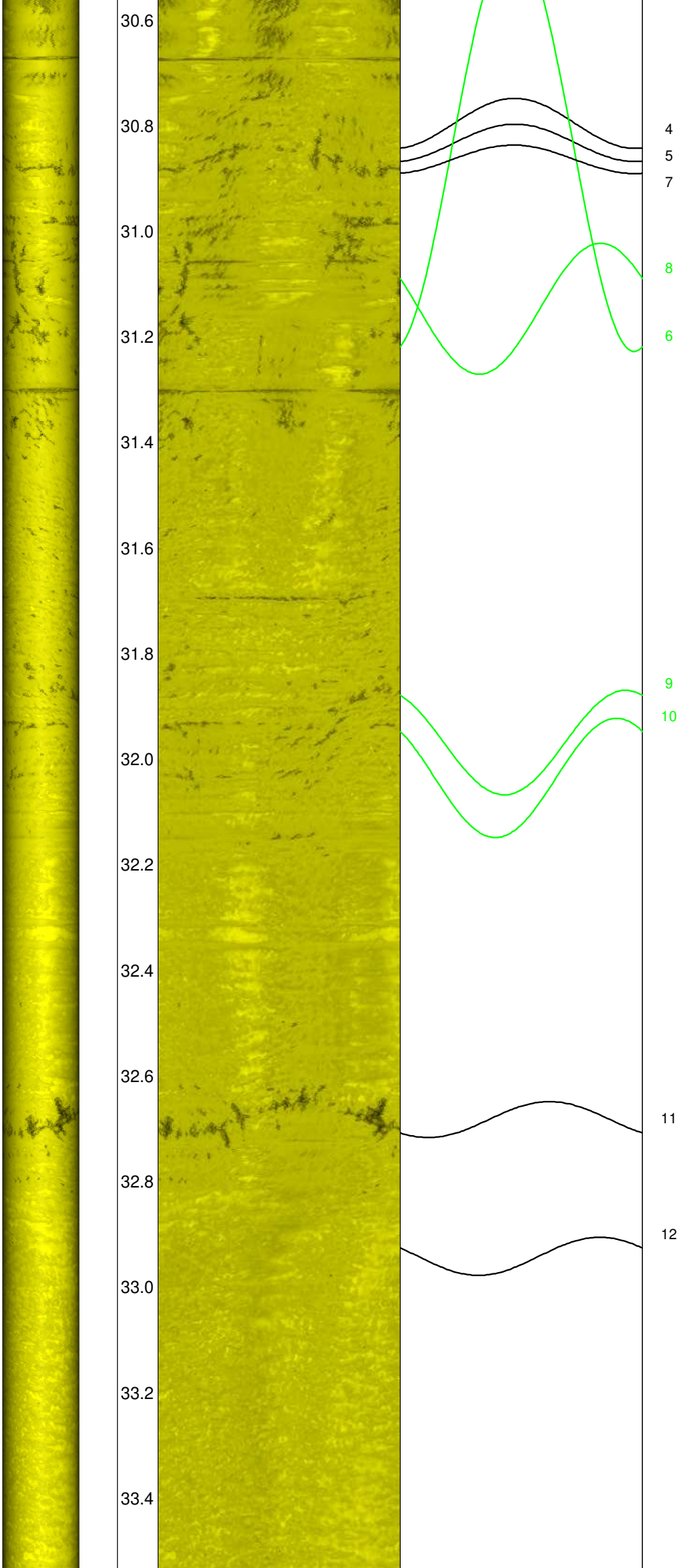
Messdatum:	26.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	42.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	29.54 m - 39.65 m (10.11 m)	Quelldatei:	BK34.log
Verrohrung bis:	29.56 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	1.95 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

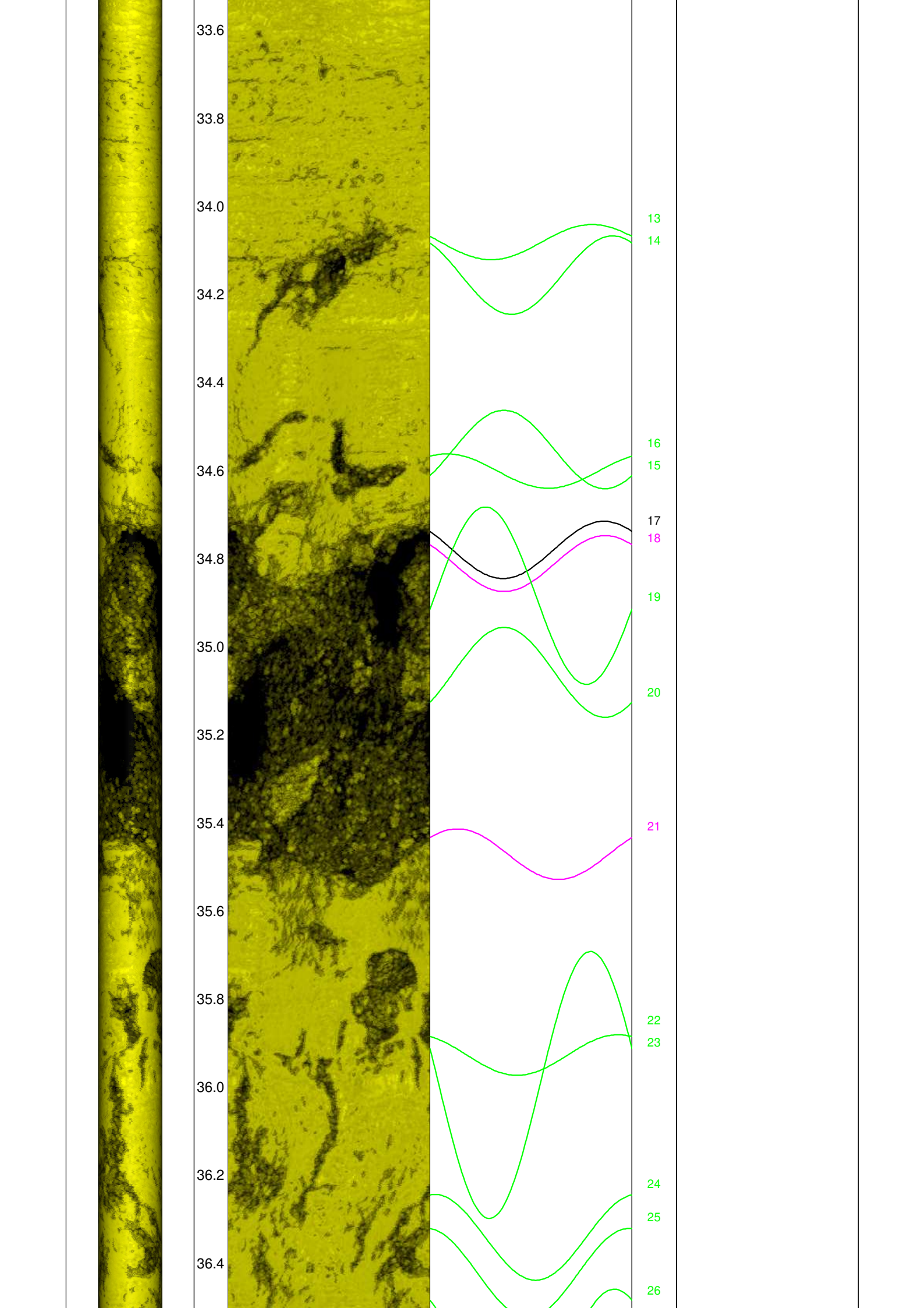
**Bemerkungen:**

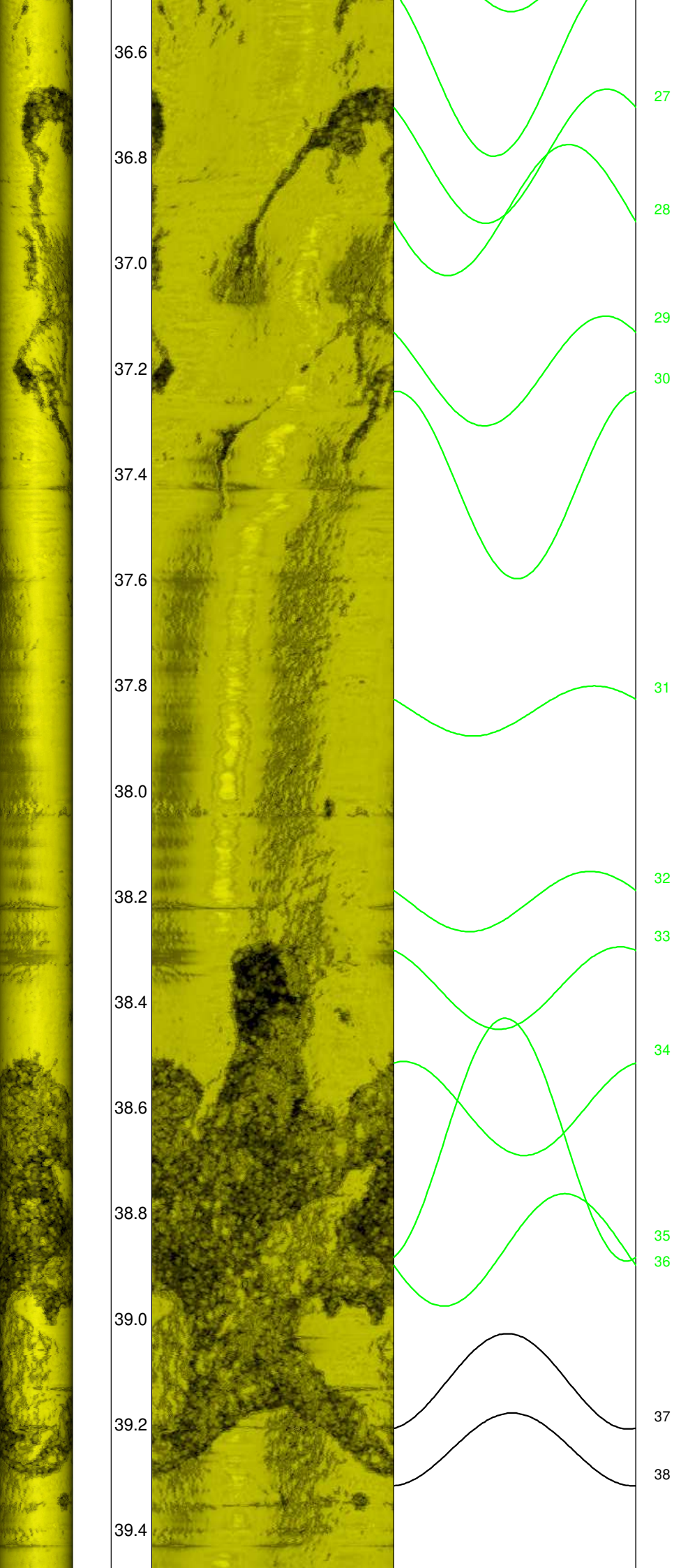
**Trennflächen :** schwarz - Schichtung / Schieferung  
**magenta** - Klüfte  
**grün** - Klüfte nur z. T. erkennbar

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



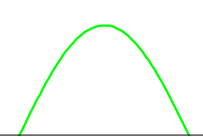
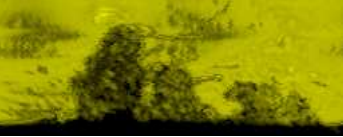








39.6



39