

Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	Wesergebirge, ABS/NBS H - Bi	
Auftraggeber:	ARGE Nammen/Wesergebirge	Teufenmaßstab
Bohrung:	WBL-09	1:10
Ort:	Erzbergwerk Barbara, Nammen	Koordinaten:
Auftragsnummer:	e-3748	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:

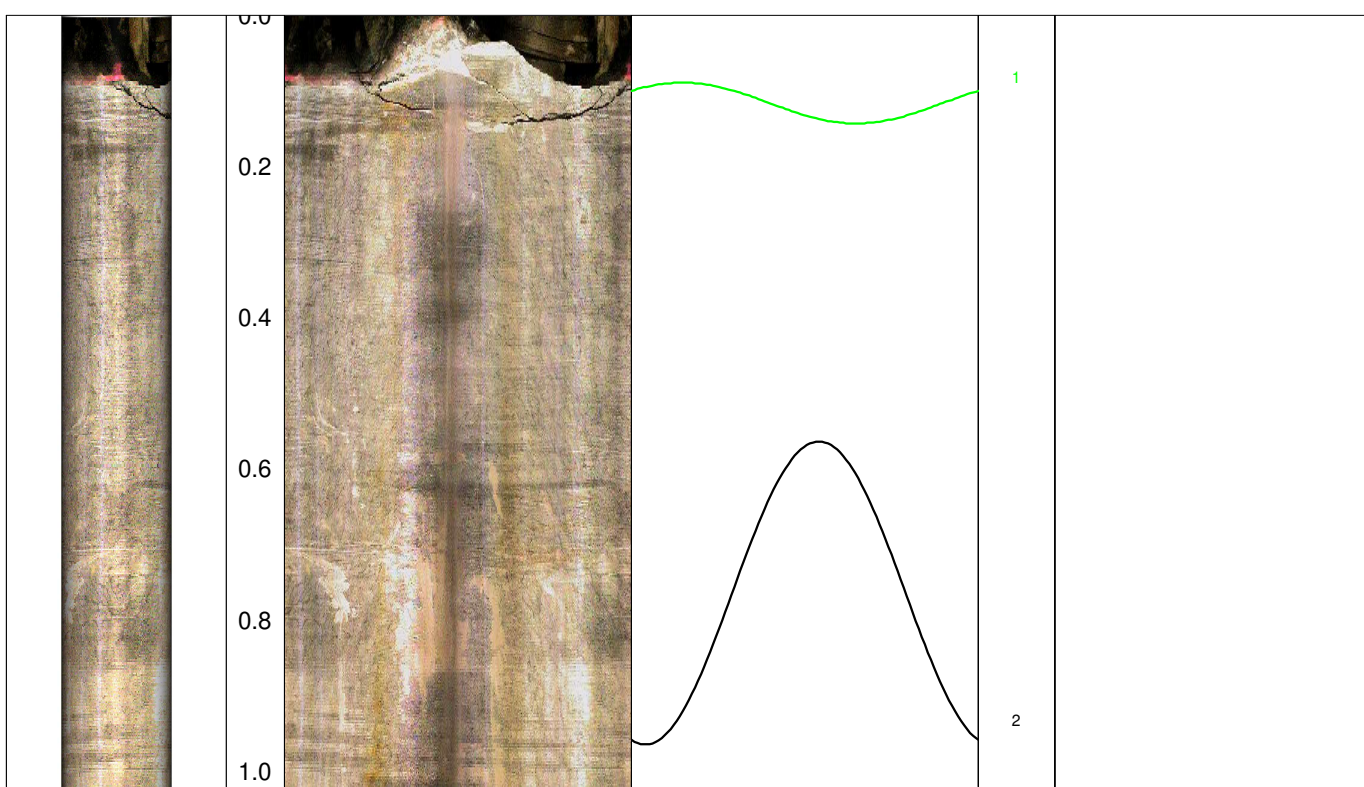
Messdatum:	12.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	31.0 m (lt. BM)	Fallrichtung / Fallwinkel:	193 / 01 ° (steigend)
Messintervall:	0.00 m - 31.22 m (31.22 m)	Quelldatei:	WBL-09.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

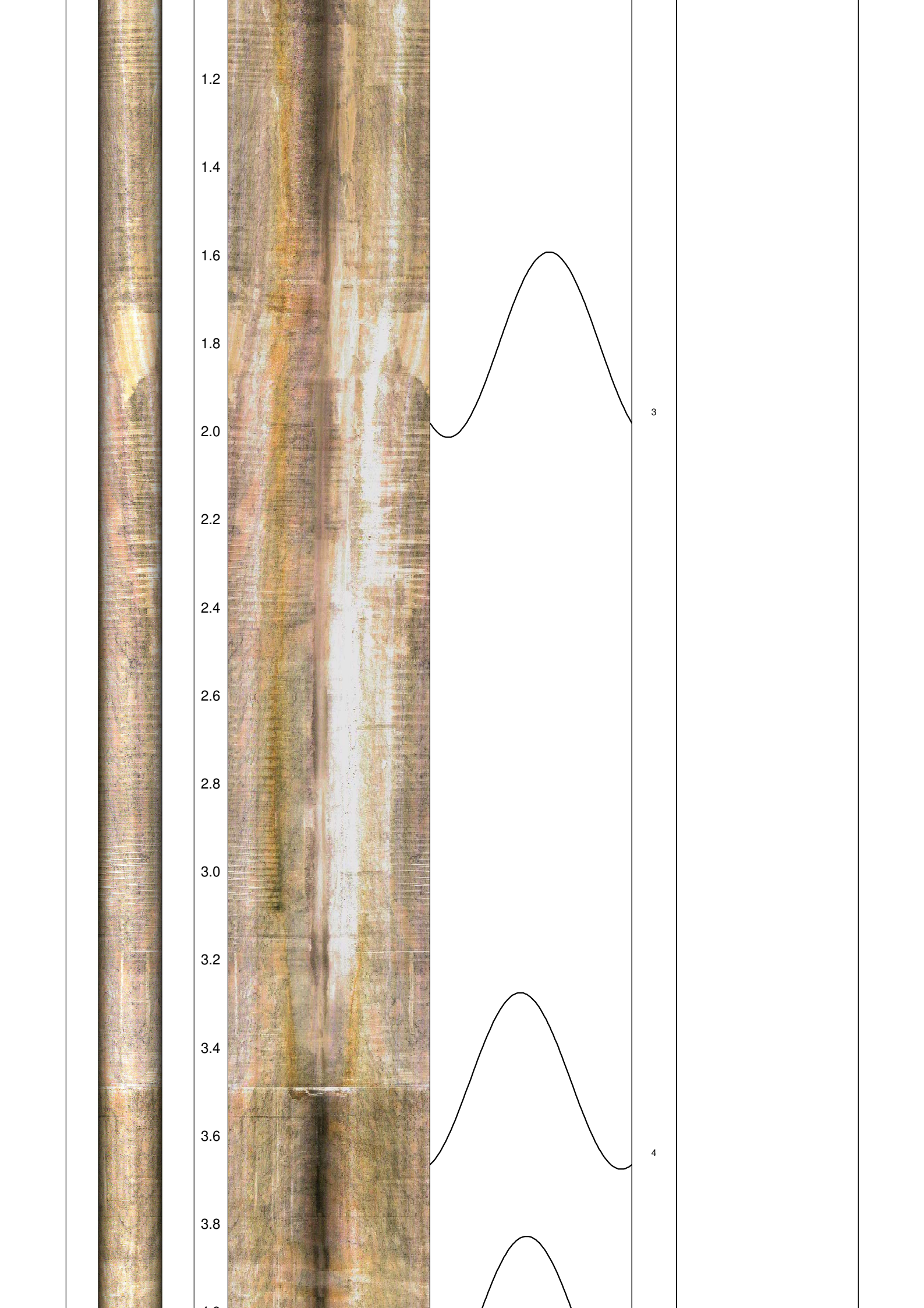
Bemerkungen:

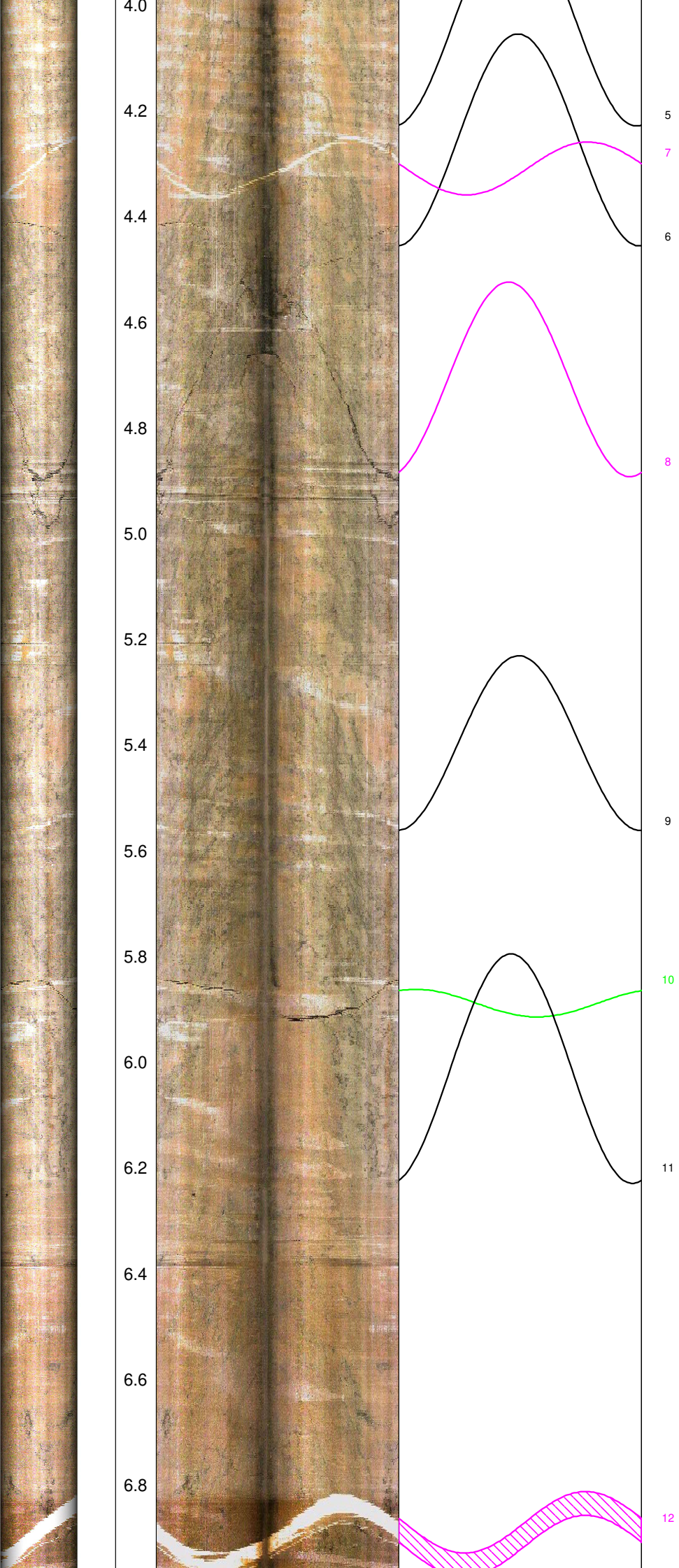
Darstellung der Trennflächenabwicklung unkorrigiert! Korrigierte Einfallwerte: siehe 1:50 Darstellung und Excel-File.

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

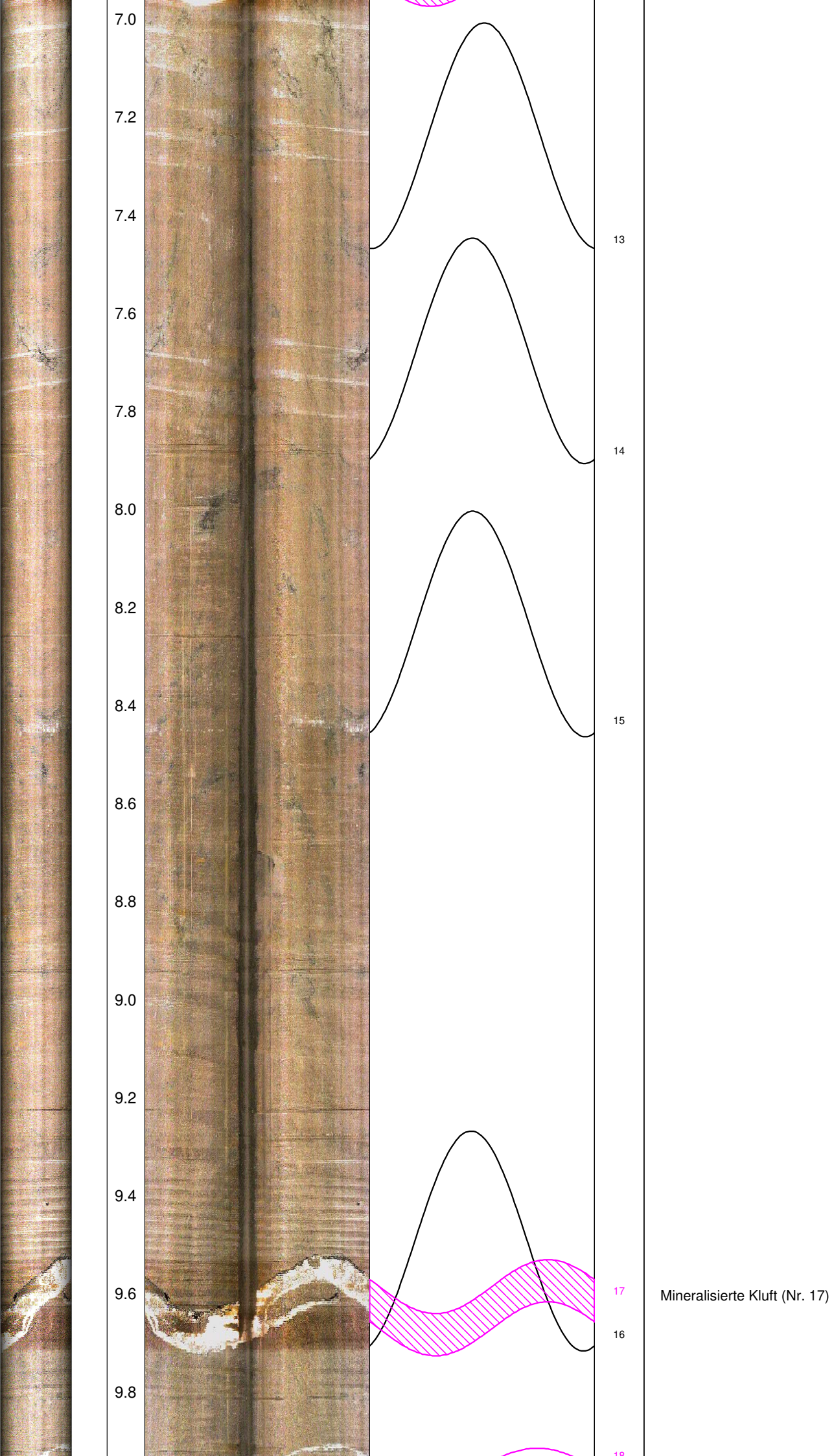
Pseudokern oben	[m]	Bohrlochabwicklung unten	Trennflächenabwicklung unten	Nr.	Bemerkung

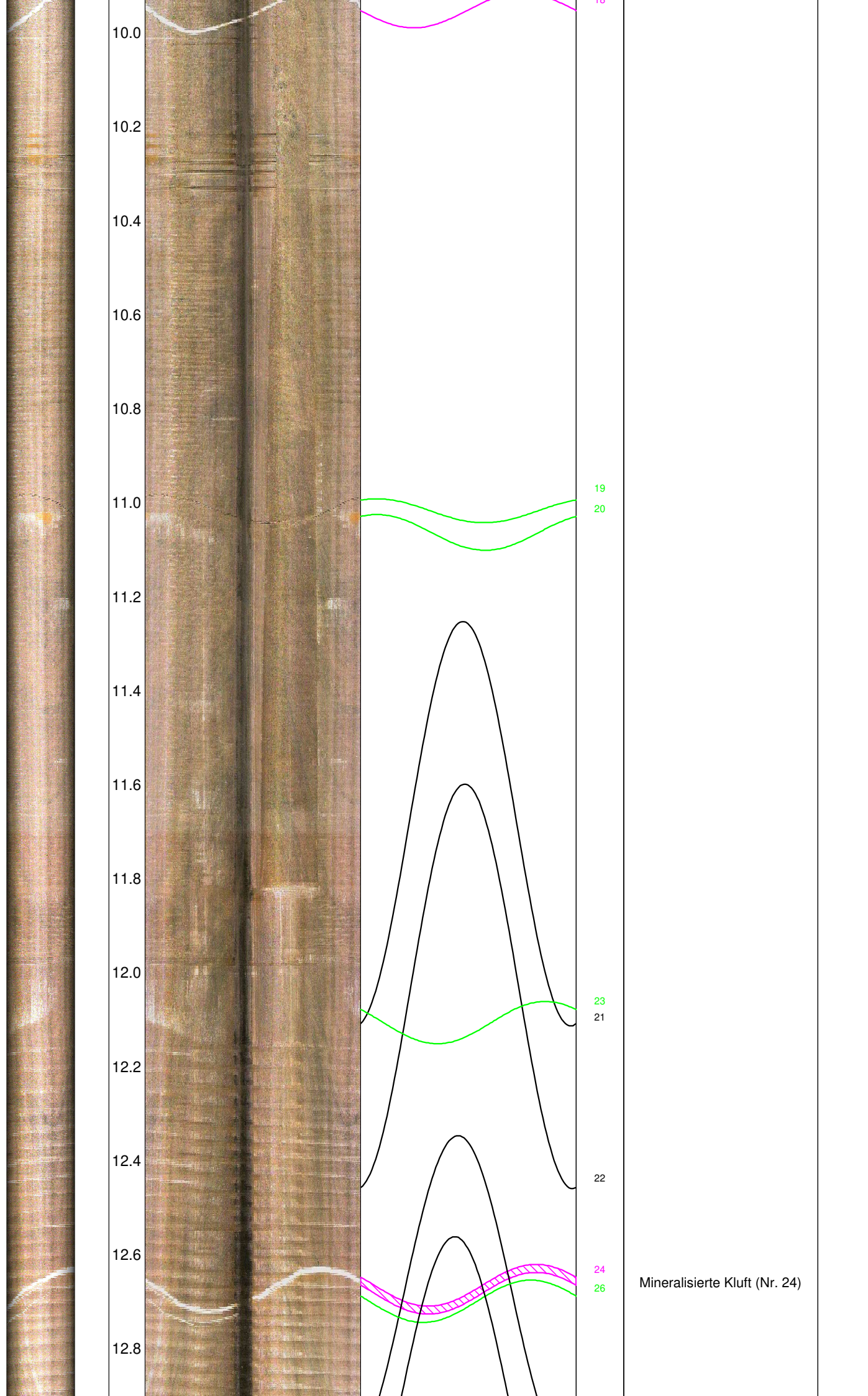






Mineralisierte Kluft (Nr. 12)





Mineralisierte Kluft (Nr. 24)

