

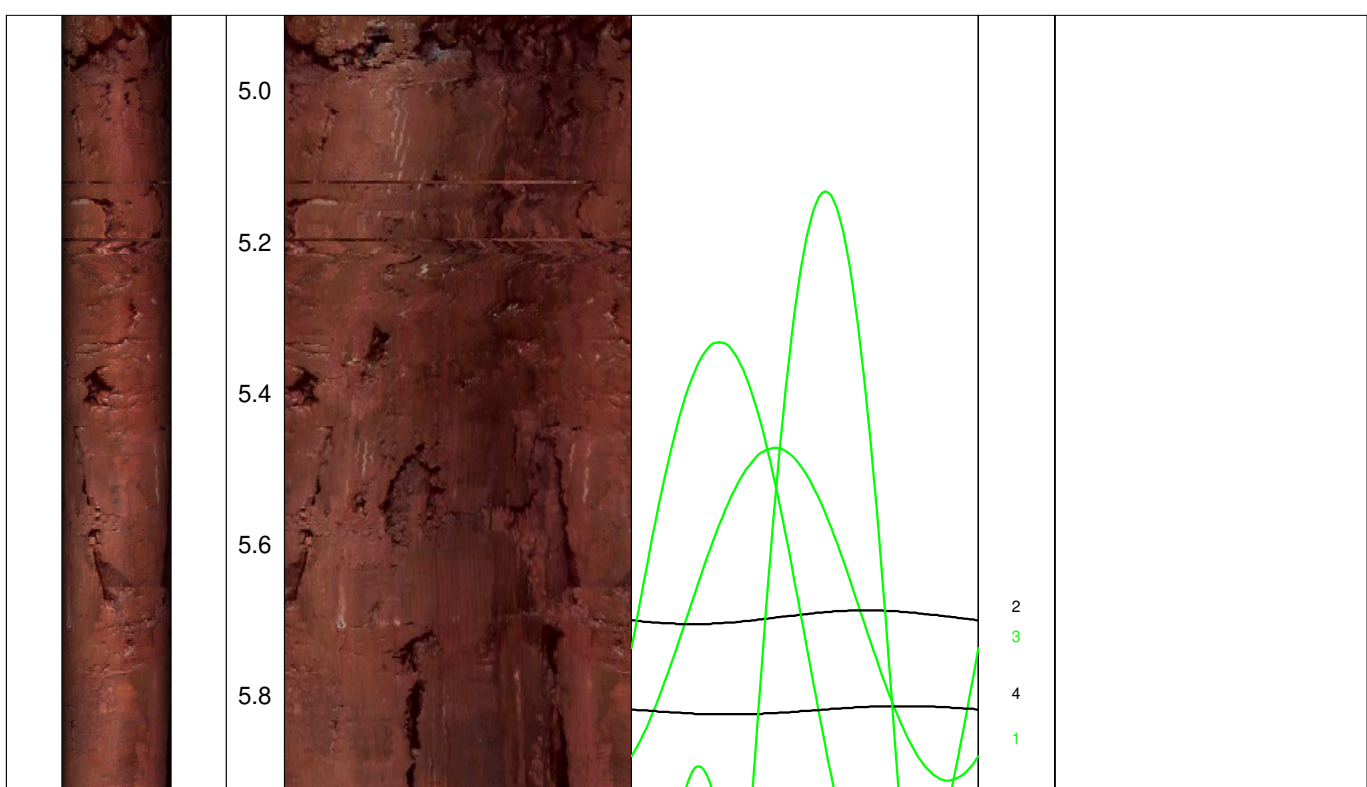

 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

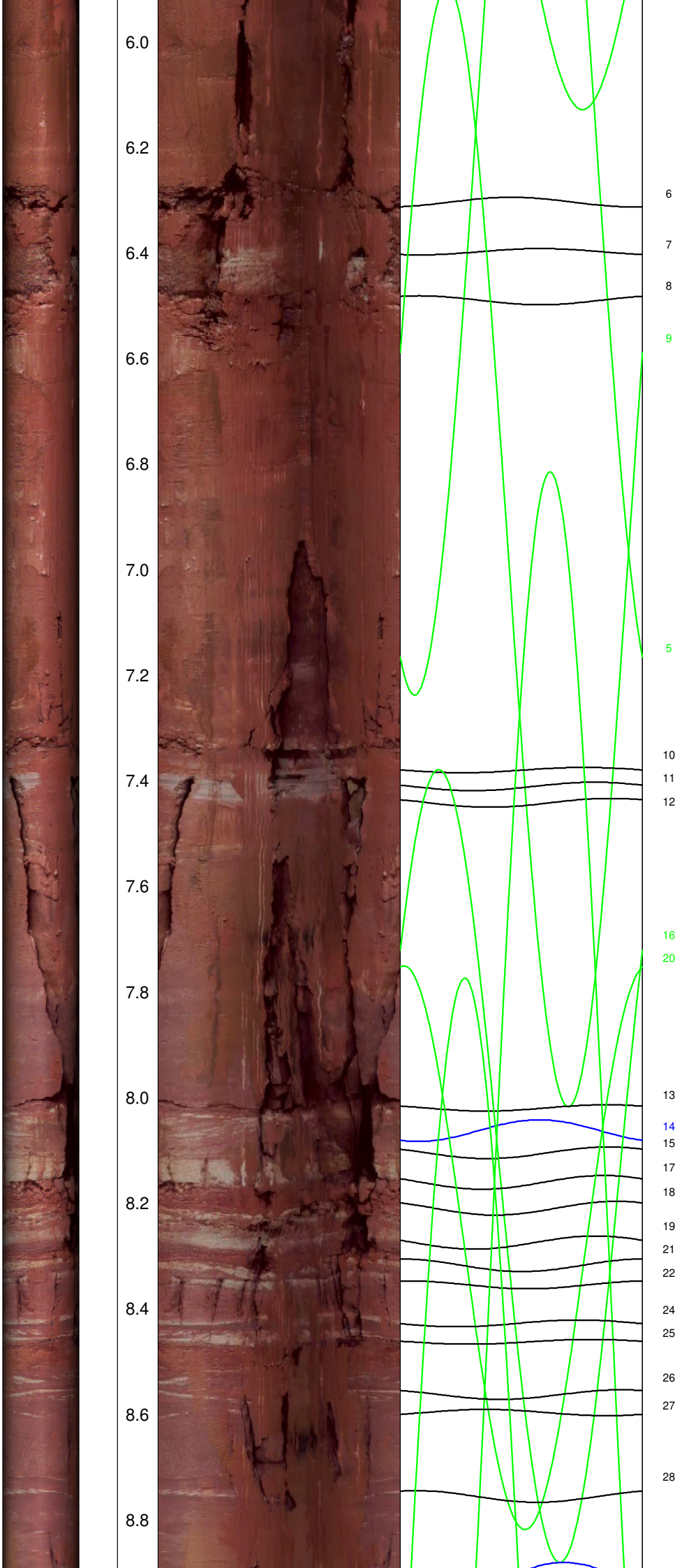
Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A	
Auftraggeber: BG Roßla	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung: BK-Bur-0001	1:10	Rechtswert:
Ort: Burghaun		Hochwert:
Auftragsnummer: e-3649	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

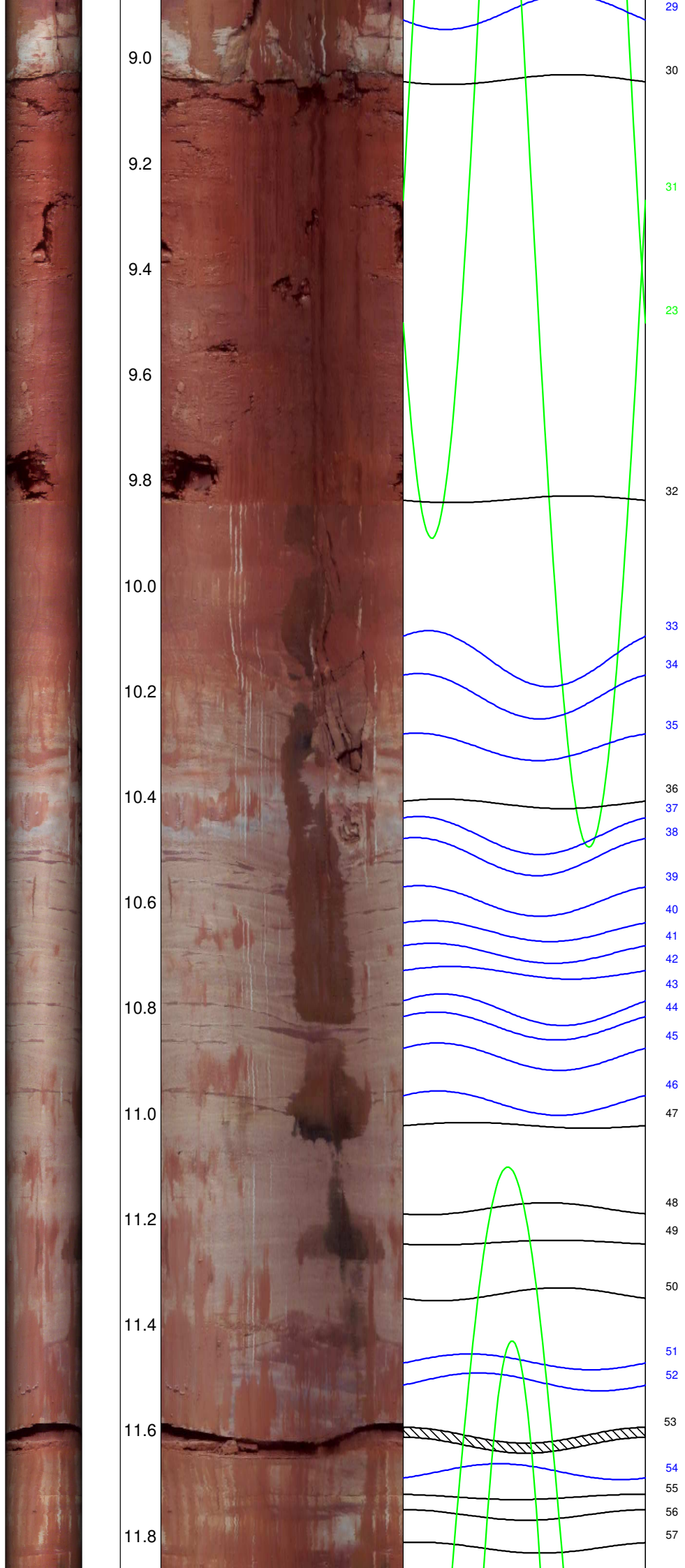
Messdatum:	15.04.24	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.90 m - 14.56 m (9.66 m)	Quelldatei:	BK-Bur-0001.blk
Verrohrung bis:	4.93 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Bemerkungen:			
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







Schichtfuge: 19 mm

