

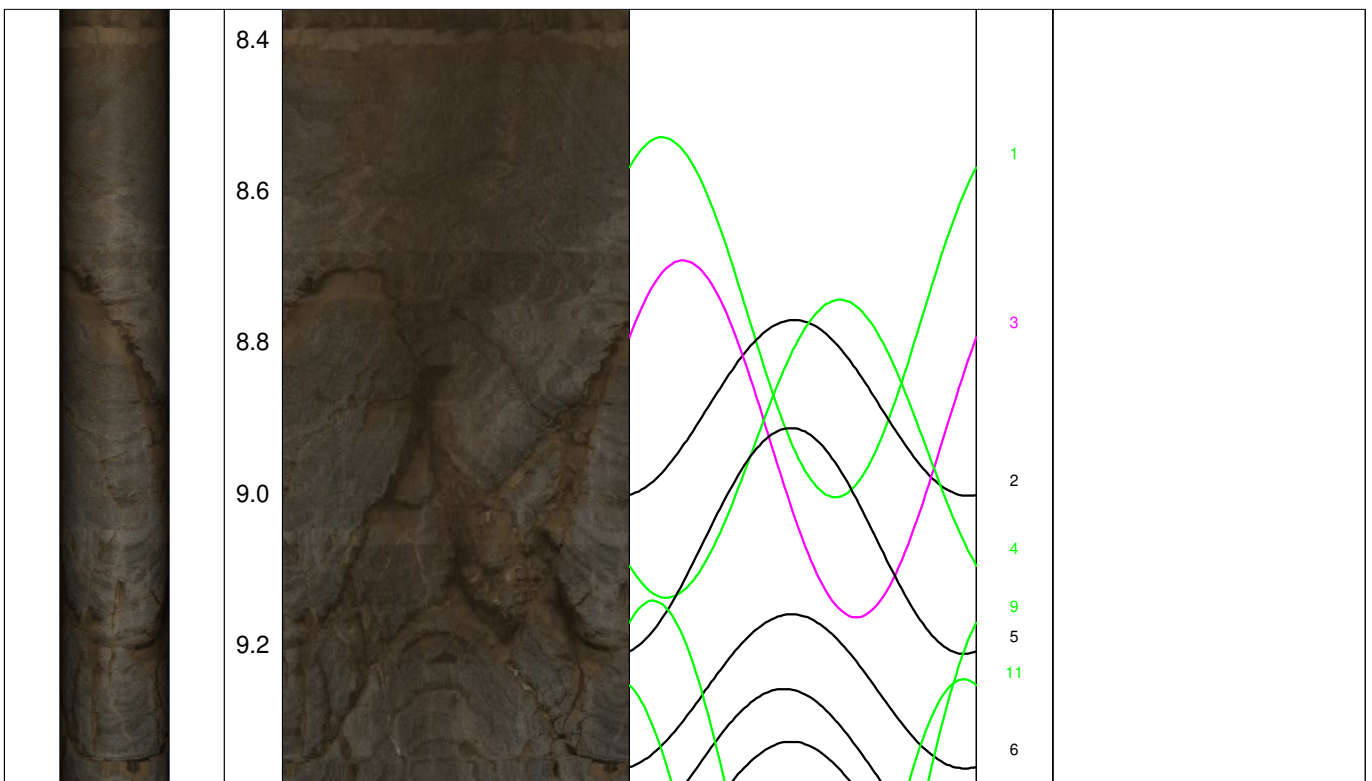


Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Die-BK-0033 Ort: Diemelsee Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:10 Messbezugspunkt: GOK	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	20.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.36 m - 19.44 m (11.08 m)	Quelldatei:	Die-0033.blk
Verrohrung bis:	8.38 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.40 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

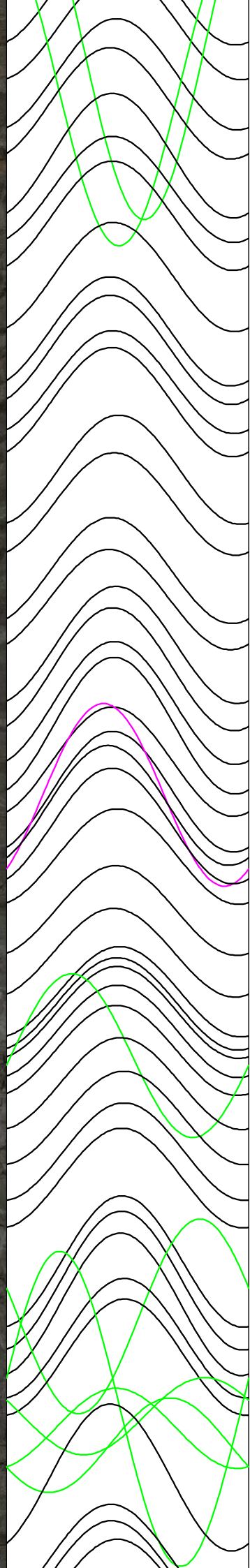
Bemerkungen:	
Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung blau - Schrägschichtung magenta - Klüfte grün - Klüfte nur z. T. erkennbar	

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

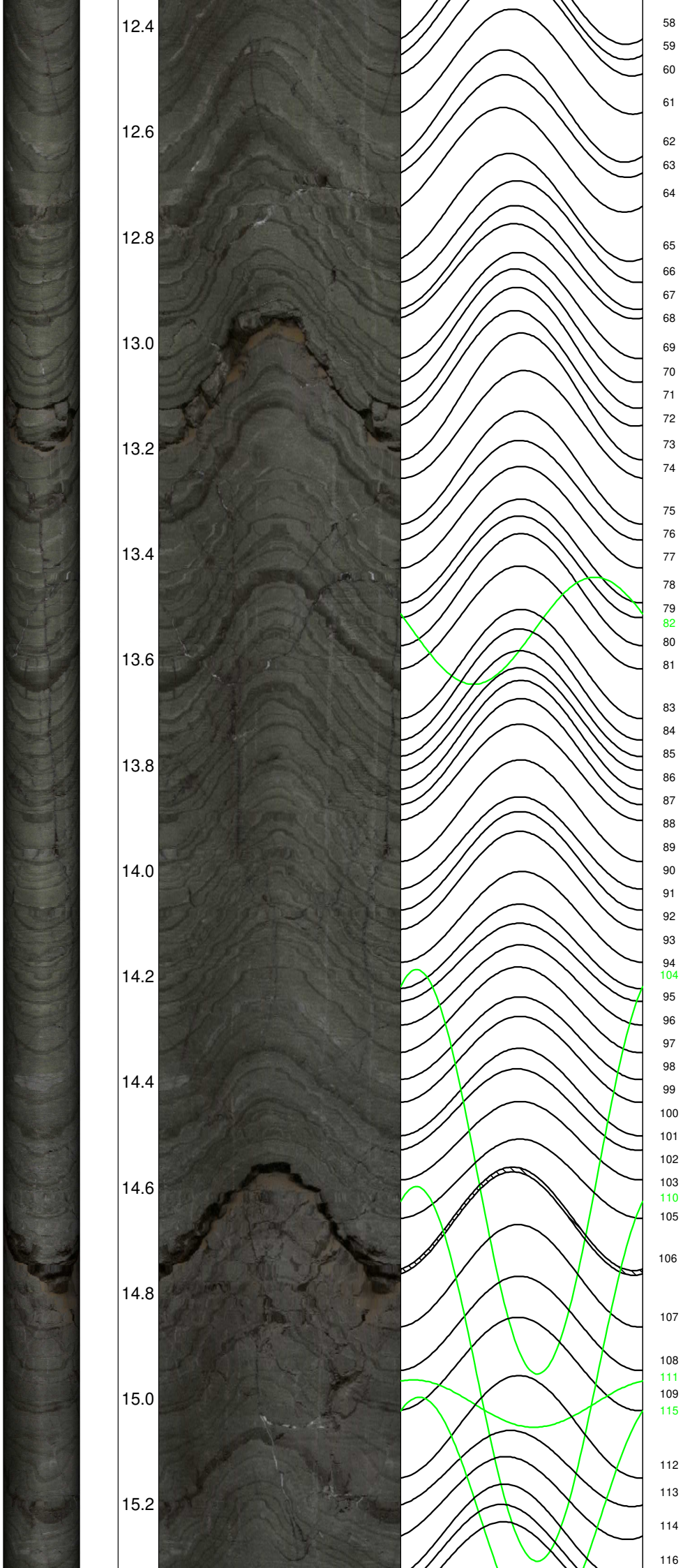




9.4
9.6
9.8
10.0
10.2
10.4
10.6
10.8
11.0
11.2
11.4
11.6
11.8
12.0
12.2



7
8
10
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
32
31
33
34
35
36
37
38
39
42
40
41
43
44
45
46
50
47
48
49
53
51
54
52
56
55
57



Schichtfuge (Apertur 6 mm)

