


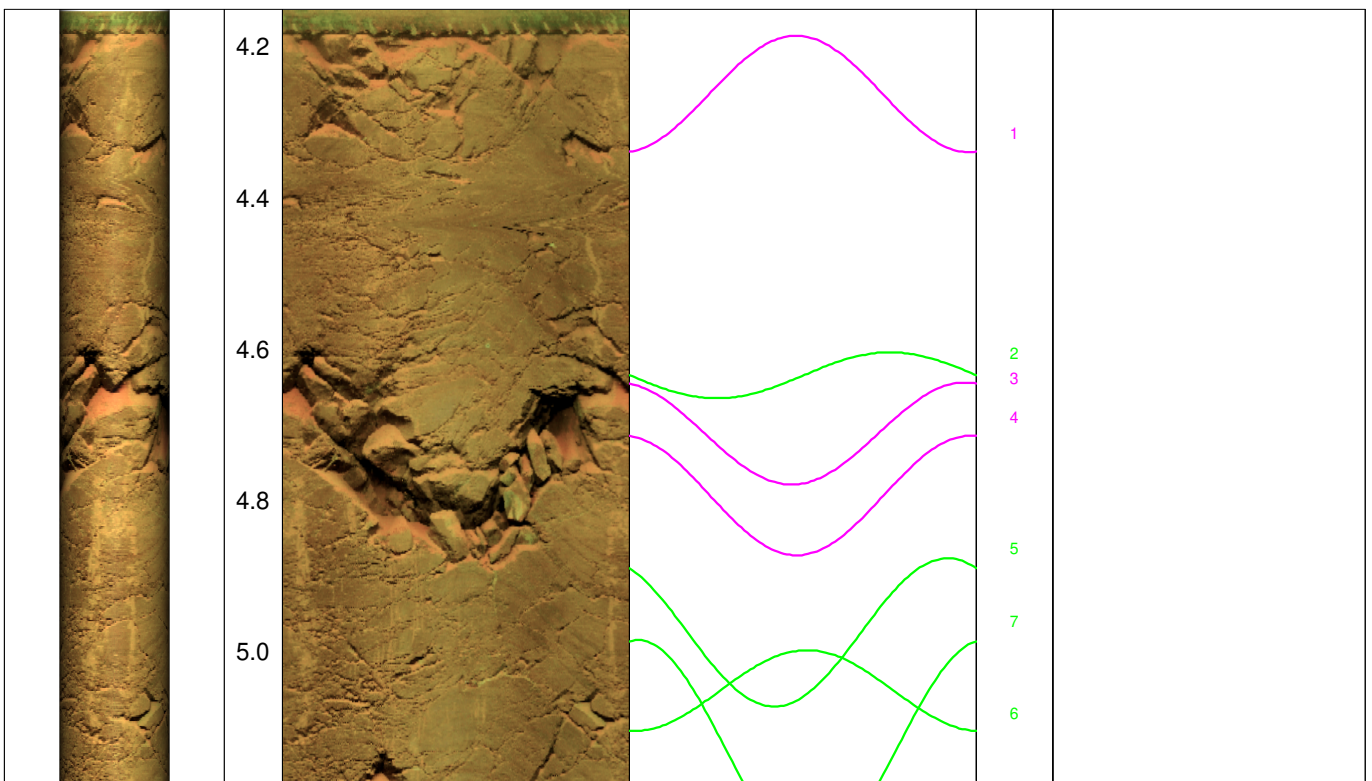


Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P06-Fre-BK-0927 <b>Ort:</b> Frankenberg (Eder) <b>Auftragsnummer:</b> e-3679		<b>Teufenmaßstab</b>  <b>1:10</b>  <b>Messbezugspunkt:</b> GOK	<b>Koordinaten</b>  <b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
Messdatum:	11.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.15 m - 15.11 m (10.96 m)	Quelldatei:	Fre-0927.blk
Verrohrung bis:	4.18 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

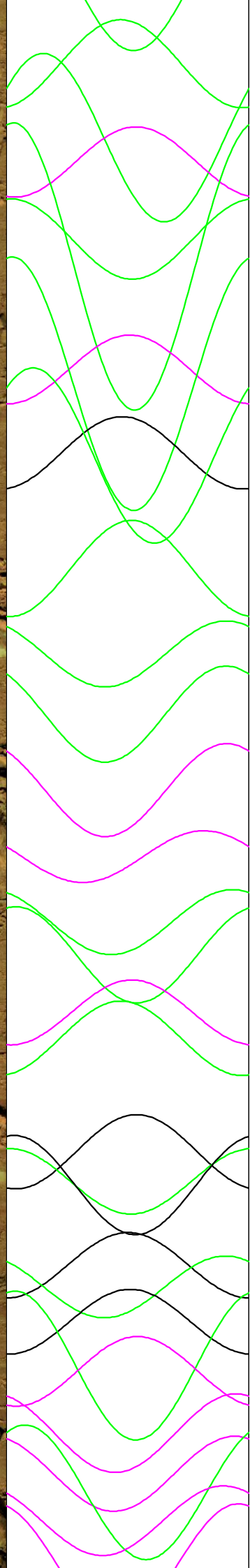
Bemerkungen:	
<b>Trennflächen :</b> schwarz	- Schichtung / Schieferung
blau	- Schrägschichtung
magenta	- Klüfte
grün	- Klüfte nur z. T. erkennbar

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





5.2  
5.4  
5.6  
5.8  
6.0  
6.2  
6.4  
6.6  
6.8  
7.0  
7.2  
7.4  
7.6  
7.8  
8.0

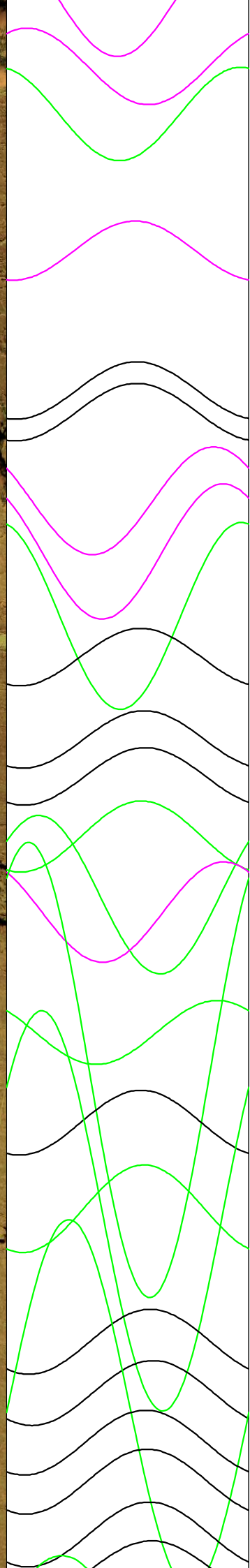


9  
8  
12  
11  
14  
16  
13  
15  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
28  
27  
26  
30  
32  
29  
31  
34  
33  
36  
35  
37  
38





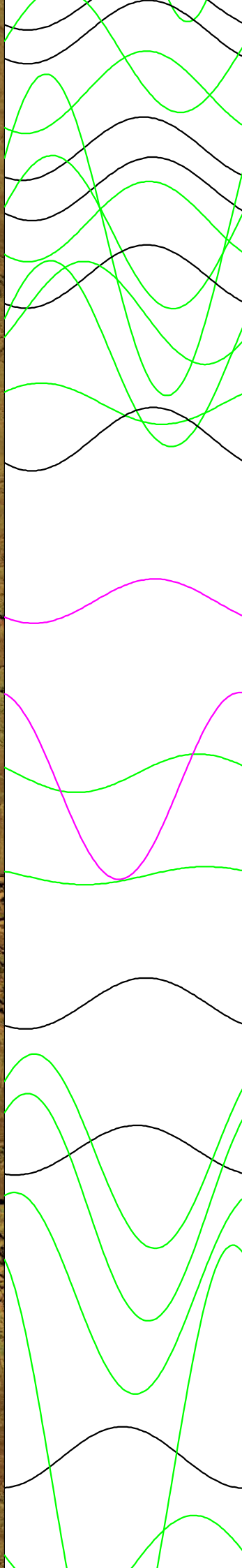
8.2  
8.4  
8.6  
8.8  
9.0  
9.2  
9.4  
9.6  
9.8  
10.0  
10.2  
10.4  
10.6  
10.8  
11.0



39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
54  
53  
57  
55  
56  
58  
60  
59  
61  
62  
63



11.2  
11.4  
11.6  
11.8  
12.0  
12.2  
12.4  
12.6  
12.8  
13.0  
13.2  
13.4  
13.6  
13.8  
14.0



64  
66  
65  
67  
72  
68  
71  
69  
70  
73  
75  
74  
76  
77  
78  
80  
79  
81  
82  
84  
85  
83  
86  
88  
87  
89



