

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

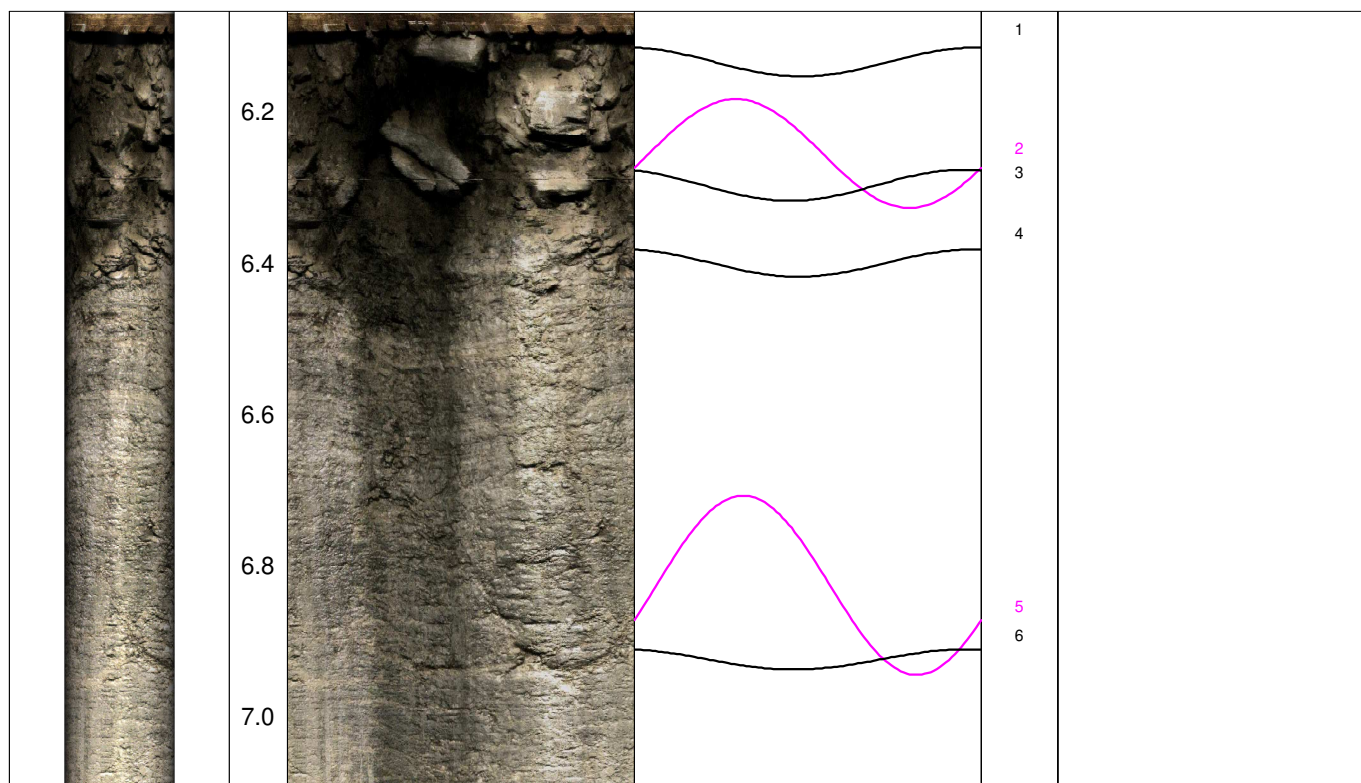
GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

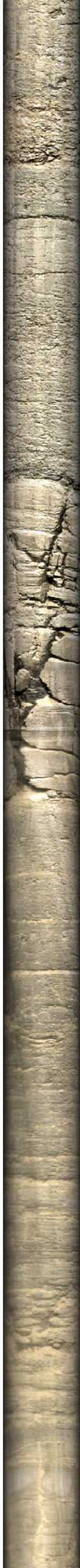
Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS [®] - Optischer Bohrlochscanner		L73 Schuld	
Auftraggeber: IBH - Herold und Partner Ingenieure Bohrung: BK 9 Ort: Schuld Auftragsnummer: e-3551		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	05.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	12.10 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.07 m - 11.48 m (5.41 m)	Quelldatei:	BK9.blk
Verrohrung bis:	6.09 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	8.47 m	Bearbeiter:	Fr. Sgmajster

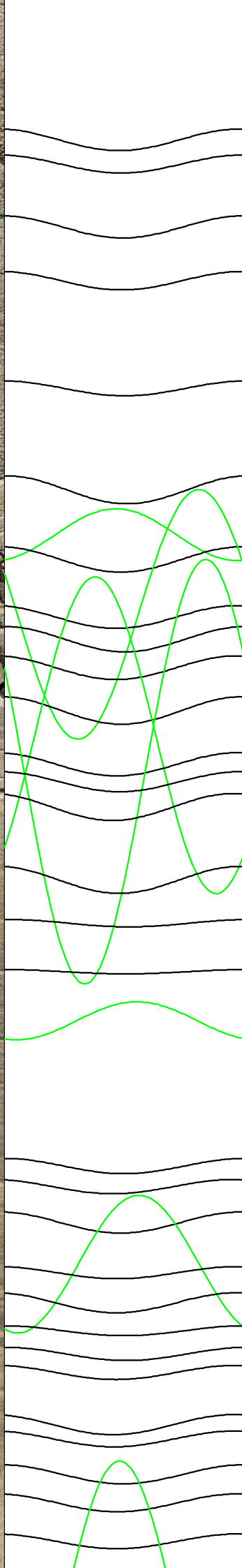
Bemerkungen:	
Trennflächen : schwarz blau magenta grün	- Schichtung / Schieferung - Schrägschichtung - Klüfte - Klüfte nur z. T. erkennbar

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





7.2
7.4
7.6
7.8
8.0
8.2
8.4
8.6
8.8
9.0
9.2
9.4
9.6
9.8
10.0



7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42

Wasserspiegel

