

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

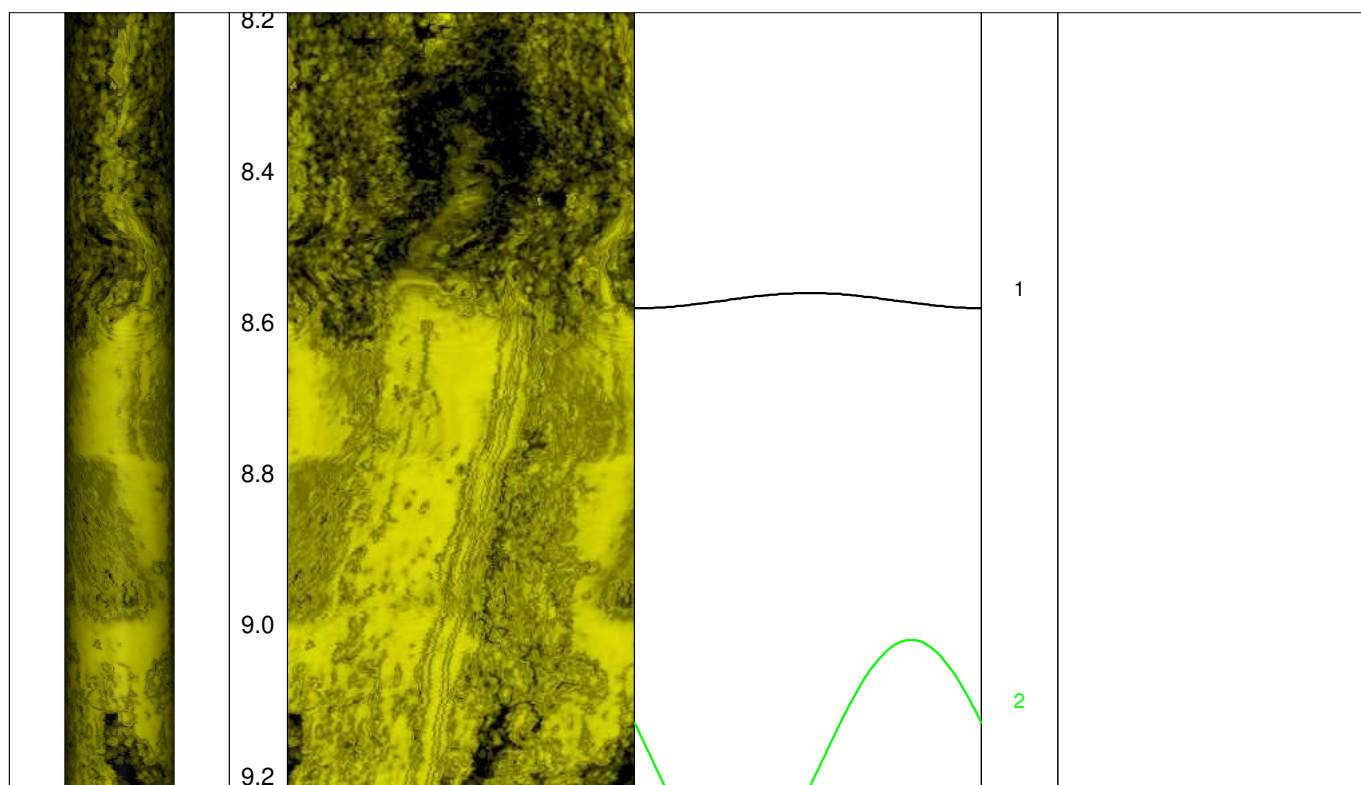
Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: BK-Bur-0011 Ort: Burghaun Auftragsnummer: e-3649		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	23.05.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.19 m - 15.00 m (6.81 m)	Quelldatei:	Bur0011.log
Verrohrung bis:	8.21 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	1.50 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sigmajster

Bemerkungen:

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

Pseudokern		Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					Nr.	Bemerkung
	[m]	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

