



GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

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

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm	Erkundungsobjekt
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen	
	EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A

Messdatum:	13.03.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	6.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.53 m - 5.02 m (3.49 m)	Quelldatei:	Dip-0002.blk / Dip-0002.log
Verrohrung bis:	1.58 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	2.77 m / 2.89 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Bemerkungen:	Messintervall ETIBS: 1.53 m - 2.88 m (1.35 m)
	Messintervall ABF: 2.88 m - 5.02 m (2.14 m)
Trennflächen :	
schwarz	- Schichtung / Schieferung
blau	- Schrägschichtung
magenta	- Klüfte
grün	- Klüfte nur z. T. erkennbar



