



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		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fro-BK-0084 Ort: Fronhausen Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	28.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	35.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.29 m - 35.37 m (29.08 m)	Quelldatei:	Fro0084.blk
Verrohrung bis:	6.32 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	13.41 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel											Trennflächen pro lfdm				
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung	Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°							
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Klassengrenze (Kreisradius) :24%		Klassengrenze (Kreisradius) : 6%													
	blau : Schräg- schichtung					Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün													
	magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar																				
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90									25	0

