



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 HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0335 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	06.05.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.75 m - 24.27 m (20.52 m)	Quelldatei:	Kor0335.blk
Verrohrung bis:	3.78 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	16.50 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel									
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel		Klassengröße : 20°				alle Klüfte grau : alle Trennfl.			
	blau : Schräg- schichtung							Klassengrenze (Kreisradius) :39%		Klassengrenze (Kreisradius) : 18%					
	magenta : Klüfte							Anzahl :		Anzahl :					
grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					schwarz / blau		magenta / grün		30		0				

