



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fro-BK-0122 Ort: Frohnhausen Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	12.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	45.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	25.00 m - 33.47 m (8.47 m)	Quelldatei:	Fro-0122.blk
Verrohrung bis:	25.02 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

