



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab <b>1:50</b>	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung:	P06-Fre-BK-0079		
Ort:	Frankenberg (Eder)	Messbezugspunkt: GOK	
Auftragsnummer:	e-3679		
Messdatum:	07.10.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.91 m - 24.47 m (21.56 m)	Quelldatei:	Fre-0079.blk
Verrohrung bis:	2.93 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	9.08 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		schwarz : Schichtung, Schieferung	blau : Schrägschichtung	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 39%	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	
	N O S W N	N O S W N	0 90		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25 0	

