



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0128 Ort: Frankenberg (Eder) Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	22.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.90 m - 29.68 m (25.78 m)	Quelldatei:	Fre0128.blk / Fre0128.log
Verrohrung bis:	3.92 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	9.14 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			Klassengrenze (Kreisradius) : 39%	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		blau : Schrägschichtung	Fall - winkel		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

