



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Bohrung: P06-Fre-BK-1004 Ort: Frankenberg Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab <b>1:50</b>	Koordinaten
Bohrung: P06-Fre-BK-1004			Rechtswert:
Ort: Frankenberg		Messbezugspunkt: GOK	Hochwert:
Auftragsnummer: e-3679			Höhe ü. NN:
Messdatum: 01.06.2026	Bohrlochdurchmesser: 146 mm	Bohrlochradius: 146 mm	
Bohrteufe: 30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung: vertikal	Quelle: Fre1004.blk	
Messintervall: 5.70 m - 29.77 m (24.07 m)	Quelldatei: Fre1004.blk	Messingenieur: Hr. Newrzella	
Verrohrung bis: 5.73 m	Messingenieur: Hr. Newrzella	Bearbeiter: Hr. Barsuhn	
Wasserstand: 27.42 m	Bearbeiter: Hr. Barsuhn		

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar		Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	
	N O S W N	N O S W N	0 90		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25 0	

