



Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner	Rhein-Main-Link, PFA HE2	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0094 Ort: Frankenberg Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt: GOK		

Messdatum:	06.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.76 m - 14.74 m (10.98 m)	Quelldatei:	Fre94.blk / Fre94.log
Verrohrung bis:	3.78 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.00 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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) :30%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

