

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P06-Fre-BK-0056 <b>Ort:</b> Frankenberg <b>Auftragsnummer:</b> e-3679		<b>Teufenmaßstab</b> <b>1:50</b>	<b>Koordinaten</b>
		<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	<b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
Messdatum:	05.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.37 m - 28.32 m (22.95 m)	Quelldatei:	Fre0056. blk / Fre0056.log
Verrohrung bis:	5.39 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.50 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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  0 90	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen  Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm.  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 81%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N					25 0

