



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0524 Ort: Frankenberg Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50		Koordinaten
	Messbezugspunkt: GOK		Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	03.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.34 m - 20.30 m (17.96 m)	Quelldatei:	Fre-0524.blk/Fre-0524.log
Verrohrung bis:	2.37 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	18.28 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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 alle Klüfte magenta : alle Trennfl. grau : alle Trennfl.	
															Klassengrenze (Kreisradius) :42%		Klassengrenze (Kreisradius) :3%			
						Anzahl :		Anzahl :		25		0								
						schwarz / blau		magenta / grün												
						N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			

