



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5		Rechtswert:
Bohrung:	P06-Fre-BK-0010	Hochwert:	
Ort:	Frankenberg	Höhe ü. NN:	
Auftragsnummer:	e-3679	Messbezugspunkt:	GOK

Messdatum:	24.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.65 m - 49.01 m (42.36 m)	Quelldatei:	Fre-0010.blk / Fre-0010.log
Verrohrung bis:	6.68 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	10.60 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel																															
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung  Fall - winkel  0 90	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)					Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°					Trennflächen pro lfdm															
	schwarz : Schichtung, Schieferung																																				
	blau : Schräg- schichtung																																				
	magenta : Klüfte																																				
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar																																				
N O S W N											N	O	S	W	N	0	90						Klassengrenze (Kreisradius) : 69%					Klassengrenze (Kreisradius) : 12%					alle Klüfte magenta grau : alle Trennfl.				
N O S W N											N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz / blau					Anzahl : magenta / grün					30 0									

