



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0007 Ort: Frankenberg Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	24.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	11.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.13 m - 11.95 m (7.82 m)	Quelldatei:	Fre-0007.log
Verrohrung bis:	4.16 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel									
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm alle Klüfte alle Trennfl.			
		schwarz : Schichtung, Schieferung Klüfte magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel								
				Klassengrenze (Kreisradius) : 12%		Klassengrenze (Kreisradius) : 21%					
				Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün					
N O S W N	N O S W N	0 90				25 0					

