



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0052 Ort: Frankenberg (Eder) Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	10.10.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.04 m - 15.14 m (11.10 m)	Quelldatei:	Fre-0052.log
Verrohrung bis:	4.07 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	2.11 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			
		schwarz : Schichtung, Schieferung	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar			Klassengrenze (Kreisradius) :48%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%				
				Fall - winkel			alle Klüfte magenta alle Trennfl. grau				
	N O S W N	N O S W N	0 90		Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25 0				

