



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung:	PA06-Fre-BK-0089		
Ort:	Frankenberg (Eder)	Messbezugspunkt:	GOK
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	16.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	16.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.77 m - 15.44 m (9.67 m)	Quelldatei:	BK0089.log
Verrohrung bis:	5.80 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.35 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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 magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 21% Anzahl : schwarz	Klassengrenze (Kreisradius) : 15% Anzahl : magenta / grün	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. 25 0
	N O S W N	N O S W N	0 90				

