

<h1>Messprogramm</h1> <h2>ABF Akustisches Bohrlochfernsehen</h2>		<h1>Erkundungsobjekt</h1> <h2>Rhein-Main-Link, PFA HE2</h2>	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0993 Ort: Frankenberg (Eder) Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	09.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.15 m - 29.74 m (24.59 m)	Quelldatei:	Fre993.log
Verrohrung bis:	5.17 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.10 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel														
						Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - richtung Fall - winkel		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
															Klassengrenze (Kreisradius) : 15%		Klassengrenze (Kreisradius) : 30%			
															Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün			
						N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			

