

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0231 Ort: Frankenberg Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	14.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.87 m - 25.04 m (22.17 m)	Quelldatei:	Fre-0231.log
Verrohrung bis:	2.90 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.70 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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					Fall - winkel				Klassengrenze (Kreisradius) : 72%			Klassengrenze (Kreisradius) : 9%		magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.			
	magenta: Klüfte																	
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar							Anzahl : schwarz			Anzahl : magenta / grün							
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	0

