



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Fer-BK-0032 Ort: Fernwald Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	09.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.18 m - 24.38 m (20.20 m)	Quelldatei:	Fer0032.log
Verrohrung bis:	4.21 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.6 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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) :-	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	
					Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

