



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Fer-BK-0041 Ort: Fernwald Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	02.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	35.70 (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	18.31 m - 35.01 m (16.70 m)	Quelldatei:	Fer0041.log
Verrohrung bis:	18.33 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	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 0 90	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) : 12%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz	magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N					25 0

