



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Bar-BK-0102 Ort: Bad Arolsen Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	12.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	35.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.66 m - 34.84 m (30.18 m)	Quelldatei:	Bar0102.log
Verrohrung bis:	4.70 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.0 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel										Trennflächen pro lfdm  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung  Fall - winkel		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	
	schwarz : Schichtung, Schieferung Klüfte magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Klassengrenze (Kreisradius) :24%		Klassengrenze (Kreisradius) : 12%								
	N O S W N					Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün								
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			25	

