



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: PA05-Bar-BK-0098 Ort: Bad Arolsen Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	17.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.5 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.32 m - 24.93 m (19.61 m)	Quelldatei:	Bar0098.blk
Verrohrung bis:	5.35 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	12.15 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) :30%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

