



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5		Rechtswert:
Bohrung:	P05-Bar-BK-0094		Hochwert:
Ort:	Bad Arolsen	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	28.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.61 m - 14.69 m (11.08 m)	Quelldatei:	Bar0094.blk / Bar0094.log
Verrohrung bis:	3.64 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	12.70 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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 0 90	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) :36%	Klassengrenze (Kreisradius) :9%	
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N					30 0

