



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P05-Bar-BK-0017 <b>Ort:</b> Bad Arolsen <b>Auftragsnummer:</b> e-3679		<b>Teufenmaßstab</b>  <b>1:50</b>	<b>Koordinaten</b>  <b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
		<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	
Messdatum:	12.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.83 m - 14.62 m (5.79 m)	Quelldatei:	Bar-0017.blk
Verrohrung bis:	8.85 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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  alle Klüfte magenta : alle Trennfl. grau :  0	
															Klassengrenze (Kreisradius) :30%		Klassengrenze (Kreisradius) : 9%			
															Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	0		

