



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	PA05-Bar-BK-0049		
Ort:	Bad Arolsen	1:50	Rechtswert:
Auftragsnummer:	e-3679		Messbezugspunkt:
			Hochwert:
			Höhe ü. NN:
Messdatum:	26.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.40 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.42 m - 20.30 m (16.88 m)	Quelldatei:	BK49.blk / BK49.log
Verrohrung bis:	3.46 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	8.93 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						
		Trennflächen - abwicklung			Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen	
		schwarz : Schichtung, Schieferung				Klassengrenze (Kreisradius) : 60%		alle Klüfte alle Trennfl.
		blau : Schrägschichtung	Fall - winkel			Klassengrenze (Kreisradius) : 9%		
		magenta : Klüfte				Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar						25
	N O S W N	N O S W N	N 0 90					0

