



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: PA05-Bar-BK-0049 Ort: Bad Arolsen Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: 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 Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) :60%				alle Klüfte grau : alle Trennfl.							
	blau : Schräg-schichtung																		
	magenta : Klüfte																		
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar																		
N O S W N					N O S W N					0 90		Anzahl : schwarz / blau				Anzahl : magenta / grün		25 0	

