



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Teufenmaßstab	Koordinaten
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	1:50	Rechtswert:
Bohrung:	P05-Bar-BK-0093		Hochwert:
Ort:	Bad Arolsen		Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	Messbezugspunkt:	GOK

Messdatum:	26.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.70 m - 14.75 m (12.05 m)	Quelldatei:	Bar0093.blk / Bar0093.log
Verrohrung bis:	2.72 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.75 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 33% Anzahl : schwarz / blau	Klassengrenze (Kreisradius) : 9% Anzahl : magenta / grün	25 0
	N O S W N	N O S W N	0 90				

