



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Bar-BK-0104 Ort: Bad Arolsen Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert:
		Messbezugspunkt: GOK	Hochwert:
			Höhe ü. NN:
Messdatum:	28.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	45.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.70 m - 45.29 m (43.59 m)	Quelldatei:	Bar.blk / Bar.log
Verrohrung bis:	1.73 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	14.69 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, blau : Schieferung 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 magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.			
													Klassengrenze (Kreisradius) :51%	Klassengrenze (Kreisradius) :6%				
	Anzahl :		Anzahl :		schwarz / blau		magenta / grün		40	0								
	N	O	S	W	N	N	O	S			W	N	0	90				
		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					

