



Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen	Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Bar-BK-0067 Ort: Bad Arolsen Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt: GOK		

Messdatum:	11.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.26 m - 15.12 m (11.86)	Quelldatei:	Bar0067.blk
Verrohrung bis:	3.28 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.00 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung  schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung  Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen  Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	
					Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

