



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-But-BK-0092 Ort: Butzbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	28.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20,00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.12 m - 18.86 m (9.74 m)	Quelldatei:	But-0092.log
Verrohrung bis:	9.15 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.20 m (lt. BM)	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 alle Klüfte magenta alle Trennfl. grau		
					Klassengrenze (Kreisradius) :	Klassengrenze (Kreisradius) : 45%			
					Anzahl :	Anzahl :			
					schwarz	magenta / grün			
N O S W N	N O S W N	0 90				25 0			

