



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung:	P07-But-BK-0279		
Ort:	Butzbach	Messbezugspunkt:	GOK
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	31.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.20 m - 15.03 m (9.87 m)	Quelldatei:	But0279.log
Verrohrung bis:	5.23 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung Klüfte magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : -	Klassengrenze (Kreisradius) : 54%	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
	N O S W N	N O S W N	0 90		Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	

