



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Bohrung:	P07-But-BK-1168		
Ort:	Butzbach	Messbezugspunkt:	GOK
Auftragsnummer:	e-3679	Rechtswert:	
		Hochwert:	
		Höhe ü. NN:	

Messdatum:	01.04.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	24.84 m - 32.20 m (7.36 m)	Quelldatei:	But1168.blk / But1168.log
Verrohrung bis:	24.86 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	9.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	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) : 12% Anzahl : schwarz / blau	Klassengrenze (Kreisradius) : 18% Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

