



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-But-BK-0485 Ort: Butzbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	10.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.20 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.20 m - 14.85 m (7.65 m)	Quelldatei:	But0485.blk / But0485.log
Verrohrung bis:	7.23 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	12.89 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung 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) : -	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

