

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-But-BK-1134 Ort: Butzbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab <b>1:50</b>	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	03.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	16.08 m - 39.34 m (23.26 m)	Quelldatei:	But1134.log
Verrohrung bis:	16.11 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.50 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel										
		Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung	Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung Klüfte								Klassengröße : 20°		
		magenta: Klüfte nur z.T. erkennbar								Klassengrenze (Kreisradius) : 81%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
										Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0	90							25	0

