

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ABF Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE3**

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P07-But-BK-1134	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Butzbach	Messbezugspunkt:	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	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	Bezugsystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 81%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%
N O S W N	N O S W N	schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	0 90		Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25 magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0

