



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-But-BK-1145 Ort: Butzbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	29.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.2 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	13.12 m - 24.66 m (11.54 m)	Quelldatei:	But1145.log
Verrohrung bis:	13.14 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	9.4 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

