

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Mab-BK-0064 Ort: Marburg Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	16.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	11.72 m - 25.28 m (13.56 m)	Quelldatei:	Mab0064.log
Verrohrung bis:	11.74 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	11.50 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) :51%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
					Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

