



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Mab-BK-0062 Ort: Marburg Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50		Koordinaten
	Messbezugspunkt: GOK		Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	21.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	26.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	13.80 m - 25.55 m (11.75 m)	Quelldatei:	Mab62.blk / Mab62.log
Verrohrung bis:	13.83 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	16.46 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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	Polpunkt- diagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) :24%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

