

Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Erkundungsobjekt Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Vol-BK-0034 Ort: Volkmarsen Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	03.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.00 m - 24.92 m (19.92 m)	Quelldatei:	Vol0034.log / Vol0034.blk
Verrohrung bis:	5.02 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	14.57 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.			
													Klassengrenze (Kreisradius) : 18%		Klassengrenze (Kreisradius) : 9%					
													Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün					
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90							25	0	

