



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Voh-BK-0075 Ort: Vöhl Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	11.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.04 m - 29.07 m (24.03 m)	Quelldatei:	Voh0075.blk
Verrohrung bis:	5.06 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.03 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel												
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen			
	schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - winkel				Klassengröße : 20°				alle Klüfte magenta : alle Trennfl. grau : alle Trennfl.				
										Klassengrenze (Kreisradius) : 66%		Klassengrenze (Kreisradius) : 6%						
										Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün						
	N O S W N					N O S W N					0 90						25 0	

