



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05- Voh-BK-0076 Ort: Vöhl Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	13.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.88 m - 28.85 m (25.97 m)	Quelldatei:	Voh-0076.blk / Voh-0076.log
Verrohrung bis:	2.90 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.78 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					Fall - winkel					Klassengröße : 20°			magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.		
	blau : Schrägschichtung										Klassengrenze (Kreisradius) :15%		Klassengrenze (Kreisradius) :21%			
	magenta : Klüfte					Anzahl :					Anzahl :					
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					schwarz / blau		magenta / grün								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					

