



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5		Rechtswert:
Bohrung:	P05-Voh-BK-0074	Messbezugspunkt: GOK	Hochwert:
Ort:	Vöhl		Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	09.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.18 m - 29.03 m (27.85 m)	Quelldatei:	Voh-0074.blk / Voh-0074.log
Verrohrung bis:	1.20 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.44 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel														
		Trennflächen - abwicklung				Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.				
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar						Klassengrenze (Kreisradius) :24%		Klassengrenze (Kreisradius) :24%						
								Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün						
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90				25	0

