



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Voh-BK-0057 Ort: Vöhl Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	12.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.57 m - 19.56 m (15.99 m)	Quelldatei:	Voh0057.blk / Voh0057.log
Verrohrung bis:	3.59 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.33 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) : 63%		Klassengrenze (Kreisradius) : 12%			
															Anzahl :		Anzahl :			
															schwarz / blau		magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	0		

