



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5		Rechtswert:
Bohrung:	PA05-Voh-BK-0073		Hochwert:
Ort:	Vöhl		Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	27.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.42 m - 29.75 m (27.33 m)	Quelldatei:	Voh0073.blk / Voh0073.blk
Verrohrung bis:	2.45 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	GOK (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel							
		Trennflächen - abwicklung			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.
		schwarz : Schichtung					Klassengrenze (Kreisradius) :63%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
		blau : Schieferung							
		magenta : Klüfte							
grün : Klüfte nur z.T. erkennbar			Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün				
N O S W N	N O S W N	0 90					25 0		

