



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS <sup>®</sup> - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab <b>1:50</b>	Koordinaten
Bohrung:	P05-Voh-BK-0065		
Ort:	Vöhl	Messbezugspunkt:	GOK
Auftragsnummer:	e-3679	Rechtswert:	
		Hochwert:	
		Höhe ü. NN:	

Messdatum:	31.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	60.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.40 m - 8.00 m (4.60 m)	Quelldatei:	Voh0065.blk
Verrohrung bis:	3.42 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	6.81 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 24% Anzahl : schwarz / blau	Klassengrenze (Kreisradius) : 9% Anzahl : magenta / grün	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. 25 0
	N O S W N	N O S W N	0 90				

