



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Voh-BK-0037 Ort: Vöhl Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	05.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.19 m - 19.08 m (16.89 m)	Quelldatei:	Voh-0037.log
Verrohrung bis:	2.21 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel											
		Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm  alle Klüfte alle Trennfl.	
		schwarz : Schichtung, Schieferung Klüfte					Fall - winkel	Klassengrenze (Kreisradius) : 57%		Klassengrenze (Kreisradius) : 9%			
		magenta : Klüfte nur z.T. erkennbar						Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün			
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar											
	N O S W N	N O S W N	0 90								25 0		

