



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Vol-BK-0001 Ort: Volkmarsen Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	03.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.20 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	10.64 m - 20.17 m (9.53 m)	Quelldatei:	Vol-0001.log
Verrohrung bis:	10.67 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel														
						Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - richtung Fall - winkel		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm alle Klüfte magenta alle Trennfl. grau	
															Klassengrenze (Kreisradius) : 18%		Klassengrenze (Kreisradius) : 12%			
															Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	0		

