



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Bohrung:	P07-Muz-BK-0033		
Ort:	Münzenberg	Messbezugspunkt:	GOK
Auftragsnummer:	e-3679		
			Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:

Messdatum:	30.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.48 m - 9.02 m (4.54 m)	Quelldatei:	Muz-0033.log
Verrohrung bis:	4.50 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunkt- diagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : - Anzahl : schwarz	Klassengrenze (Kreisradius) : 51% Anzahl : magenta / grün	
N O S W N	N O S W N	0 90				25 0	

