



Messprogramm	Erkundungsobjekt
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	Rhein-Main-Link, PFA HE2
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen	

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Mun-BK-0084 Ort: Münchhausen Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
	Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	31.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	10.75 m - 30.13 m (18.88 m)	Quelldatei:	Mun0084.blk / Mun0084.log
Verrohrung bis:	10.79 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	22.37 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen	
		schwarz : Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 20°		magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		blau : Schrägschichtung	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	
		magenta : Klüfte			Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

