



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P06-Mun-BK-0078
Ort: Münchhausen
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	16.04.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	31.60 m (lt .BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	11.10 m - 31.70 m (20.60 m)	Quelldatei:	Mun0078.blk / Mun0078.log
Verrohrung bis:	11.13 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	12.98 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung N O S W N	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunkt- diagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		
		schwarz : Schichtung, Schieferung	blau : Schräg- schichtung			Klassengrenze (Kreisradius) : 24%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
		magenta : Klüfte	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün			
	N O S W N	N O S W N	0	90			25	0

