



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung: P06-Fro-BK-0077		
Ort: Fronhausen		
Auftragsnummer: e-3679		
Messbezugspunkt: GOK		

Messdatum:	18.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	45.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.27 m - 45.91 m (41.64 m)	Quelldatei:	Fro0077.blk / Fro0077.log
Verrohrung bis:	4.29 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	9.93 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktogramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm	
		schwarz : Schichtung, Schieferung		Fall - winkel	Polpunktogramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Klassengrenze : 20°			magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		blau : Schrägschichtung				Klassengrenze (Kreisradius) : 33%	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	N O S W N	0 90				25	0

