



Messprogramm

ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0056 Ort: Frankenberg Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
	Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	05.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.37 m - 28.32 m (22.95 m)	Quelldatei:	Fre0056. blk / Fre0056.log
Verrohrung bis:	5.39 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.50 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bezugssystem : Untere Halbkugel

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Kluft grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : alle Klüfte alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 81%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
N O S W N	N O S W N	0 90			25	0	

