



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P06-Fro-BK-0400
Ort: Fronhausen
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	18.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	46.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.38 m - 45.17 m (35.79 m)	Quelldatei:	Fro0400.blk
Verrohrung bis:	9.41 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	15.25 m	Bearbeiter:	Hr. Erteit

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel	Klassengrenze (Kreisradius) : 60%		Klassengrenze (Kreisradius) : 6%		
N O S W N	N O S W N	0 90		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25 0		

