



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P06-Fre-BK-1005
Ort: Frankenberg
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	20.05.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	32.00 m	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.66 m - 30.46 m (24.80 m)	Quelldatei:	Fre1005.blk / Fre1005.log
Verrohrung bis:	5.68 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	25.94 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung		Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		blau : Schrägschichtung				Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
		magenta : Klüfte						25
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar						0
	N O S W N	N O S W N		0 90				

