



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-But-BK-0295
Ort: Butzbach
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	07.05.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	39.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.89 m - 36.78 m (30.89 m)	Quelldatei:	But0295.blk / But0295.log
Verrohrung bis:	5.92 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	11.41 m (fallend)	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen	
		schwarz : Schichtung, Schieferung	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 45%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		blau : Schrägschichtung	0 90		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
		magenta : Klüfte					25 0
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					

