



Messprogramm

Erkundungsobjekt

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Rhein-Main-Link, PFA HE3

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Teufenmaßstab

Koordinaten

1:50

Rechtswert:

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-But-BK-1625
Ort: Butzbach
Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	02.06.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.90 m - 48.70 m (45.80 m)	Quelldatei:	But1625.blk / But1625.log
Verrohrung bis:	2.92 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	26.07 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktendiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung	blau : Schrägschichtung			Klassengrenze (Kreisradius) : 39%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	
		blau : Klüfte	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	alle Klüfte magenta alle Trennfl. grau
	N O S W N	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

