



Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-But-BK-1163
Ort: Butzbach
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	11.06.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.98 m - 39.53 m (31.55 m)	Quelldatei:	But1163.log
Verrohrung bis:	8.02 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengenau)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung	grün : Klüfte	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) :-	Klassengrenze (Kreisradius) : 42%	
N O S W N	N O S W N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	0	

