



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-But-BK-0092
Ort: Butzbach
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	28.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20,00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.12 m - 18.86 m (9.74 m)	Quelldatei:	But-0092.log
Verrohrung bis:	9.15 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.20 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen	
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Trennflächen pro lfdm
N O S W N	N O S W N	magenta:	Klüfte	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 45%	
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar	0 90		Anzahl : magenta / grün	25 0

