



Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Phh-BK-0397
Ort: Pohlheim
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Teufenmaßstab

1:50

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	03.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	10.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.34 m - 8.18 m (0.84 m)	Quelldatei:	Phh397.blk
Verrohrung bis:	7.37 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.20 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro Ifdm	
		schwarz : Schichtung, Schieferung	Fall - winkel		Klassengröße : 20°			
		blau : Schrägschichtung			Klassengrenze (Kreisradius) :	Klassengrenze (Kreisradius) : 39%		
		magenta : Klüfte			Anzahl :	Anzahl :		
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar			schwarz / blau	magenta / grün	25	
							0	

