



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P06-Fro-BK-0122
Ort: Frohnhausen
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	12.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	45.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	25.00 m - 33.47 m (8.47 m)	Quelldatei:	Fro-0122.blk
Verrohrung bis:	25.02 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen	Trennflächen pro lfdm	
N O S W N	N O S W N	schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 12% Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	Anzahl : schwarz / blau	magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0
			0 90				25 0

