

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Kor-BK-0144
Ort: Korbach
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	17.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.54 m - 14.73 m (11.19 m)	Quelldatei:	Kor0144.blk
Verrohrung bis:	3.57 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.59 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0						
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°								
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%							
		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	

