

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Messprogramm	Erkundungsobjekt
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50
Bohrung: P05-Kor-BK-0140	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Ort: Korbach	
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	05.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.62 m - 15.32 m (11.70 m)	Quelldatei:	Kor0140.blk / Kor0140.log
Verrohrung bis:	3.64 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.60 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel													
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			Trennflächen pro Ifdm							
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 30%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%									
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	0

