

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0760 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
--	-----------------------	--

Messdatum:	21.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	26.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	14.61 m - 25.82 m (11.21m)	Quelldatei:	Kor0076.blk / Kor0076.log
Verrohrung bis:	14.64 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.30 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°											
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 24%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%										
		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	schwarz / blau	magenta / grün	25	0

