

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Kor-BK-0761
Ort: Korbach
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Teufenmaßstab

1:50

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	04.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.55 m - 10.13 m (3.58 m)	Quelldatei:	Kor0761.log
Verrohrung bis:	6.58 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel														
						Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - richtung Fall - winkel		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
															Klassengrenze (Kreisradius) : 27%		Klassengrenze (Kreisradius) : 15%			
															Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün			
						N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			

