

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: P06-Fre-BK-0107
Ort: Frankenberg (Eder)
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Teufenmaßstab

1:50

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	10.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vetikal
Messintervall:	5.41 m - 7.13 m (1.72 m)	Quelldatei:	Fre-0107.log
Verrohrung bis:	5.43 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	1.30 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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) : 18%		Klassengrenze (Kreisradius) : 24%			
															Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün			
						N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			

