

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		Erkundungsobjekt	
Kaliber		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Phh-BK-0252 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab: 1:50	Koordinaten:
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	15.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.21 m - 18.40 m (13.78 m)	Quelldatei:	Phh252.log
Verrohrung bis:	6.21 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.8 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Pseudokern	Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung						Durchmesser		
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	[m]	0	[mm]	700

