

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-0538 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab: 1:50	Koordinaten:
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	24.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	26.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.69 m - 24.94 m (17.25 m)	Quelldatei:	Phh0538.log
Verrohrung bis:	7.72 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.0 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Pseudokern	Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					[m]	Durchmesser		
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N		0		250

