

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-But-BK-0092 Ort: Butzbach Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab:	Koordinaten:
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt: GOK		

Messdatum:	28.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.15 m - 17.14 m (7.99 m)	Quelldatei:	But-0092.log
Verrohrung bis:	9.15 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.20 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

