

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	Teufenmaßstab: 1:50	Koordinaten:
Bohrung:	P07-But-BK-0092		Rechtswert:
Ort:	Butzbach	Messbezugspunkt: GOK	Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679		Höhe ü. NN:

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				[m]	Durchmesser			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	[mm]	250

