

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-Phh-BK-0630		Rechtswert:
Ort:	Pohlheim	Messbezugspunkt: GOK	Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679		Höhe ü. NN:

Messdatum:	21.04.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	14.05 m - 19.50 m (5.45 m)	Quelldatei:	Phh0630.log
Verrohrung bis:	14.08 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.12 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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

