

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-0020 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab: 1:50	Koordinaten:
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	04.12.25	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.46 m - 18.22 m (12.76 m)	Quelldatei:	Phh0020.blk / Phh0020.log
Verrohrung bis:	5.49 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.47 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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

