

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

Kaliber

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Bus-BK-0020
Ort: Buseck
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Teufenmaßstab:

1:50

Koordinaten:

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	23.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.00 m - 13.61 m (6.61 m)	Quelldatei:	Bus-0020.blk
Verrohrung bis:	7.03 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Pseudokern	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				[m]	0	Durchmesser				300
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N					

