

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-0291
Ort: Buseck
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Teufenmaßstab:

1:50

Koordinaten:

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	18.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	36.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.06 m - 6.31 m (4.25 m)	Quelldatei:	Bus-0291.log
Verrohrung bis:	2.50 m (lt. BM)	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.80 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Pseudokern	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung					Durchmesser
	N	O	S	W	N	O	S	W	N	[mm]

