



Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
Kaliber		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab: 1:50	Koordinaten:
Bohrung:	P07-Bus-BK-0278		Rechtswert:
Ort:	Buseck	Messbezugspunkt: GOK	Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679		Höhe ü. NN:

Messdatum:	10.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	56.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	30.13 m - 43.90 m (13.77 m)	Quelldatei:	Bus0278.log
Verrohrung bis:	30.15 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.82 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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

