

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

Kaliber

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Phh-BK-0188
Ort: Pohlheim
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:

1:50

Koordinaten:

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	07.05.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	36.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.52 m - 28.67 m (21.15 m)	Quelldatei:	Phh0188.log
Verrohrung bis:	7.23 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Pseudokern	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				[m]	0	Durchmesser
	N	O	S	W	N	O	S	W	N	[mm]	700

