

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

Kaliber

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Phh-BK-0538
Ort: Pohlheim
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:

1:50

Koordinaten:

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	24.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	26.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.69 m - 24.94 m (17.25 m)	Quelldatei:	Phh0538.log
Verrohrung bis:	7.72 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.0 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

