



Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

Kaliber

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Phh-BK-0252
Ort: Pohlheim
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten:
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	15.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.21 m - 18.40 m (13.78 m)	Quelldatei:	Phh252.log
Verrohrung bis:	6.21 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.8 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

