

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

Kaliber

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Phh-BK-0555
Ort: Pohlheim
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:

1:50

Koordinaten:

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	16.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.60 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.36 m - 25.31 m (15.95 m)	Quelldatei:	Phh-0555.blk / Phh-0555.log
Verrohrung bis:	9.40 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.20 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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

