

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

Kaliber

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Phh-BK-0223
Ort: Pohlheim
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten:

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	24.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm / 178 mm
Bohrteufe:	55,00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.20 m - 52.45 m (33.10 m)	Quelldatei:	Phh0223.log
Verrohrung bis:	6.20 m (lt. BM)	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.73 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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

