

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****Kaliber****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE3**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Phh-BK-0010
Ort: Pohlheim
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten:
 Rechtswert:
 Hochwert:
 Höhe ü. NN:

Messdatum:	01.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.19 m - 39.80 m (33.61 m)	Quelldatei:	Phh0010.blk / Phh0010.log
Verrohrung bis:	6.21 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	20.47 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Pseudokern N	Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					Durchmesser [mm]
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	
											250

