

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

## Messprogramm

## Kaliber

## Erkundungsobjekt

## Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5  
Bohrung: P07-Phh-BK-0200  
Ort: Pohlheim  
Auftragsnummer: e-3679

## Teufenmaßstab:

1:50

## Koordinaten:

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	24.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.05 m - 19.05 m (15.00 m)	Quelldatei:	PHH200.blk / PHH200.log
Verrohrung bis:	4.15 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	5.03 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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

