

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

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5  
**Bohrung:** P07-Phh-BK-0028  
**Ort:** Pohlheim  
**Auftragsnummer:** e-3679

**Teufenmaßstab:**  
**1:50**

**Messbezugspunkt:** GOK

**Koordinaten:**  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messdatum:	15.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.80 m - 18.51 m (13.71 m)	Quelldatei:	Phh28.blk
Verrohrung bis:	4.84 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	11.32 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Pseudokern	Bohrlochabwicklung	Trennflächenabwicklung	[m]	0	Durchmesser
	N O S W N	N O S W N			[mm]
	N O S W N	N O S W N			250

