

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

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5  
**Bohrung:** P07-Phh-BK-0664  
**Ort:** Pohlheim  
**Auftragsnummer:** e-3679

**Teufenmaßstab:**  
1:50  
**Messbezugspunkt:** GOK

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

Messdatum:	09.10.25	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	45.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	10.26 m - 42.82 m (32.56 m)	Quelldatei:	Phh0664.log
Verrohrung bis:	10.28 m	Messingenieur:	Hr. Newzella
Wasserstand:	9.63 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Pseudokern	Bohrlochabwicklung	Trennflächenabwicklung		Durchmesser
N	N O S W N	O S W N	[m]	[mm]
			0	600

