

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

<b>Messprogramm</b>	<b>Erkundungsobjekt</b>
<b>Kaliber</b>	<b>Rhein-Main-Link, PFA HE3</b>

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5  
Bohrung: P07-Bus-BK-0252  
Ort: Buseck  
Auftragsnummer: e-3679

**Teufenmaßstab:**  
**1:50**

Messbezugspunkt: GOK

**Koordinaten:**

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	22.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	18.63 m - 38.19 m (19.56 m)	Quelldatei:	Bus0252.log
Verrohrung bis:	18.65 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	12.80 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Pseudokern	Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					[m]	0	Durchmesser [mm]	500
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N				

