


 Geotechnisches Ingenieurbüro  
 Prof. Fecker und Partner GmbH

**Messprogramm**
**Kaliber**
**Erkundungsobjekt**
**Rhein-Main-Link, PFA HE3**

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5  
**Bohrung:** P07-Sta-BK-0191  
**Ort:** Staufenberg  
**Auftragsnummer:** e-3679

**Teufenmaßstab:**  
**1:50**

**Messbezugspunkt:** GOK

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

Messdatum:	28.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	45.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	31.04 - 44.09 m (13.05 m)	Quelldatei:	Sta0191.log
Verrohrung bis:	31.06 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Pseudokern	Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					[m]	100	Durchmesser
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N			
													250

