

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

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5  
**Bohrung:** P07-Usi-BK-0093  
**Ort:** Usingen  
**Auftragsnummer:** e-3679

**Teufenmaßstab:****1:50****Koordinaten:**

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	05.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	45.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.80 m - 38.54 m	Quelldatei:	Usi-0093.blk
Verrohrung bis:	2.80 m	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	14.95 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

