

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

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Usi-BK-0085
Ort: Usingen
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:
1:50
Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten:
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	18.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	35.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.35 m - 34.58 m (31.23 m)	Quelldatei:	Usi85.blk / Usi85.log
Verrohrung bis:	3.35 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	5.97 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

