

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

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Fer-BK-0110
Ort: Fernwald
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:

1:50

Koordinaten:

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	02.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.50 m - 18.20 m (16.70 m)	Quelldatei:	Fer0110.blk / Fer0110.log
Verrohrung bis:	1.51 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	4.55 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Pseudokern	Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					[m]	0	Durchmesser
N	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	[mm]		
													700

