

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

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
 Bohrung: P07-Fer-BK-0030
 Ort: Fernwald
 Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten:
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	08.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.20 m - 27.50 m (25.30 m)	Quelldatei:	Fer030.blk / Fer030.log
Verrohrung bis:	2.20 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.53 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

