

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

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Fer-BK-0032
Ort: Fernwald
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:

1:50

Koordinaten:

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	09.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.18 m - 24.44 m (20.26 m)	Quelldatei:	Fer-32.blk
Verrohrung bis:	4.21 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.6 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Pseudokern	Bohrlochabwicklung	Trennflächenabwicklung	[m]	0	Durchmesser
N	N O S W N N	O S W N	[m]	0	[mm]
					300

