

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

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Bus-BK-0278
Ort: Buseck
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:

1:50

Koordinaten:

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	10.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	56.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	30.13 m - 43.90 m (13.77 m)	Quelldatei:	Bus0278.log
Verrohrung bis:	30.15 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.82 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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

