

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

<b>Messprogramm</b>		<b>Erkundungsobjekt</b>	
<b>Kaliber</b>		<b>Rhein-Main-Link, PFA HE3</b>	
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	<b>Teufenmaßstab:</b> <b>1:50</b>	<b>Koordinaten:</b> Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung:	P07-Bus-BK-0253		
Ort:	Buseck	Messbezugspunkt: GOK	
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	17.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	35.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	18.23 m - 34.68 m (16.49 m)	Quelldatei:	Bus0253.log
Verrohrung bis:	18.25 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	17.63 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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

