



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

Kaliber

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Phh-BK-0247
Ort: Pohlheim
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten:
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	27.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	19.50 m - 28.73 m (9.23 m)	Quelldatei:	Phh247.blk / Phh247.log
Verrohrung bis:	19.53 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	10.11 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

