

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****Gamma ray mit Bohrlochscan****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE3**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Phh-BK-0538
Ort: Pohlheim
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:

1:50

Koordinaten:

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	24.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	26.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 22.82 m (22.82 m)	Quelldatei:	Phh0538.log
Verrohrung bis:	7.72 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.0 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Pseudokern 	Tiefe [m]	Bohrlochabwicklung					Gamma ray [API]	200	Bemerkungen
		N	O	S	W	N	0		
	0.0								

