

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-0252
Ort: Pohlheim
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:**1:50**

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten:

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	15.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 18.04 m (18.04 m)	Quelldatei:	Phh252.log
Verrohrung bis:	6.21 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.8 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

