

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-0561  
Ort: Pohlheim  
Auftragsnummer: e-3679

**Teufenmaßstab:****Koordinaten:**

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	27.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 25.90 m (25.90 m)	Quelldatei:	Phh-0561.log
Verrohrung bis:	4.07 m	Messingenieur:	Nr. Newrzella
Wasserstand:	GOK	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

