



**Messprogramm**  
**Gamma ray mit Bohrlochscan**

**Erkundungsobjekt**  
**Rhein-Main-Link, PFA HE3**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5  
Bohrung: P07-Phh-BK-0010  
Ort: Pohlheim  
Auftragsnummer: e-3679

**Teufenmaßstab:**  
**1:50**  
Messbezugspunkt: GOK

**Koordinaten:**  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messdatum:	01.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 38.04 m (38.04 m)	Quelldatei:	Phh0010.blk / Phh0010.log
Verrohrung bis:	6.21 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	20.47 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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

