



**Messprogramm**

**Gamma ray mit Bohrlochscan**

**Erkundungsobjekt**

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

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5  
**Bohrung:** P07-Fro-BK-0007  
**Ort:** Frohnhausen  
**Auftragsnummer:** e-3679

**Teufenmaßstab:**  
**1:50**

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

**Messbezugspunkt:** GOK

Messdatum:	12.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	36.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 33.75 m (33.75 m)	Quelldatei:	Fro0007.blk
Verrohrung bis:	6.35 m	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	0.00 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

