


Messprogramm		Erkundungsobjekt	
Gamma ray mit Bohrlochscan		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Fer-BK-0110 Ort: Fernwald Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab: 1:50	Koordinaten:
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	02.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 36.39 m (36.39 m)	Quelldatei:	Fer0110.blk / Fer0110.log
Verrohrung bis:	37.00 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	4.55 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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

