



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
Gamma ray mit Bohrlochscan		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Bohrung: P07-Fer-BK-0123 Ort: Fernwald Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab: 1:50	Koordinaten:
Messdatum: 23.02.2026		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrteufe: 40.00 m (ft. BM)	Messintervall: 0.00 m - 38.06 m (38.06 m)	Bohrlochdurchmesser: 146 mm	Richtung der Bohrung: vertikal
Verrohrung bis: 17.49 m	Wasserstand: 8.62 m	Quelldatei: Fer-0123.log	Messingenieur: Hr. Üzstöke
		Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

