


Messprogramm		Erkundungsobjekt	
Gamma ray mit Bohrlochscan		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Usi-BK-0093 Ort: Usingen Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab: 1:50	Koordinaten:
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	05.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	45.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 36.20 m	Quelldatei:	Usi-0093.log / Usi-0093.blk
Verrohrung bis:	2.80 m	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	14.95 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Pseudokern	Tiefe	Bohrlochabwicklung						Gamma ray		Bemerkungen
	[m]	N	O	S	W	N	O	[API]	250	

