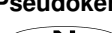


Messprogramm		Erkundungsobjekt	
Gamma ray mit Bohrlochscan		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Sta-BK-0100 Ort: Staufenberg Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab:	Koordinaten:
		1:50	Rechtswert:
		Messbezugspunkt: GOK	Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	28.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	35.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.5 m - 33.03 m (32.53 m)	Quelldatei:	BK100.blk / BK100.log
Verrohrung bis:	7.35 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	15.71 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

