



Messprogramm

Gamma ray mit Bohrlochscan

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Bohrung: P07-Usi-BK-0093

Ort: Usingen

Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Teufenmaßstab:

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten:

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 N	Tiefe [m]	Bohrlochabwicklung N O S W N	Gamma ray [API]	Bemerkungen
	0			250

