

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****Gamma ray mit Bohrlochscan****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE3**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Usi-BK-0091
Ort: Usingen
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:**Koordinaten:**

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	20.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 35.99 m (35.99 m)	Quelldatei:	Usi-0091.blk
Verrohrung bis:	3.62 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	9.41 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

