

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

Gamma ray mit Bohrlochscan

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab:	1:50
Bohrung:	P07-Usi-BK-0086	Messbezugspunkt:	GOK
Ort:	Usingen		
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	22.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	60.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.50 m - 51.95 m (48.45 m)	Quelldatei:	Usi-0086.log
Verrohrung bis:	7.43 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.00 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

