

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-Sta-BK-0100  
Ort: Staufenberg  
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:  
**1:50**

Koordinaten:  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

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

