

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-Fer-BK-0018  
Ort: Fernwald  
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten:

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	30.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	55.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 49.43 m (49.43 m)	Quelldatei:	Fre0018.blk / Fre0018.log
Verrohrung bis:	2.27 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	18.39 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

