



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-Bus-BK-0097
Ort: Buseck
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten:
 Rechtswert:
 Hochwert:
 Höhe ü. NN:

Messdatum:	25.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.5 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 27.89 m (27.89 m)	Quelldatei:	Bus097.blk / Bus097.log
Verrohrung bis:	8.51 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	3.2 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

