

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****Gamma ray mit Bohrlochscan**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-But-BK-0153
Ort: Butzbach
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt**Rhein-Main-Link, PFA HE3****Teufenmaßstab:****Koordinaten:**

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	31.10.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.50 m - 17.50 m (17.00 m)	Quelldatei:	But-153.blk / But-153.log
Verrohrung bis:	2.73 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	13.95 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

