

**Messprogramm****Gamma ray mit Bohrlochscan****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE3**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-But-BK-1146
Ort: Butzbach
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab:

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten:

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	09.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 38.06 m (38.06 m)	Quelldatei:	But1146.blk / But1146.log
Verrohrung bis:	5.48 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.89 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

