



Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: P07-Roc-BK-0016

Rechtswert:

Ort: Rockenberg

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	23.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.16 m - 20.80 m (12.64 m)	Quelldatei:	Roc-0016.log
Verrohrung bis:	8.00 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Bemerkungen:

Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
magenta - Klüfte
grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern	[m]	N	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				Nr.	Bemerkung
			O	S	W	N	N	O	S	W	N	









