



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A

Auftraggeber: BG Roßla
Bohrung: BK-Pet-0004
Ort: Petersberg
Auftragsnummer: e-3649

Teufenmaßstab
1:10

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Messbezugspunkt: GOK
Höhe ü. NN:

Messdatum:	04.06.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.04 m - 14.91 m (10.87 m)	Quelldatei:	BK-Pet-4.log
Verrohrung bis:	4.09 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	0.30 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Bemerkungen:

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

Pseudokern	[m]	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	Nr.	Bemerkung
------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----------









