



Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: P07-Phh-BK-0397

Rechtswert:

Ort: Pohlheim

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	03.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	10.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.34 m - 8.18 m (0.84 m)	Quelldatei:	Phh397.blk
Verrohrung bis:	7.37 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.20 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Bemerkungen:

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

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

