


 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-Phh-BK-0252

Rechtswert:
Ort: Pohlheim

Hochwert:
Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	15.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.20 m - 19.98 m (13.78 m)	Quelldatei:	Phh252.log
Verrohrung bis:	6.21 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.8 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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	











