



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

### Messprogramm

#### ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

### Erkundungsobjekt

#### Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: P05-Vol-BK-0001

Rechtswert:

Ort: Volkmarshausen

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	03.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.20 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	10.64 m - 20.17 m (9.53 m)	Quelldatei:	Vol-0001.log
Verrohrung bis:	10.67 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	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	







