



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

### Messprogramm

**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**  
**ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen**

### Erkundungsobjekt

**Rhein-Main-Link, PFA HE1**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

**Teufenmaßstab**

**1:10**

**Koordinaten**

Bohrung: P05-Vol-BK-0008

Rechtswert:

Ort: Volkmarshausen

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	22.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.25 m - 14.35 m (9.10 m)	Quelldatei:	Vol-0008.blk / Vol-0008.log
Verrohrung bis:	5.27 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.95 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

**Bemerkungen:** Messintervall ETIBS: 5.25 m - 7.20 m (1.95 m)  
Messintervall ABF: 7.20 m - 14.35 m (7.15 m)

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

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







