



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

### Messprogramm

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

### Erkundungsobjekt

**Rhein-Main-Link, PFA HE2**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

**Teufenmaßstab**

**1:10**

**Koordinaten**

Bohrung: P06-Mab-BK-0084

Rechtswert:

Ort: Marburg

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	03.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.22 m - 14.88 m (7.66 m)	Quelldatei:	Mab0084.blk / Mab0084.log
Verrohrung bis:	7.25 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	9.10 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

**Bemerkungen:** Messintervall ETIBS: 7.22 m - 9.40 m (2.18 m)  
Messintervall ABF: 9,40 m - 14.88 m (5.48 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







