

G | I | F



GIF GmbH  
Am Reutgraben 9  
D-76275 Ettlingen

Tel.: 07243 / 59 83 7  
Fax : 07243 / 59 83 97  
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

**Messprogramm**

**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**

**ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen**

**Erkundungsobjekt**

**Rhein-Main-Link, PFA HE3**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Bohrung: P07-But-BK-0485

Ort: Butzbach

Auftragsnummer: e-3679

**Teufenmaßstab**

**1:10**

**Koordinaten**

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	10.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.20 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.20 m - 14.85 m (7.65 m)	Quelldatei:	But0485.blk / But0485.log
Verrohrung bis:	7.23 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	12.89 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

**Bemerkungen:** Messintervall ETIBS: 7.20 m - 12.96 m (5.76 m)

Messintervall ABF: 12.96 m - 14.85 m (1.89 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
------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----------







