



GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

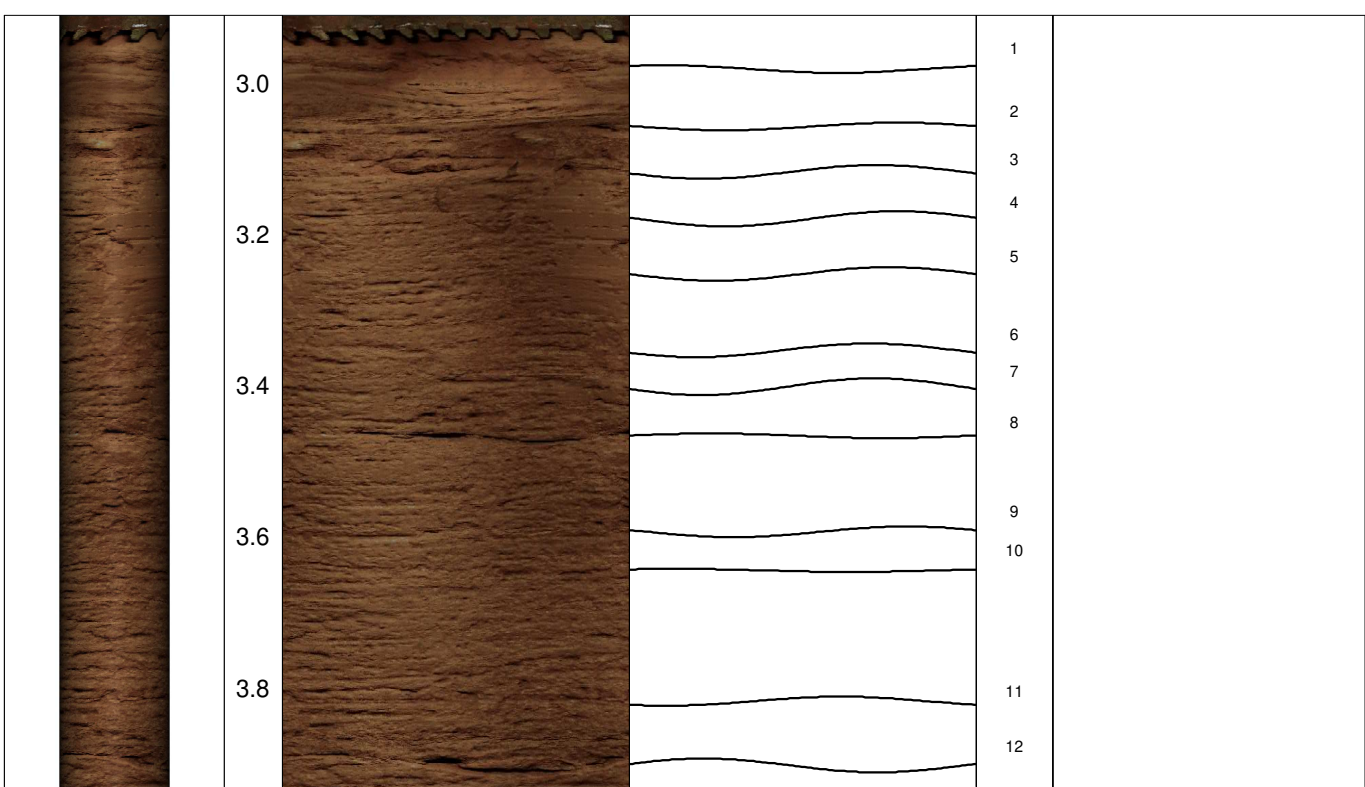
Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

<p>Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen</p>	<p>Erkundungsobjekt Rhein-Main-Link, PFA HE1</p>
<p>Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0145 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679</p>	<p>Teufenmaßstab 1:10</p>
	<p>Koordinaten</p> <p>Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:</p> <p>Messbezugspunkt: GOK</p>

Messdatum:	11.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.91 m - 14.91 m (12.00 m)	Quelldatei:	Kor0145.blk / Kor0145.log
Verrohrung bis:	2.93 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.04 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen:	Messintervall ETIBS: 2.91 m - 8.90 m (5.99 m)
	Messintervall ABF: 8.90 m - 14.91 m (6.01 m)
Trennflächen :	
schwarz	- Schichtung / Schieferung
blau	- Schrägschichtung
magenta	- Klüfte
grün	- Klüfte nur z. T. erkennbar



Wasserspiegel

