

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH  
Am Reutgraben 9  
D-76275 Ettlingen

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

**Messprogramm**

**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**

**Erkundungsobjekt**

**110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze**

Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH

**Teufenmaßstab**

**1:10**

**Koordinaten**

Bohrung: BI. 4530 Mast Nr. 14A

Rechtswert:

Ort: Olk

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3713

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

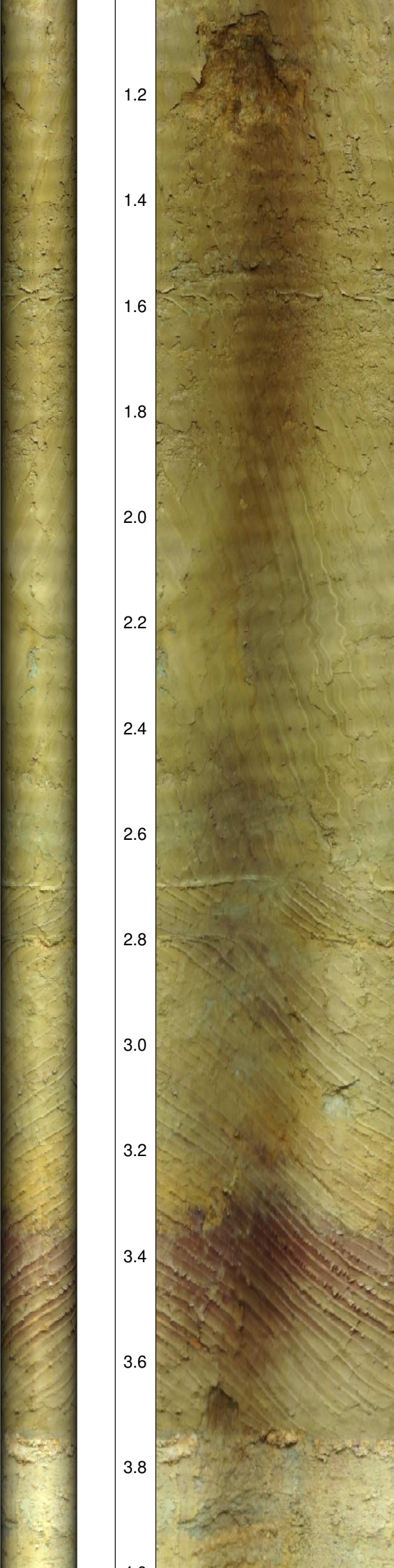
Messdatum:	03.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 9.03 m (9.03 m)	Quelldatei:	4530Mast14A.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	8.89 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

**Bemerkungen:**

**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
------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----------





1.2

1.4

1.6

1.8

2.0

2.2

2.4

2.6

2.8

3.0

3.2

3.4

3.6

3.8

4.0

1

2

3

