



Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

**Messprogramm**

**ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**

**Erkundungsobjekt**

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

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5

**Teufenmaßstab**

**1:10**

**Koordinaten**

**Bohrung:** P07-Bus-BK-0262

**Rechtswert:**

**Ort:** Buseck

**Hochwert:**

**Auftragsnummer:** e-3679

**Messbezugspunkt:** GOK

**Höhe ü. NN:**

Messdatum:	04.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.86 m - 31.45 (8.45 m)	Quelldatei:	Bus262.log
Verrohrung bis:	5.88 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	5.00 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

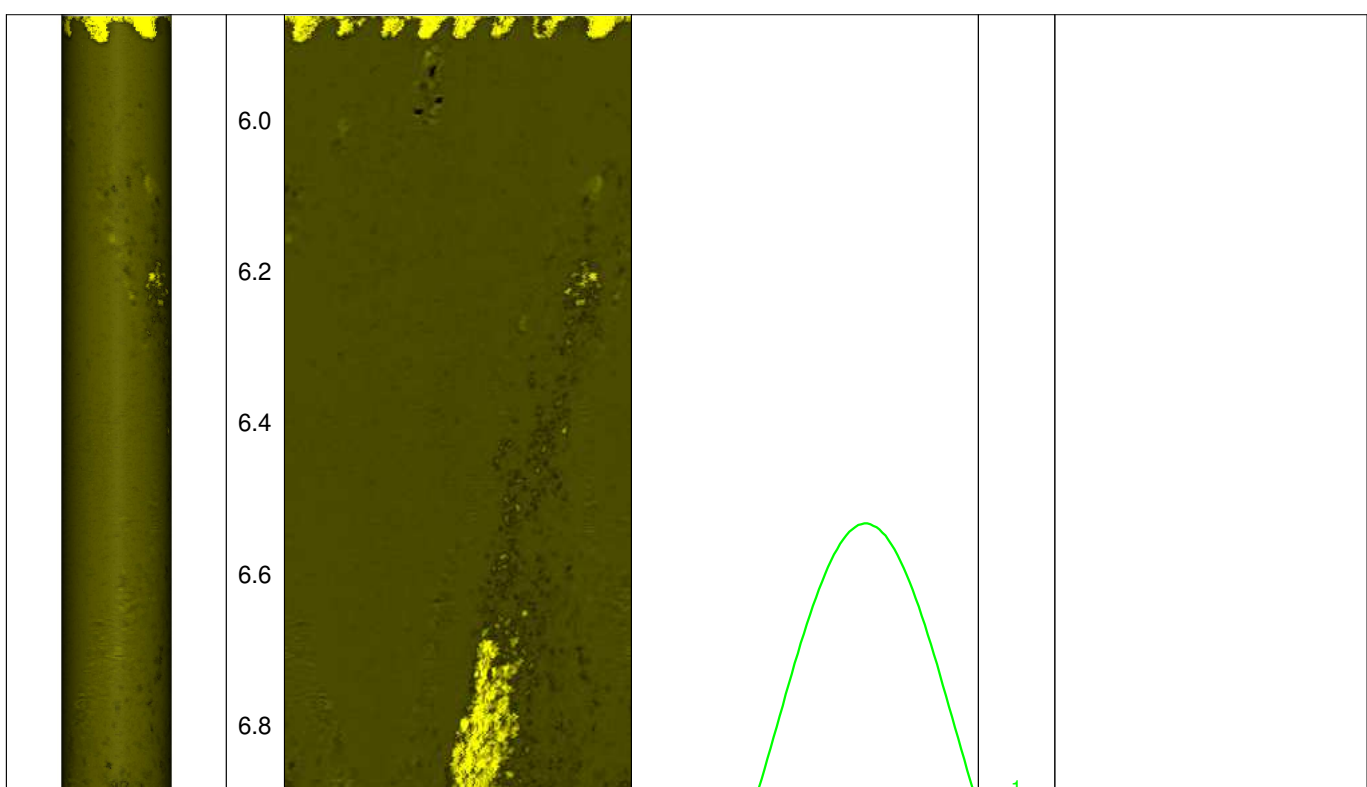
**Bemerkungen:**

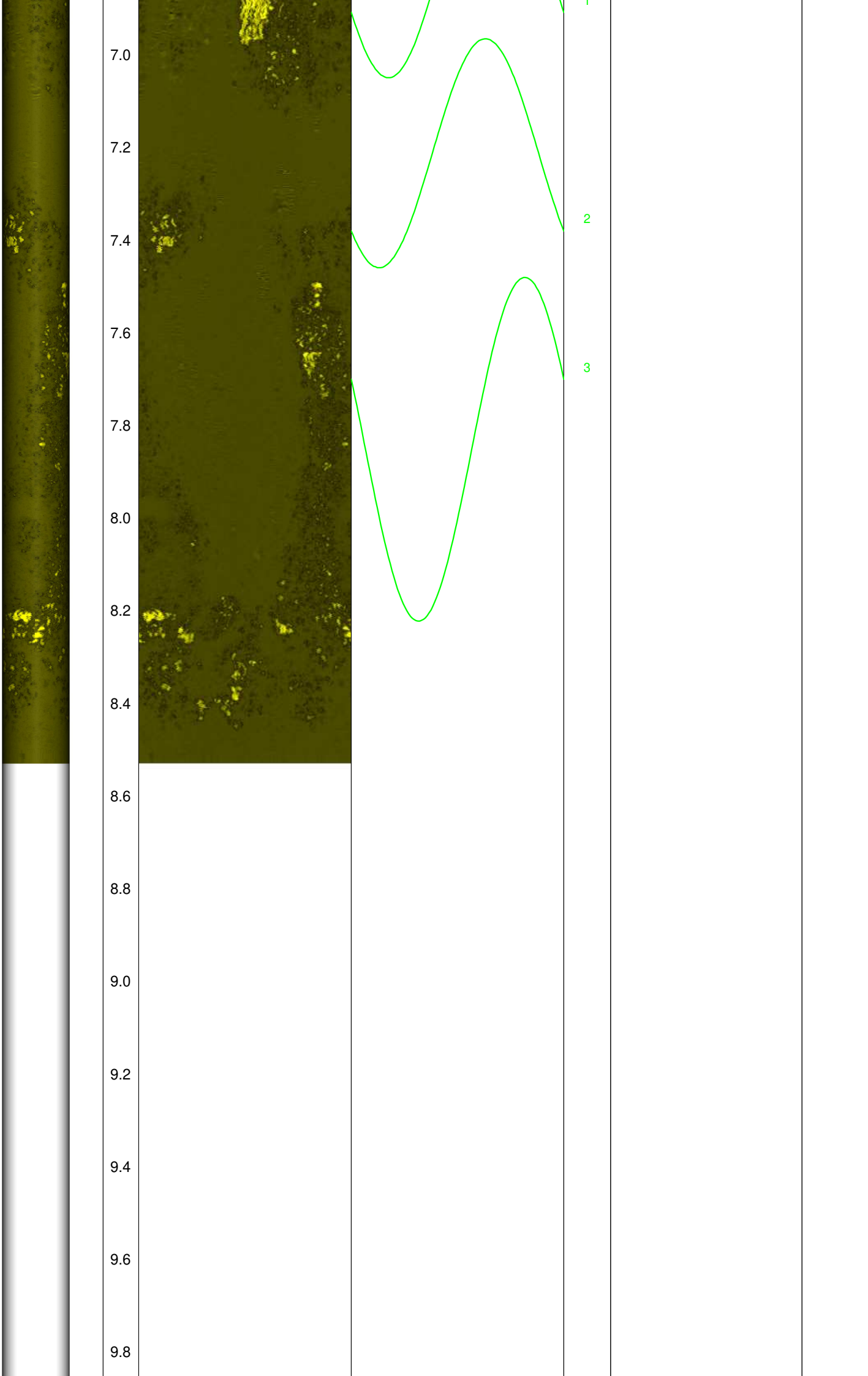
Bohrloch ist bei 31.45 m sowie zwischen ca 8.53 m und 25.67 m zugefallen.

Befahrung in zwei Abschnitten.

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

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





10.0

10.2

10.4

10.6

10.8

11.0

11.2

11.4

11.6

11.8

12.0

12.2

12.4

12.6

12.8

13.0

13.2

13.4

13.6

13.8

14.0

14.2

14.4

14.6

14.8

15.0

15.2

15.4

15.6

15.8

15.8

16.0

16.2

16.4

16.6

16.8

17.0

17.2

17.4

17.6

17.8

18.0

18.2

18.4

18.6

18.8

19.0

19.2

19.4

19.6

19.8

20.0

20.2

20.4

20.6

20.8

21.0

21.2

21.4

21.6

21.8  
22.0  
22.2  
22.4  
22.6  
22.8  
23.0  
23.2  
23.4  
23.6  
23.8  
24.0  
24.2  
24.4  
24.6

