



Messprogramm
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Fer-BK-0087
Ort: Fernwald
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:10

Koordinaten


Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

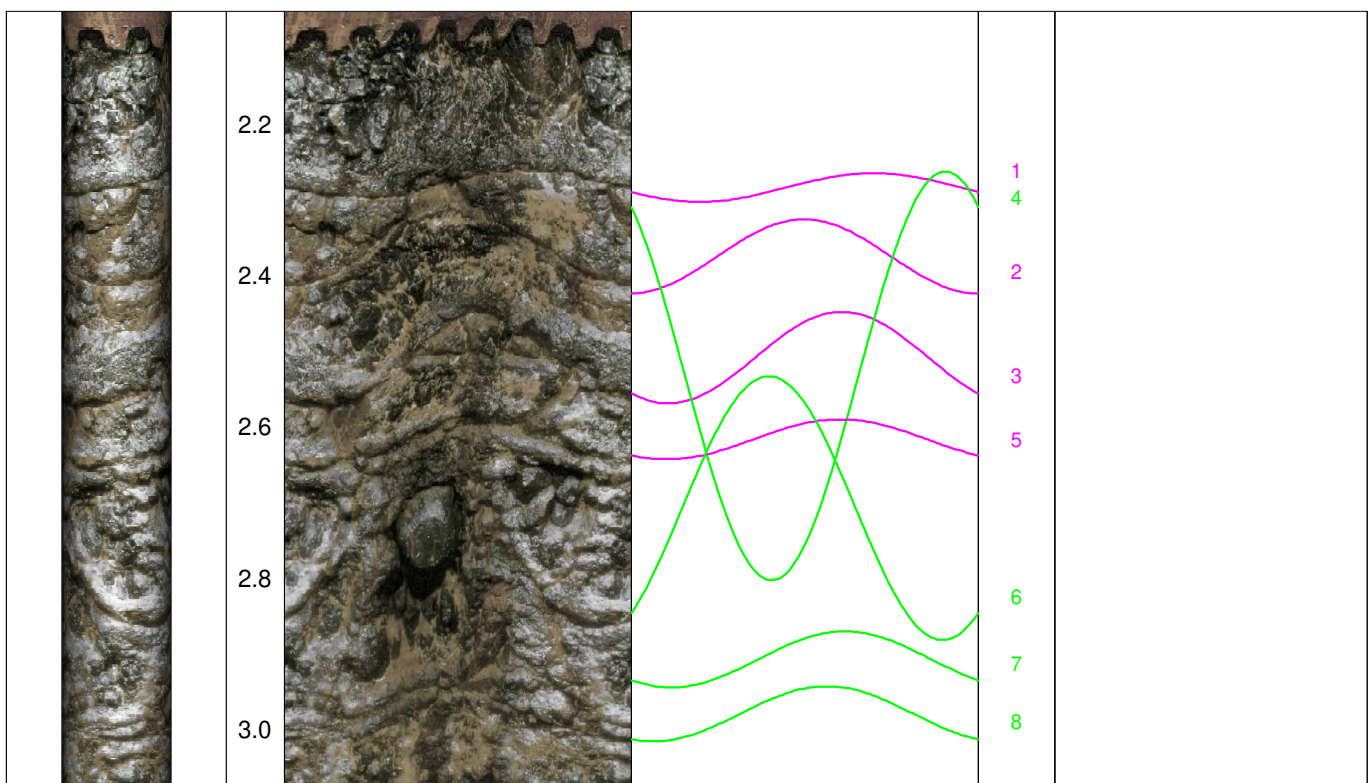
Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	05.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	41.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.05 m - 7.82 m (5.77 m)	Quelldatei:	Fer0087.blk / Fer0087.log
Verrohrung bis:	2.08 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.97 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Bemerkungen: Messintervall ETIBS: 2.05 m - 7.00 m (4.95 m)
Messintervall ABF: 7.00 m - 7.82 m (0.82 m)

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

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





3.2

3.4

3.6

3.8

4.0

4.2

4.4

4.6

4.8

5.0

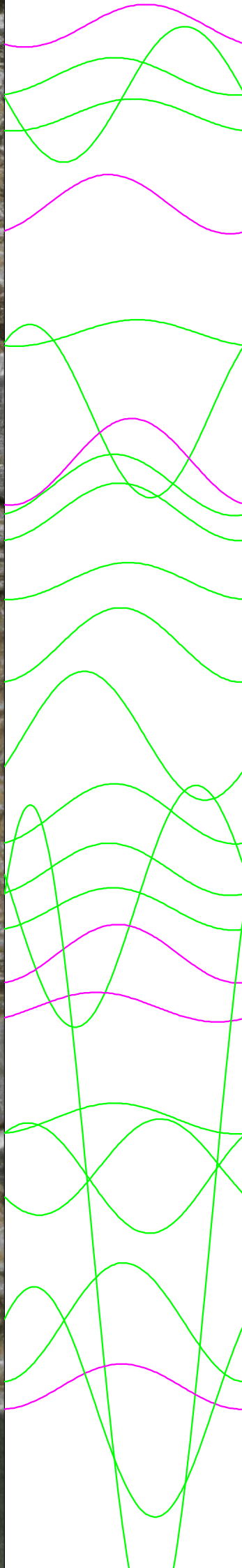
5.2

5.4

5.6

5.8

6.0



9

10

11

12

13

15

14

16

17

18

19

20

21

22

24

31

23

25

26

27

30

28

29

34

32

33



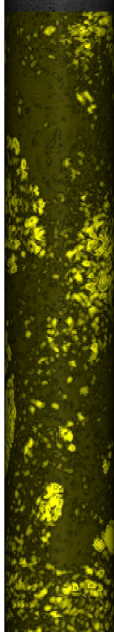
6.2

6.4

6.6

6.8

7.0

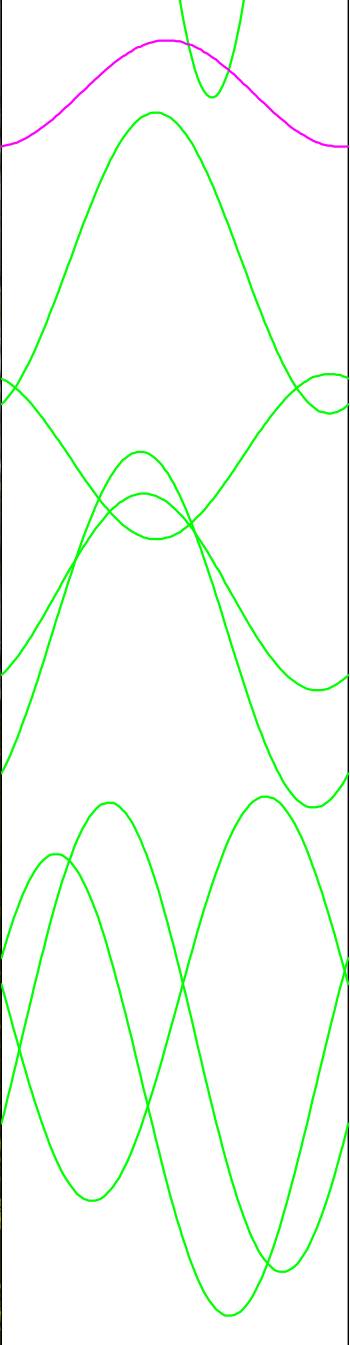
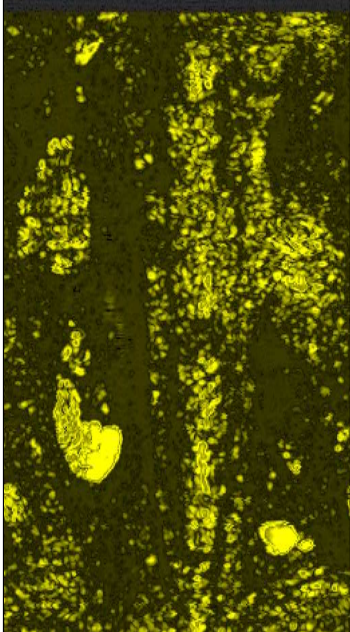
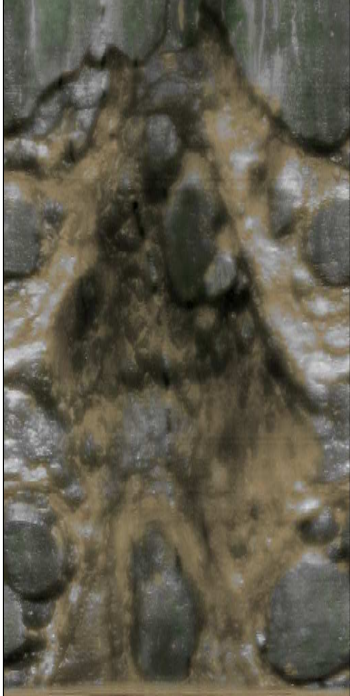


7.2

7.4

7.6

7.8



35

37

36

38

39

42

40

41

Wasserspiegel