



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: P05-Kor-BK-0142

Rechtswert:

Ort: Korbach

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

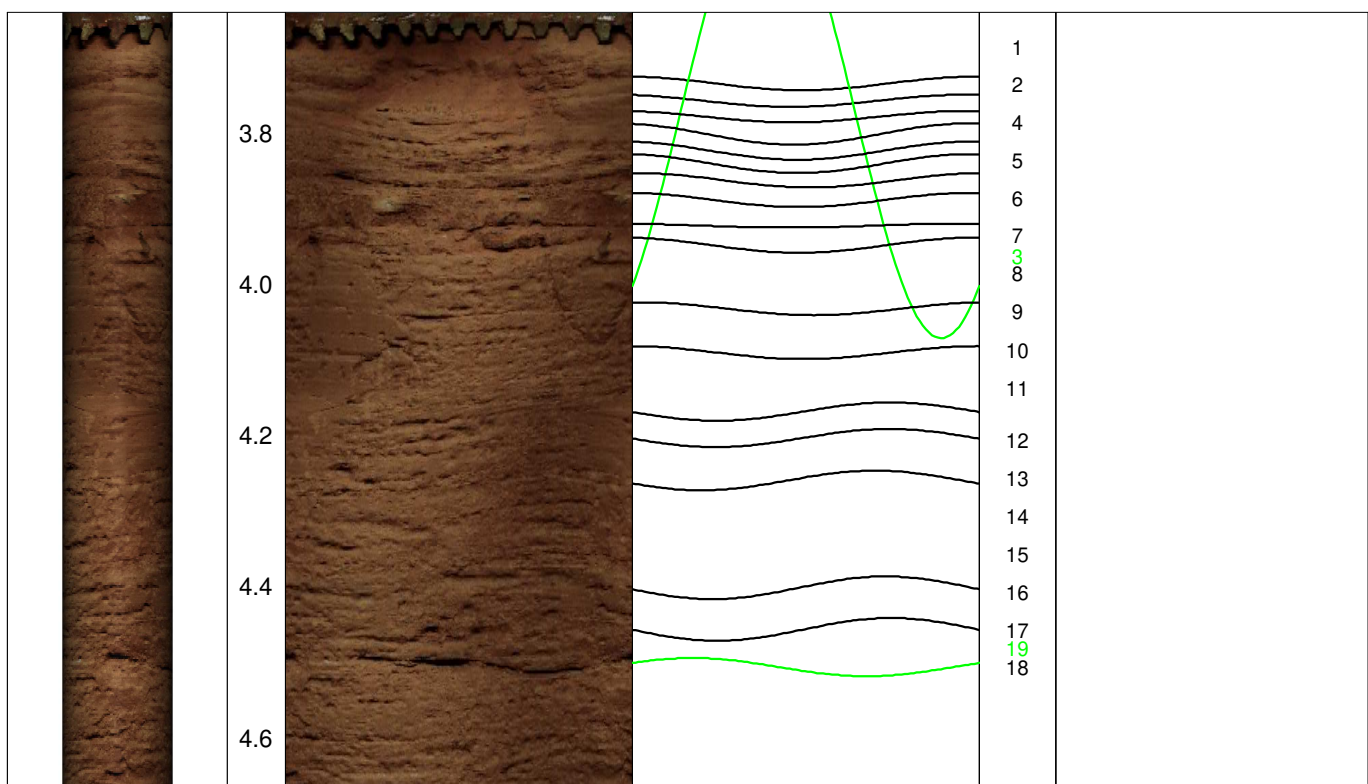
Höhe ü. NN:

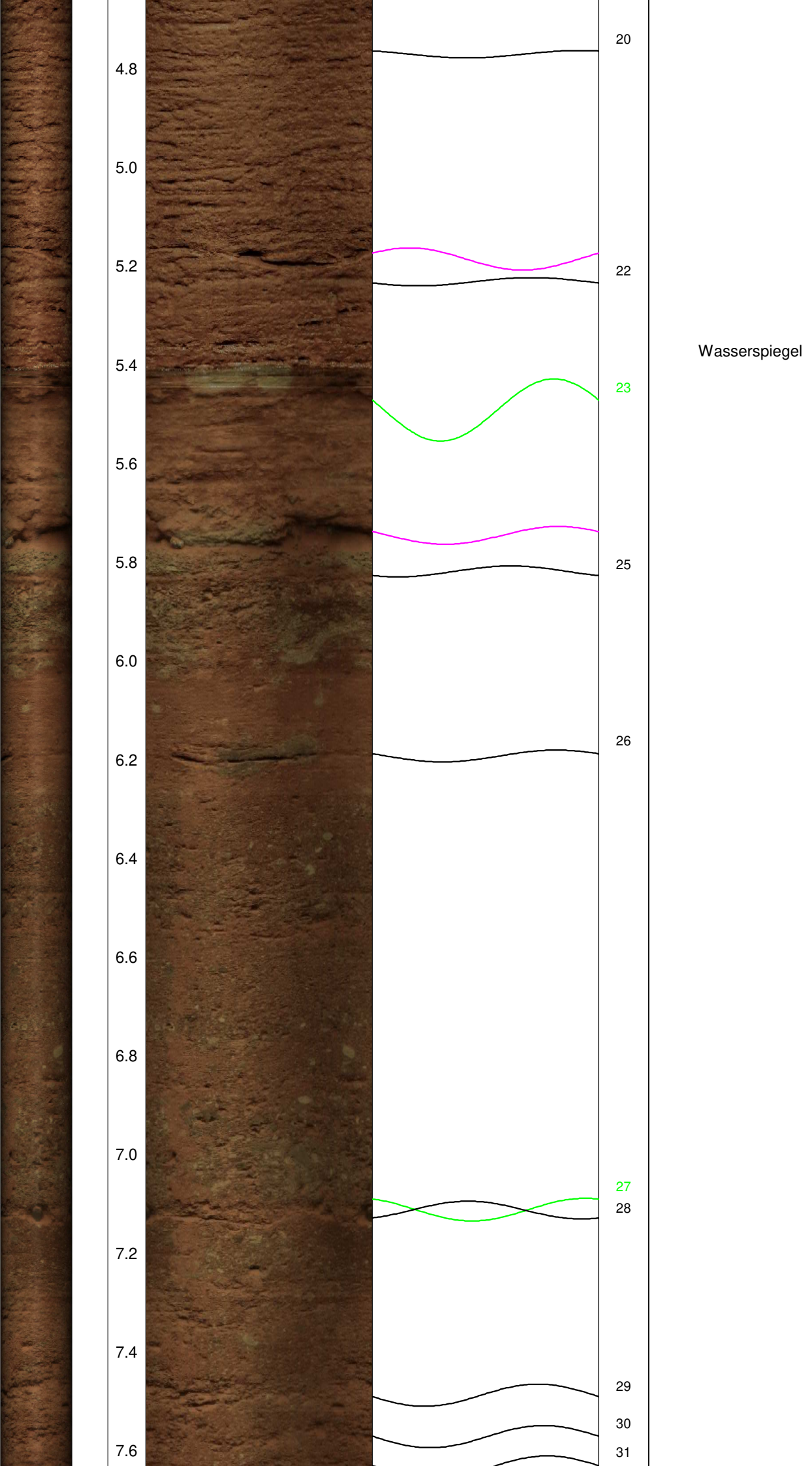
Messdatum:	10.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.64 m - 15.26 m (11.62 m)	Quelldatei:	Kor0142.blk / Kor0142.log
Verrohrung bis:	3.66 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	5.40 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen: Messintervall ETIBS: 3.64 m - 13.00 m (9.36 m)
Messintervall ABF: 13.00 m - 15.26 m (2.26 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
------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----------





7.8

8.0

8.2

8.4

8.6

8.8

9.0

9.2

9.4

9.6

9.8

10.0

10.2

10.4

10.6



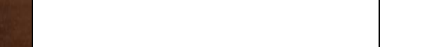
33



34



35



36



37



38



39



40



41

