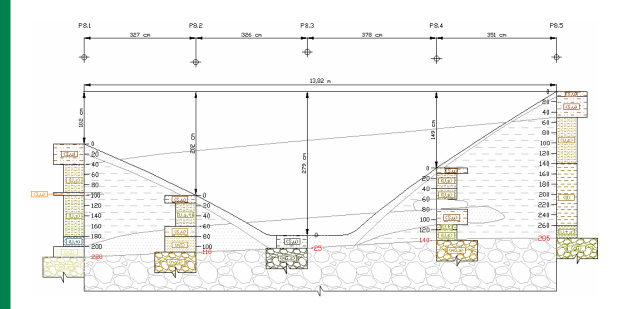
Heft 40/2016

Beiträge zur Flussgeschichte der Donau im Marchfeld im Bereich Fadenbach

Zur Sedimentschichtung der Flusslandschaft des Marchfeldes sind kaum Daten verfügbar und eine geomorphologische Interpretation der Landschaftsgeschichte ist nur unzureichend vorhanden. Diese Studie verbessert die Kenntnislage durch Bohrungen im Nahbereich des Fadenbaches bei Schönau, durch interpretative Profile und durch Hypothesen zur Profilentstehung.

Florian Ettmüller, Michael Schwarz





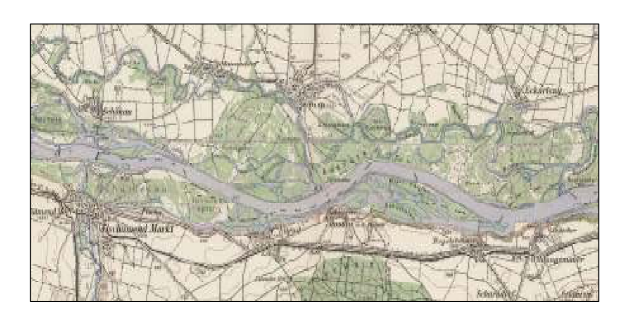
Bakkalaureatsarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades eines Bakkalaureus der Technischen Wissenschaften der Studienrichtung Kulturtechnik und Wasserwirtschaft an der Universität für Bodenkultur Wien

Beiträge zur Flussgeschichte der Donau im Marchfeld im Bereich Fadenbach II

verfasst von:

Florian Ettmüller, 0440398, H 231 Michael Schwarz, 0440131, H 231



eingereicht bei:

Univ. Prof. Dr. rer. nat. Markus Fiebig Institut für Angewandte Geologie (IAG)

Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. nat. techn. Susanne Muhar Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement (IHG)

mit Unterstützung von:

Dipl.-Ing. Severin Hohensinner Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement (IHG) Beiträge zur Flussgeschichte der Donau im Marchfeld im Bereich Fadenbach II





Inhaltsverzeichnis

1.	Darst	tellung und Abgrenzung der Fragestellung	1 -
2.	Meth	odik	2 -
2	.1. B	Seschreibung des Untersuchungsgebietes	2 -
	2.1.1.	Gebietsbeschreibung	2 -
	2.1.2.	Historische Beschreibung	6 -
2	.2. A	arbeiten im Gelände	7 -
2	.3. A	auswertung	10 -
3.	Ergel	bnisse und Interpretationen	11 -
3	.1. D	Parstellung der Ergebnisse der einzelnen Bohrungen	11 -
	3.1.1.	Erklärungen zur Beschreibung der Bohrprofile	59 -
	a)	Korngröße	59 -
	<i>b)</i>	Farbe	59 -
	c)	Zustand	59 -
	d)	Kalkgehalt	60 -
	e)	Sonstiges	61 -
3	.2. D	Parstellung und Interpretation der Profilschnitte	62 -
	3.2.1.	Profilschnitt 1	62 -
	3.2.2.	Profilschnitt 2	63 -
	3.2.3.	Profilschnitt 3	65 -
	3.2.4.	Profilschnitt 4	67 -
	3.2.5.	Profilschnitt 5	68 -
	3.2.6.	Profilschnitt 6	69 -
	3.2.7.	Profilschnitt 7	70 -
	3.2.8.	Profilschnitt 8	71 -
4.	Schlu	ussfolgerungen und Betrachtung der Profilabfolge	72 -



Beiträge zur Flussgeschichte der Donau im Marchfeld im Bereich Fadenbach II



5.	Vei	zeichnisse	73 -
5	5.1.	Literatur	- 73 -
5	5.2.	Kartenverzeichnis	74 -
5	5.3.	Abbildungsverzeichnis	74 -
6.	Zus	sammenfassung	75 -
7.	Exe	ecutive Summary	76 -
8.	Dar	nksagung	77 -
9.	Anl	nang	78 -
9) .1.	Auszug aus den RAL – Farbtafeln	78 -
9	0.2.	Ergänzungen zur Beschreibung der Bohrprofile	79 -
	9.2.	1. Profilschnitt	79 -
	9.2.	2. Profilschnitt 2	81 -
	9.2.	3. Profilschnitt 3	84 -
	9.2.	4. Profilschnitt 4	85 -
	9.2.	5. Profilschnitt 5	87 -
	9.2.	6. Profilschnitt 6	89 -
	9.2.	7. Profilschnitt 7	91 -
	9.2.	8. Profilschnitt 8	- 93 -
9	0.3.	Ergänzende Darstellungen	95 -
9	0.4.	Arbeiten im Feld	- 99 -



1. Darstellung und Abgrenzung der Fragestellung

Im Rahmen dieser Bakkalaureatsarbeit werden zwei Aufgabenbereiche unterschieden.

Die Hauptaufgabe besteht aus Feldarbeiten in Form von Erkundungsbohrungen im Marchfeld am Rande des Nationalparks Donau Auen zur geomorphologischen Aufnahme und Untersuchung der Sedimentschichten im Bereich Fadenbach - Obere Au.

Der zweite Bereich der Aufgabenstellung umfasst die Auswertung der Feldarbeiten zur Gewinnung von Informationen über die Altersstellung des Fadenbaches und der Sedimente seines Bachbettes.

Das Ziel dieser Arbeit ist auf interpretativem Wege eine Antwort auf die Frage, ob der Fadenbach Teil eines vormals bestehenden, heute aufgrund von Regulierungsmaßnahmen entlang der Donau verschwundenen mäandrierenden Donauarmes ist oder ob er als unabhängiges Erosionsgewässer betrachtet werden kann.

Die Ausführung der hier dargestellten Arbeiten wurde vom Institut für Angewandte Geologie sowie dem Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement betreut.

Aus Sicht der angewandten Geologie stehen die Beschreibung der Bohrprofile und die Interpretation der sich daraus ergebenden Querschnittsprofile durch den Lauf des Fadenbaches im Vordergrund.

Im Bereich der Hydrobiologie soll diese Bakkalaureatsarbeit Anschluss an die Arbeiten des Institutes zur flussmorphologischen Entwicklung der Donau im Wiener Teil des Nationalparks Donau - Auen und seinen Grenzbereichen finden.





2. Methodik

2.1. Beschreibung des Untersuchungsgebietes

2.1.1. Gebietsbeschreibung

Das Projektierungsgebiet, in dem die Feldarbeiten durchgeführt wurden, liegt ostsüdöstlich von Wien im südlichen Teil des Marchfeldes im Wiener Becken ca. 1 km nördlich der Ortschaft Schönau an der Donau. Das dort liegende Gebiet wird "Obere Au" genannt und befindet sich knapp außerhalb des Nationalparks Donau - Auen an der Grenze zu den ausgedehnten, landwirtschaftlich genutzten Flächen des Marchfeldes. Jenes Areal ist auf dem amtlichen Kartenwerk ÖK 50-Blatt 60 (Bruck a. d. Leitha) zu finden.

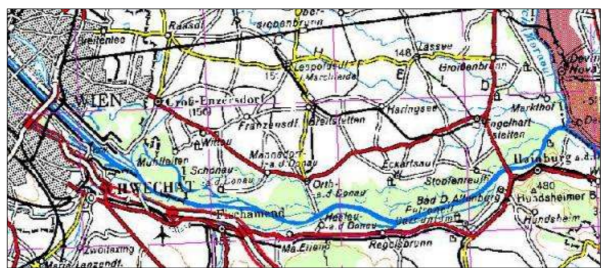


Abb. 1: Auszug aus der ÖK 50 - Blatt 60 (Quelle: Austria Map ÖK 50 BEV)

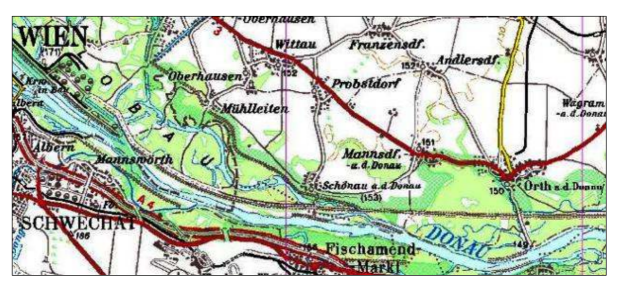


Abb. 2: Vergrößerung eines Ausschnittes aus der ÖK 50 Blatt 60, 1 (Quelle: Austria Map ÖK 50 BEV)



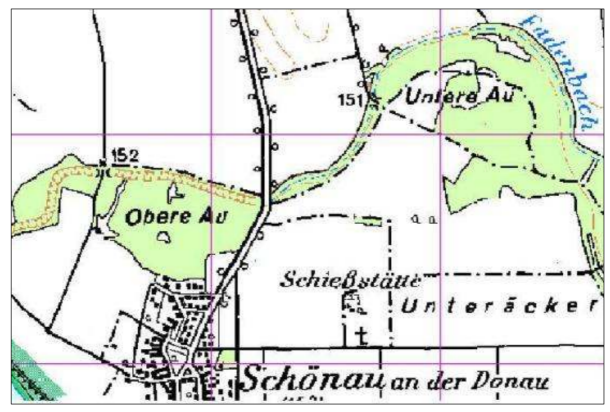


Abb. 3: Vergrößerung eines Ausschnittes aus der ÖK 50 Blatt 60, 2 (Quelle: Austria Map ÖK 50 BEV)



Abb. 4: "Ursprung" des Fadenbaches am Kühwörter Wasser bei Niederwasser (Quelle: http://www.fadenbach.at/verlauf_1.php [20.12.2007])

Die Obere Au wird im Norden vom Fadenbach und im Süden vom Ortsrand Schönaus begrenzt.

Der Fadenbach oder die Faden beginnt in der Unteren Lobau Bereich des im Kühwörter Wassers.

Beiträge zur Flussgeschichte der Donau im Marchfeld im Bereich Fadenbach II



300 etwa nach dem "Ursprung" des ca. 3 m tiefen Grabens ist das Gerinne durch einen Rückstaudamm von seiner die Anbindung Donau an abgeschnitten und fällt bis auf streckenweise vorhandene Grundwasserspeisung und Zuflüsse aus dem Oberflächenabfluss der angrenzenden Flächen trocken.



Abb. 5: Beginn des Fadenbaches (Quelle: http://www.fadenbach.at/verlauf_1.php [20.12.2007])

In seinem mäandrierenden Verlauf passiert der Fadenbach die Orte Schönau an der Donau, Mannsdorf, Orth an der Donau, Eckertsau und Witzelsdorf, wo er erneut durch den Marchfelddamm unterbrochen wird.



Abb. 6: Verlauf Fadenbach 1 (Quelle: http://www.fadenbach.at/verlauf_1.php [20.12.2007])

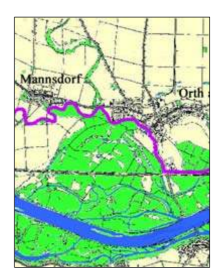


Abb. 7: Verlauf Fadenbach 2 (Quelle: http://www.fadenbach.at/ verlauf_2.php [20.12.2007])



Abb. 8: Verlauf Fadenbach 3 (Quelle: http://www.fadenbach.at/ verlauf_3.php [20.12.2007])



Abb. 9: Orthofoto; Verlauf Fadenbach und Abschneidung durch den Marchfelddamm (Quelle: BEV)

Der Fadenbach mündet in die vom Hochwasserschutzdamm abgeschnittene Schlinge des Rosskopfarmes. (Quelle: http://www.fadenbach.at [20.12.2007])

Eine deutliche Prägung des Geländes durch verschiedene flussgeschichtliche Epochen,

wie dies im Bereich der Stadt Wien westlich der Donau in Form Terrassen von erkennbar tritt ist, im Marchfeld aufgrund seiner Ebenheit nicht auf. Vielmehr zeigen sich nur geringe Höhenunterschiede und somit verzweigte und mäanderförmige Flussläufe.



Abb. 10: Mündung des Fadenbaches (Quelle: http://www.fadenbach.at/verlauf_3.php [20.12.2007])

Innerhalb dieser Rinnen findet sich eine gewisse Zweigliederung. Die ausgeprägteren Rinnen, bei denen es sich um großzügige Bögen handelt, liegen im heutigen Auwald im Bereich des Nationalparks Donau - Auen. Jene Rinnen, die außerhalb des Nationalparkgebietes liegen, stellen sich eher parallel eingeregelt dar und durchziehen die landwirtschaftlich genutzten Flächen. In der Umgebung von Orth an der Donau gestaltet sich jedoch eine derartige Gliederung schwierig, da hier die großen Mäanderbögen in die Bereiche der parallelen Rinnen einschneiden.

(Quelle: FIEBIG, MARKUS: Bericht zur Landschaftsentwicklung in der Nationalpark-Region-Donauauen, Universität für Bodenkultur Wien.)



2.1.2. Historische Beschreibung

Der Donauverlauf hat sich nach zahlreichen früher nordöstlicher gelegenen Varianten im Quartär einen Durchbruch zwischen Leopoldsberg und Bisamberg geschaffen. Nach dem Durchfluss dieser "Wiener Pforte" fächerte die Donau im Marchfeld eine ca. 20 km lange und 5 km breite Aulandschaft auf. Auf alten Karten zeigt der Strom beginnend ab der "Korneuburger Pforte" bis hin zur March den Typ eines braided river bis hin zum mäandrierenden Typ.

Schon seit Jahrhunderten werden der Raum Wien und das Marchfeld immer wieder von Überschwemmungen bedroht. Aufgrund des geringen Gefälles sowie der starken Verästelung des Flusslaufes im Wiener Becken konnte das Wasser nicht rasch genug abfließen, was vor allem im Frühjahr und Sommer zu Hochwasserkatastrophen führte. Während die Stadt Wien am rechten Ufer teilweise durch die natürlichen Terrassen geschützt ist, sind die Gebiete des tiefer liegenden Marchfeldes den Überflutungen voll ausgesetzt.

Aus diesem Grund und wegen der immer stärker ins Vorfeld rückenden Schifffahrt wurden 1377 und 1455 die ersten historisch belegten Versuche unternommen, die Donau zu regulieren.

Im Laufe des Mittelalters verlagerte sich der Strom mit seinen Hauptarmen Richtung Norden.

1785 bis 1787 wurde mit der Errichtung des Hubertusdammes begonnen. Der noch nicht fertig gestellte Damm hielt jedoch den Hochwässern der Donau nicht stand.

Um 1810 kam man der Idee einer größeren Donauregulierung immer näher und rund 50 Jahre später wurde eine Grabung eines neuen Strombettes und eine Zuschüttung von Seitenarmen durch die Donauregulierungskommission ausgeführt.

Zur ersten großen Donauregulierung kam es nach der großen Überschwemmung im Jahre 1862. 1870 wurde der Bau des Marchfeldschutzdammes von Wien aus begonnen und im Jahre 1905 bis zur March hin vollendet (1890 erreichte der Damm Orth an der Donau).

Der Damm wurde ohne genauere Beachtung der Untergrundverhältnisse geradlinig und ohne Abstimmung auf die Landschaft trassiert. Mehrkosten und die Abtrennung vieler Donauarme und an den Strom anbindenden Rinnen waren die Folge (zB.: der Fadenbach).

Diese und weitere Regulierungsmaßnahmen im Stadtbereich Wiens und flussab im Marchfeld zur Gewinnung landwirtschaftlich nutzbarer Flächen entlang des Stromes sowie



Staustufen quer zum Lauf der Donau bedeuteten eine starke Begrenzung der aktiven dynamischen Fließflächen wie auch des Geschiebehaushalts und hatten beträchtliche Auswirkungen auf das Fließverhalten des Stromes.

(Quellen: http://www.fadenbach.at/Donau Regulierung.php;

http://surfbrett.at/geografie/donau/geo.hist/chronikframe1.html;

http://hompage.univie.ac.at/christian.sitte/chsexkursionwieschgeotg02/chsexkursionstext.htm

[alle 20.12.2007])

2.2. Arbeiten im Gelände

Die Feldarbeiten bestanden aus der Durchführung von Bohrungen zur Erkundung der Schichtenabfolge des Untergrundes anhand der dadurch gewonnenen Bohrprofile entlang des Fadenbaches im Abschnitt Obere Au.

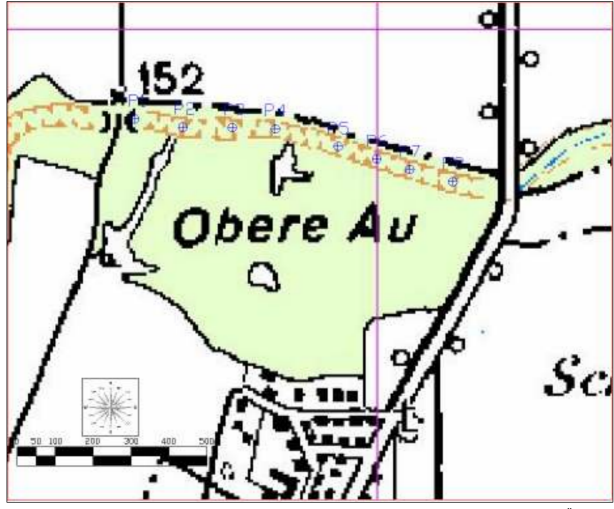


Abb. 11: Lage der Profilschnitte in der ÖK 50



Das dafür verwendete Handbohrgerät bestand aus folgenden Komponenten:

- 2 Drehkopfbohrer der Firma Eijkelkamp (Bohrköpfe für feine Sedimente sowie für Kiese)
- 4 Verlängerungsstücke zu je 1m inklusive Verbindungshülsen
- Griffstück
- Spachtel zum Lösen des Bohrgutes aus dem Bohrkopf
- Sondierstab



Abb. 12: Handbohrgerät

Weitere Utensilien:

- Maßband
- Maßstab
- Schnur
- Spaten
- Verdünnte Salzsäurelösung zur Ermittlung des Kalkgehaltes

Mittels des Handbohrgerätes wurden quer zum Verlauf des Bachbettes der Faden Bohrlöcher bis zum Kieshorizont abgeteuft, um daraus Profilschnitte zu erhalten.

Vor jeder Bohrung wurde der Untergrund unter Zuhilfenahme des Sondierstabes beprobt, um eventuellen Hindernissen wie großen Steinen, Wurzeln oder dergleichen auszuweichen.

Die Niederbringung der Bohrlöcher erfolgte durch wiederholtes Eindrehen des Bohrers.

Um ein Bodenprofil für jedes Bohrloch zu erhalten, wurde das Gerät immer nach 20 cm Tiefengewinn, bedingt durch die Art des Bohrkopfes, aus dem Loch entnommen, das



Bohrgut aus dem Bohrkopf entfernt und in jener Weise, wie es im Untergrund angeordnet war, auf einer weißen Plane aufgelegt. Dabei war besonders auf Nachfall des Bodenmaterials durch das wiederholte Entnehmen und Wiedereinführen des Gerätes in das Bohrloch zu achten.

Der Bohrvorgang an sich stellte keine Probleme dar, lediglich erhöhter Widerstand beim Eindrehen der Bohrers oder teilweises Ausfallen des Bodenmaterials aus dem Bohrkopf in Abhängigkeit von der Körnung und dem Bodenzustand waren festzustellen.

Die so entstandenen Profile aus gestörten Proben wurden anschließend beschrieben und die Ergebnisse in Feldskizzen festgehalten und mittels Digitalfotographie dokumentiert.

Notiert wurden im Zuge der Beschreibung:

- Horizonttiefenlage
- Korngröße
- Farbe
- Zustand
- Kalkgehalt
- Sonstiges

Die Horizontmächtigkeit wurde durch den Vergleich des Bodenprofils mit der auf der Plane aufgebrachten Skala (siehe Fotos) erhalten.

Korngröße und Zustand (nach Atterberg) wurden visuell und manuell bestimmt.

Die Zuweisung der Bodenfarbe erfolgte unter Zuhilfenahme eines Auszuges aus den RAL-Farbtafeln (siehe Anhang).

Zur Ermittlung des Kalkgehaltes wurde verdünnte Salzsäure und ihr Aufbrausverhalten bei Bodenkontakt herangezogen.

Zuletzt wurden im Zuge der Feldarbeiten mit einer Totalstation und mittels GPS die Lage und die Relativhöhen der einzelnen Bohrlöcher zueinander, sowie die Höhe über Adria der Sohlpunkte der Profilschnitte eingemessen.

Die Feldarbeiten wurden am 22., 23., und 24. 10. 2007 (Bohrarbeiten) sowie am 31. 10. 2007 (Vermessung) durchgeführt. Dabei wurden 45 Bohrlöcher abgeteuft und eingemessen und die erhaltenen Bohrprofile beschrieben.



Beiträge zur Flussgeschichte der Donau im Marchfeld im Bereich Fadenbach II



2.3. Auswertung

Die Auswertung der Ergebnisse aus den Feldarbeiten erfolgte nach deren Beendigung mit Hilfe von CAD - Systemen und Fotobearbeitungsprogrammen.

Es wurden Profilzeichnungen und umfassende Beschreibungen jedes einzelnen Bohrprofiles erstellt und mit den daraus gewonnenen Informationen 8 Profilschnitte quer zum Lauf des Fadenbaches entwickelt. Anhand dieser Querschnitte wurde versucht die Entstehung der Sedimentlagen auf interpretativem Wege zu beschreiben, um Antworten auf die Kernfrage der Arbeit zu finden und dem heutigen, tatsächlichen Verlauf des Fadenbaches näher zu kommen.



3. Ergebnisse und Interpretationen

3.1. Darstellung der Ergebnisse der einzelnen Bohrungen

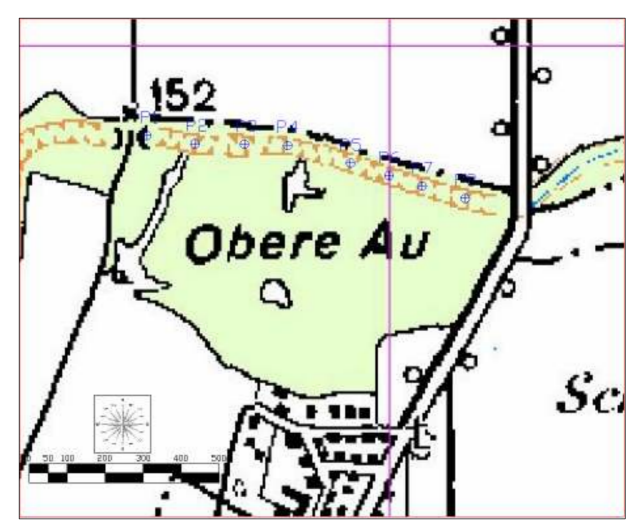


Abb. 13: Lage der Profilschnitte in der ÖK 50



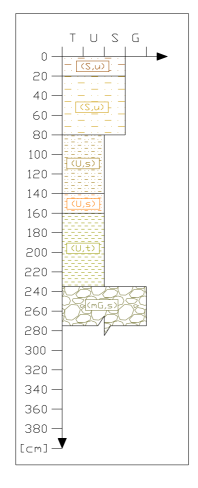
Marchfeld, Fadenbach ca. 40 m östlich der Güterwegbrücke Hangoberkante Nord

Nr. der Bohrung: 1.1 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20540 Hoch – Wert: 5334829 Höhe ü. M.: 151 m

Koordinaten: 016°36′30"O/48°09′06"N

Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges		
0 – 20	(S,u)	8028	locker	k_{stark}	O _{stark}		
20 – 80	(S,u)	1011	mitteldicht	\mathbf{k}_{stark}	O _{schwach}		
80 – 140	(U,s)	8000	fest	k_{stark}	O _{schwach}		
140 – 160	(U,s)	8001	halbfest	k_{stark}	or. gefleckt		
160 – 235	(U,t)	7003	bildsam, (b _{stark})	k_{stark}	or. gefleckt		
235+	(mG,s)	7006		k			
					_		







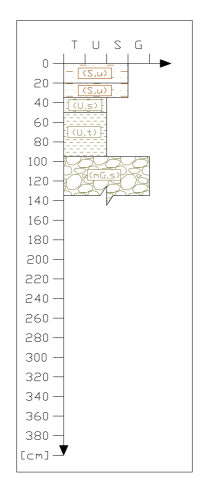
Marchfeld, Fadenbach ca. 40 m östlich der Güterwegbrücke Hangmitte Nord

Nr. der Bohrung: 1.2 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20540 Hoch – Wert: 5334829 Höhe ü. M.: 150 m

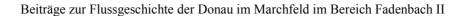
Koordinaten: 016°36′30"O/48°09′06"N

Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges		
0 – 20	(S,u)	8028	locker	k_{stark}	O _{stark}		
20 – 35	(S,u)	8028	mitteldicht	k _{stark}	0		
35 – 50	(U,s)	7006	halbfest	k_{stark}	o _{schwach} , or. gefleckt		
50 – 95	(U,t)	7006	bildsam	k_{stark}	or. gefleckt		
95+	(mG,s)	7006		k			
			_				
			_				











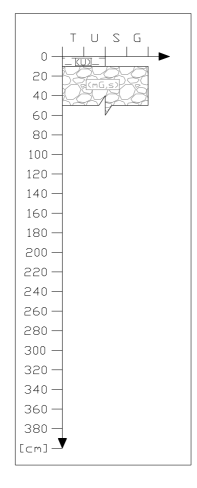
Marchfeld, Fadenbach ca. 40 m östlich der Güterwegbrücke Sohle

Nr. der Bohrung: 1.3 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20540 Hoch – Wert: 5334829 Höhe ü. M.: 149 m

Koordinaten: 016°36′30"O/48°09′06"N

Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges		
0 – 10	(U)	schwarz	halbfest	k_{stark}	O _{stark}		
10+	(mG,s)	7030		k			







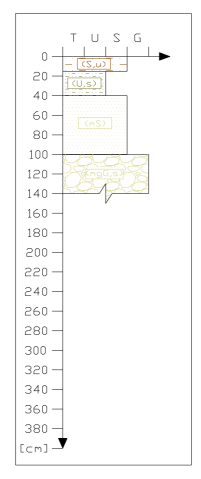
Marchfeld, Fadenbach ca. 40 m östlich der Güterwegbrücke Hangmitte Süd

Nr. der Bohrung: 1.4 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20540 Hoch – Wert: 5334829 Höhe ü. M.: 150 m

Koordinaten: 016°36′30"O/48°09′06"N

Bohrprofilbeschreibung							
					_		
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges		
0 – 15	(S,u)	8028	locker	k_{stark}	O _{stark}		
15 – 40	(U,s)	7006	bildsam, (b)	k_{stark}	O _{schwach}		
40 – 100	(mS)	7032	mitteldicht	k	or. gefleckt		
100+	(mG,s)	7032		k			







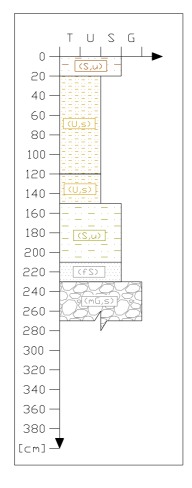
Marchfeld, Fadenbach ca. 40 m östlich der Güterwegbrücke Hangoberkante Süd

Nr. der Bohrung: 1.5 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20540 Hoch – Wert: 5334829 Höhe ü. M.: 151 m

Koordinaten: 016°36′30"O/48°09′06"N

Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges		
0 – 20	(S,u)	8028	locker	k_{stark}	O _{stark}		
20 – 120	(U,s)	1011	halbfest	k _{stark}	O _{schwach}		
120 – 150	(U,s)	1011	bildsam,(b _{stark})	k_{stark}	or. gefleckt		
150 – 210	(S,u)	7003	mitteldicht	k	or. gefleckt		
210 – 230	(fS,u)	7030	bildsam,(b _{stark})	k	or. gefleckt		
230+	(mG,s)	7030		k			







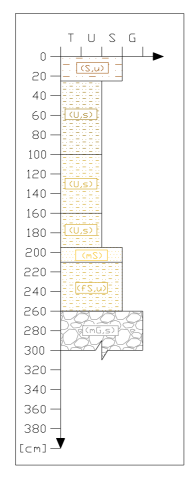
Marchfeld, Fadenbach ca. 122 m östlich der Güterwegbrücke Hangoberkante Nord

Nr. der Bohrung: 2.1 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20630 Hoch – Wert: 5334813 Höhe ü. M.: 152 m

Koordinaten: 016°36′34"O/48°09′05"N

Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges		
0 – 25	(S,u)	8028	locker	k _{stark}	O _{stark}		
25 – 100	(U,s)	8000	fest	k_{stark}	0		
100 – 160	(U,s)	1011	fest	k _{stark}	O _{schwach}		
160 – 195	(U,s)	1011	fest	k _{stark}			
195 – 210	(mS)	1002	mitteldicht	k			
210 – 260	(fS,u)	1011	halbfest	k	or. gefleckt		
260+	(mG,s)	7030		k			







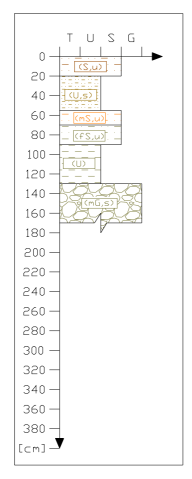
Marchfeld, Fadenbach ca. 122 m östlich der Güterwegbrücke Hangmitte Nord

Nr. der Bohrung: 2.2 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20630 Hoch – Wert: 5334813 Höhe ü. M.: 150 m

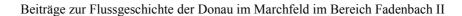
Koordinaten: 016°36′34"O/48°09′05"N

	Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 20	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	O _{stark}			
20 – 55	(U,s)	8000	fest	\mathbf{k}_{stark}	0			
55 – 70	(mS,u)	8001	halbfest	k	o _{schwach} , or. gefleckt			
70 – 90	(fS,u)	7006	halbfest	k	or. gefleckt			
90 – 130	(U)	7006	bildsam, (b)	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt			
130+	(mG,s)	7006		k				











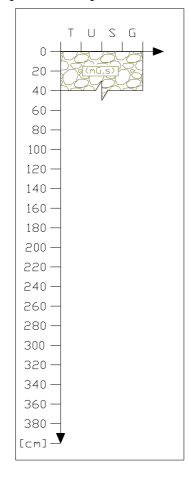
Marchfeld, Fadenbach ca. 122 m östlich der Güterwegbrücke Sohle Nord

Nr. der Bohrung: 2.3 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20630 Hoch – Wert: 5334813 Höhe ü. M.: 149 m

Koordinaten: 016°36′34"O/48°09′05"N

Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges		
0+	(mG,s)	7006	-	k	O _{schwach}		
GW OK:	23 cm						









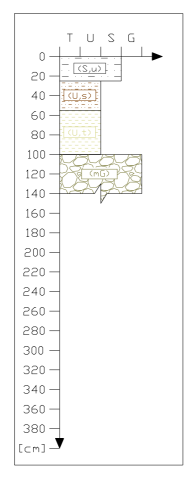
Marchfeld, Fadenbach ca. 122 m östlich der Güterwegbrücke Hangmitte Insel Nord

Nr. der Bohrung: 2.4 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20630 Hoch – Wert: 5334813 Höhe ü. M.: 150 m

Koordinaten: 016°36′34"O/48°09′05"N

Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges		
0 – 25	(S,u)	schwarz	locker	k _{stark}	O _{stark}		
25 – 55	(U,s)	8011	halbfest	k _{stark}	o,vereinzelt mG		
55 – 100	(U,t)	7032	halbfest	k_{stark}	o _{schwach} , or.gefleckt		
100+	(mG)	7006		k			
	_						









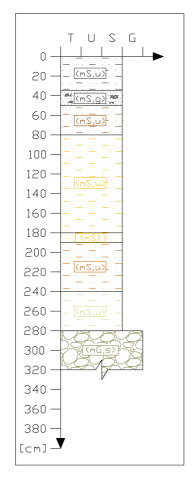
Marchfeld, Fadenbach ca. 122 m östlich der Güterwegbrücke Inselmitte

Nr. der Bohrung: 2.5 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20630 Hoch – Wert: 5334813 Höhe ü. M.: 151 m

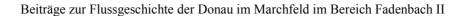
Koordinaten: 016°36′34"O/48°09′05"N

Bohrprofilbeschreibung							
Tiofo [om]	Varagrä0a	DAI Farba	Zuetend	Kalkaabalt	Canatigaa		
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges		
0 – 35	(mS,u)	schwarz	locker	k_{stark}	O _{stark}		
35 – 50	(mS,g)	schwarz	locker	k_{stark}	0		
50 – 80	(mS,u)	8028	mitteldicht	k _{stark}	0		
80 – 180	(mS,u)	1002	dicht	k _{stark}	O _{schwach}		
180 – 190	(mS)	1002	dicht	k			
190 – 240	(fS,u)	8003	halbfest	k _{stark}	or. gefleckt		
240 – 280	(mS,u)	7032	mitteldicht	k	or. gefleckt		
280+	(mG,s)	7006		k			











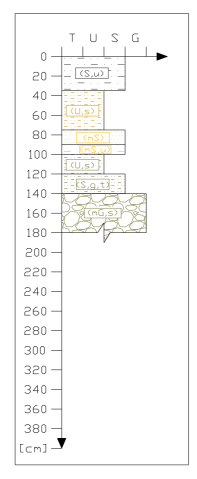
Marchfeld, Fadenbach ca. 122 m östlich der Güterwegbrücke Hangmitte Insel Süd

Nr. der Bohrung: 2.6 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20630 Hoch – Wert: 5334813 Höhe ü. M.: 150 m

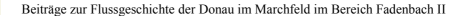
Koordinaten: 016°36′34"O/48°09′05"N

	Bohrprofilbeschreibung					
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges	
0 – 35	(S,u)	schwarz	locker	k _{stark}	O _{stark}	
35 – 75	(U,s)	1011	halbfest	k _{stark}	O _{stark}	
75 – 90	(mS)	1002	mitteldicht	k	0	
90 – 100	(mS,u)	1002	mitteldicht	k_{stark}	o _{schwach} , or. gefleckt	
100 – 120	(U,s)	7006	halbfest	k_{stark}	or. gefleckt	
120 – 140	(S,g,t)	7006	halbfest	k	or. gefleckt	
140+	(mG,s)	7006		k		











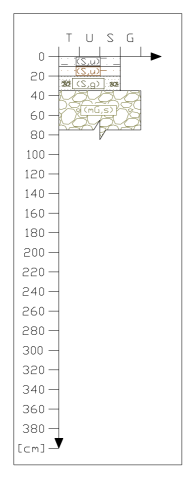
Marchfeld, Fadenbach ca. 122 m östlich der Güterwegbrücke Sohle Süd

Nr. der Bohrung: 2.7 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20630 Hoch – Wert: 5334813 Höhe ü. M.: 149 m

Koordinaten: 016°36′34"O/48°09′05"N

Bohrprofilbeschreibung						
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges	
0 – 10	(S,u)	schwarz	locker	Kaikgeriait K _{stark}		
10 – 20	(S,u)	8011	halbfest	K _{stark}	O _{stark} O	
20 – 35	(S,g)	7013	locker	k	O _{schwach}	
35+	(mG,s)	7006		k		
014/0	14.04					
GW O	K: 24 cm					









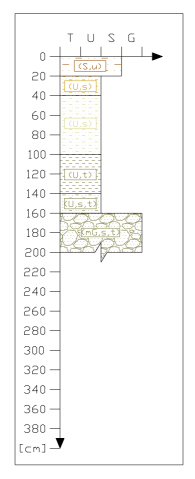
Marchfeld, Fadenbach ca. 122 m östlich der Güterwegbrücke Hangmitte Süd

Nr. der Bohrung: 2.8 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20630 Hoch – Wert: 5334813 Höhe ü. M.: 150 m

Koordinaten: 016°36′34"O/48°09′05"N

Bohrprofilbeschreibung						
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges	
0 – 20	(S,u)	8028	locker	k_{stark}	O _{stark}	
20 – 40	(U,s)	1011	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	0	
40 – 100	(U,s)	7032	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	o _{schwach} , or. gefleckt	
100 – 140	(U,t)	7006	bildsam,(b _{stark})	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt	
140 – 160	(U,s,t)	7006	bildsam,(b _{stark})	k		
160+	(mG,s,t)	7006		k		
			`			







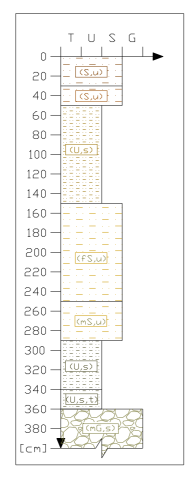
Marchfeld, Fadenbach ca. 122 m östlich der Güterwegbrücke Hangoberkante Süd

Nr. der Bohrung: 2.9 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20630 Hoch – Wert: 5334813 Höhe ü. M.: 152 m

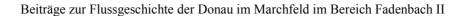
Koordinaten: 016°36′34"O/48°09′05"N

	Bohrprofilbeschreibung						
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges		
0 – 30	(S,u)	8011	locker	k _{stark}	O _{stark}		
30 – 50	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	0		
50 – 150	(U,s)	8000	fest	k _{stark}	O _{schwach}		
150 – 250	(fS,u)	1011	halbfest	k			
250 – 290	(mS,u)	1011	halbfest	k			
290 - 340	(U,s)	7013	bildsam,(b _{stark})	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt		
340 - 360	(U,s,t)	7013	bildsam,(b _{stark})	\mathbf{k}_{stark}	dunkle Flecken		
360+	(mG,s)	7006		k			











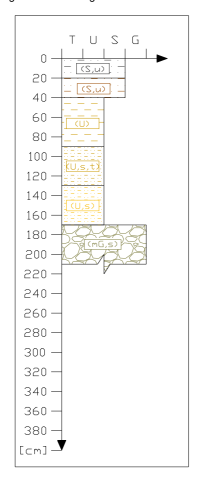
Marchfeld, Fadenbach ca. 217 m östlich der Güterwegbrücke Hangoberkante Nord

Nr. der Bohrung: 3.1 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20724 Hoch – Wert: 5334812 Höhe ü. M.: 150 m

Koordinaten: 016°36′40"O/48°09′05"N

	Bohrprofilbeschreibung						
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges		
0 – 20	(S,u)	schwarz	locker	\mathbf{k}_{stark}	O _{stark}		
20 – 40	(S,u)	8028	mitteldicht	\mathbf{k}_{stark}	0		
40 – 90	(U)	1011	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	O _{schwach}		
90 – 130	(U,s,t)	1011	bildsam,(b _{stark})	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt		
130 – 170	(U,s)	1002	bildsam,(b)	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt		
170+	(mG,s)	7006		k			







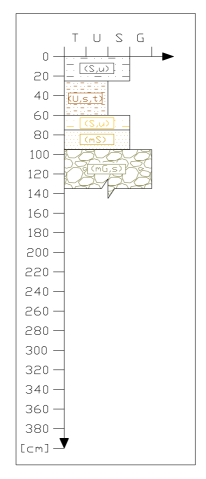
Marchfeld, Fadenbach ca. 217 m östlich der Güterwegbrücke Hangmitte Nord

Nr. der Bohrung: 3.2 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20724 Hoch – Wert: 5334812 Höhe ü. M.: 149 m

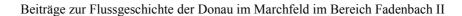
Koordinaten: 016°36′40"O/48°09′05"N

Bohrprofilbeschreibung					
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges
0 – 25	(S,u)	schwarz	locker	k_{stark}	O _{stark}
25 – 60	(U,s,t)	8028	halbfest	k_{stark}	o,grau+or.gefleckt
60 – 75	(S,u)	1002	mitteldicht	k_{stark}	o _{schwach} , or. gefleckt
75 – 95	(mS)	1011	locker	k	or. gefleckt
95+	(mG,s)	7006		k	











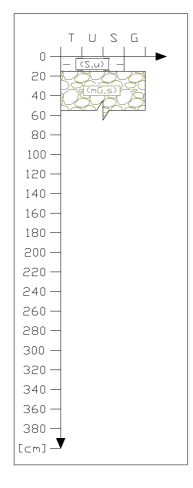
Marchfeld, Fadenbach ca. 217 m östlich der Güterwegbrücke Sohle

Nr. der Bohrung: 3.3 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20724 Hoch – Wert: 5334812 Höhe ü. M.: 148 m

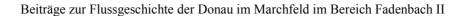
Koordinaten: 016°36′40"O/48°09′05"N

Bohrprofilbeschreibung						
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges	
0 – 15	(S,u)	schwarz	flüssig	k	O _{stark}	
15+	(mG,s)	7006		k		
GW C	OK: 0cm					











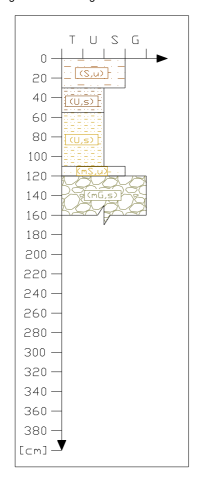
Marchfeld, Fadenbach ca. 217 m östlich der Güterwegbrücke Hangmitte Süd

Nr. der Bohrung: 3.4 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20724 Hoch – Wert: 5334812 Höhe ü. M.: 149 m

Koordinaten: 016°36′40"O/48°09′05"N

Bohrprofilbeschreibung						
	-				-	
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges	
0 – 30	(S,u)	8028	locker	k_{stark}	O _{stark}	
30 – 55	(U,s)	8011	fest	\mathbf{k}_{stark}	0	
55 – 110	(U,s)	1011	halbfest	k_{stark}	or. gefleckt	
110 – 120	(fS,u)	1011	bildsam,(b)	k	or. gefleckt	
120+	(mG,s)	7006		k		







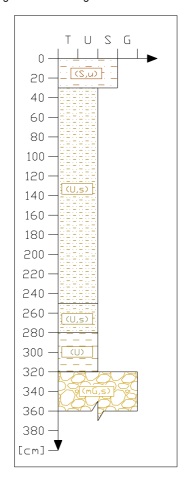
Marchfeld, Fadenbach ca. 217 m östlich der Güterwegbrücke Hangoberkante Süd

Nr. der Bohrung: 3.5 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20724 Hoch – Wert: 5334812 Höhe ü. M.: 152 m

Koordinaten: 016°36′40"O/48°09′05"N

Bohrprofilbeschreibung						
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges	
0 – 30	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	0	
30 – 250	(U,s)	8000	fest	k _{stark}		
250 – 280	(U,s)	8000	halbfest	k_{stark}	or. gefleckt	
280 – 320	(U)	8000	halbfest	k_{stark}	or. gefleckt	
320+	(mG,s)	1011		k		









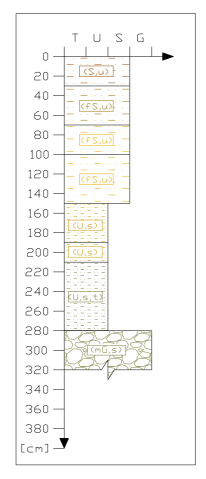
Marchfeld, Fadenbach ca. 298 m östlich der Güterwegbrücke Hangoberkante Nord

Nr. der Bohrung: 4.1 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20806 Hoch – Wert: 5334810 Höhe ü. M.: 152 m

Koordinaten: 016°36′43"O/48°09′06"N

Bohrprofilbeschreibung						
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges	
0 – 30	(S,u)	8028	locker	k _{stark}	0	
30 – 70	(fS,u)	8000	mitteldicht	k _{stark}	O _{schwach}	
70 – 100	(fS,u)	1002	mitteldicht	k		
100 – 150	(fS,u)	1002	mitteldicht	k _{stark}		
150 – 190	(U,s)	1011	halbfest	k _{stark}		
190 – 210	(U,s)	1011	halbfest	k_{stark}		
210 – 280	(U,s,t)	7006	bildsam,(b _{stark})	k	or. gefleckt	
280+	(mG,s)	7006		k		









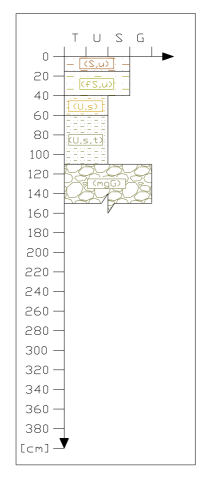
Marchfeld, Fadenbach ca. 298 m östlich der Güterwegbrücke Hangmitte Nord

Nr. der Bohrung: 4.2 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20806 Hoch – Wert: 5334810 Höhe ü. M.: 150 m

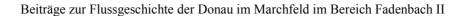
Koordinaten: 016°36′43"O/48°09′06"N

	Bohrprofilbeschreibung						
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges		
0 – 15	(S,u)	8028	locker	k_{stark}	0		
15 – 40	(fS,u)	7003	locker	k_{stark}	O _{schwach}		
40 – 60	(U,s)	1011	halbfest	k_{stark}	or. gefleckt		
60 – 110	(U,s,t)	7006	bildsam,(b _{stark})	k	or. gefleckt		
110+	(mgG)	7006		k			
	_						











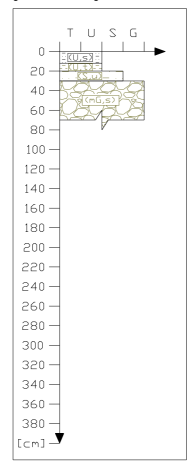
Marchfeld, Fadenbach ca. 298 m östlich der Güterwegbrücke Hangfuß Nord

Nr. der Bohrung: 4.3 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20806 Hoch – Wert: 5334810 Höhe ü. M.: 149 m

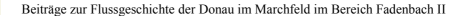
Koordinaten: 016°36′43"O/48°09′06"N

_	Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 12	(U,s)	schwarz	bildsam,(b _{schwach})	k_{stark}	O _{stark}			
12 – 20	(U,t)	7006	bildsam,(b)	k_{stark}	or. gefleckt			
20 – 30	(S,u)	7006	mitteldicht	k_{stark}	or. gefleckt			
30+	(mG,s)	7006		k				











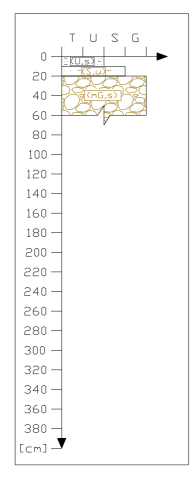
Marchfeld, Fadenbach ca. 298 m östlich der Güterwegbrücke Hangfuß Süd

Nr. der Bohrung: 4.4 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20806 Hoch – Wert: 5334810 Höhe ü. M.: 149 m

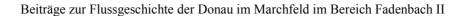
Koordinaten: 016°36′43"O/48°09′06"N

	Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [emal	V a ma am # 0 a	DAL Forba	7		Constinue				
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges				
0 – 10	(U,s)	schwarz	locker,(b)	k_{stark}	O _{stark}				
10 – 20	(S,u)	8000	locker	k	or. gefleckt				
20+	(mG,s)	8000		k					











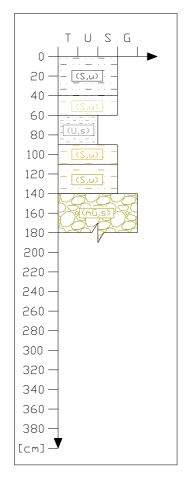
Marchfeld, Fadenbach ca. 298 m östlich der Güterwegbrücke Hangmitte Süd

Nr. der Bohrung: 4.5 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20806 Hoch – Wert: 5334810 Höhe ü. M.: 151 m

Koordinaten: 016°36′43"O/48°09′06"N

	Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges				
0 – 40	(S,u)	schwarz	locker	k _{stark}	0				
40 – 60	(S,u)	7032	mitteldicht	k _{stark}	O _{schwach}				
60 – 90	(U,s)	7030	fest	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt				
90 – 110	(fS,u)	1002	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt				
110 – 140	(fS,u)	7003	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt				
140+	(mG,s)	7003		k					







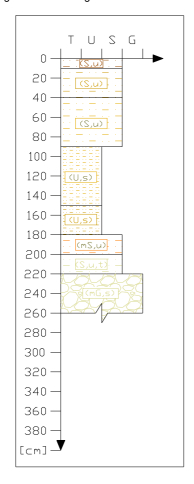
Marchfeld, Fadenbach ca. 298 m östlich der Güterwegbrücke Hangoberkante Süd

Nr. der Bohrung: 4.6 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20806 Hoch – Wert: 5334810 Höhe ü. M.: 152 m

Koordinaten: 016°36′43"O/48°09′06"N

	Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges				
0 – 10	(S,u)	8028	locker	k _{stark}	0				
10 – 40	(S,u)	1011	locker	k _{stark}	O _{schwach}				
40 – 90	(S,u)	1002	mitteldicht	k _{stark}					
90 – 150	(U,s)	1002	halbfest	k _{stark}					
150 – 180	(U,s)	1011	halbfest	k _{stark}	or. gefleckt				
180 – 200	(mS,u)	8001	mitteldicht	k	or. gefleckt				
200 – 220	(fS,u,t)	7032	halbfest	k	or. gefleckt				
220+	(mG,s)	7032		k					









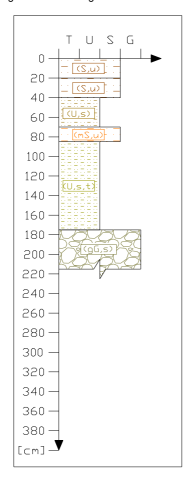
Marchfeld, Fadenbach ca. 326 m westlich der Straßenbrücke Hangoberkante Nord

Nr. der Bohrung: 5.1 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20926 Hoch – Wert: 5334776 Höhe ü. M.: 151 m

Koordinaten: 016°36′49"O/48°09′04"N

	Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges				
0 – 20	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	0				
20 – 40	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	O _{schwach}				
40 – 70	(U,s)	8000	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt				
70 – 85	(mS,u)	8001	mitteldicht	k	or. gefleckt				
85 – 175	(U,s,t)	7003	bildsam,(b _{stark})	k_{stark}	or.gefleckt,o _{lokal}				
175+	(gG,s)	7006		k					
	_								







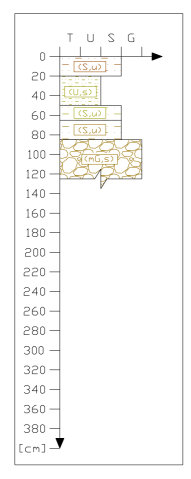
Marchfeld, Fadenbach ca. 326 m westlich der Straßenbrücke Hangmitte Nord

Nr. der Bohrung: 5.2 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20926 Hoch – Wert: 5334776 Höhe ü. M.: 150 m

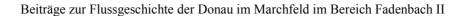
Koordinaten: 016°36′49"O/48°09′04"N

	Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges				
0 – 20	(S,u)	8028	locker	k_{stark}	0				
20 – 50	(U,s)	7003	bildsam,(b)	k _{stark}	or. gefleckt				
50 – 65	(S,u)	7003	dicht	k _{stark}	or. gefleckt				
65 – 85	(S,u)	8000	dicht	k	or. gefleckt				
85+	(mG,s)	8000		k					
		·							











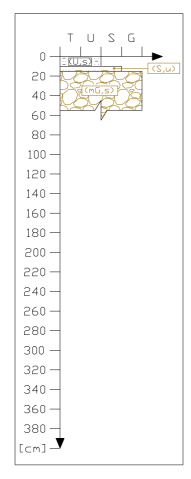
Marchfeld, Fadenbach ca. 326 m westlich der Straßenbrücke Sohle

Nr. der Bohrung: 5.3 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20926 Hoch – Wert: 5334776 Höhe ü. M.: 149 m

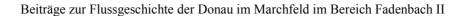
Koordinaten: 016°36′49"O/48°09′04"N

	Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 10	(U,s)	schwarz	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	0			
10 – 15	(S,u)	8000	locker	k	O _{schwach}			
15+	(mG,s)	8000		k				











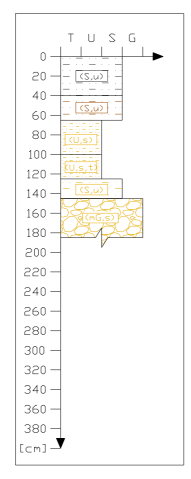
Marchfeld, Fadenbach ca. 326 m westlich der Straßenbrücke Hangmitte Süd

Nr. der Bohrung: 5.4 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20926 Hoch – Wert: 5334776 Höhe ü. M.: 151 m

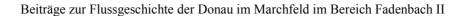
Koordinaten: 016°36′49"O/48°09′04"N

	Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges				
0 – 40	(S,u)	schwarz	locker	\mathbf{k}_{stark}	O _{stark}				
40 – 65	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	0				
65 – 100	(U,s)	1002	fest	\mathbf{k}_{stark}	O _{schwach}				
100 – 125	(U,s,t)	1002	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt				
125 – 145	(S,u)	1002	dicht	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt				
145+	(mG,s)	1002		k					











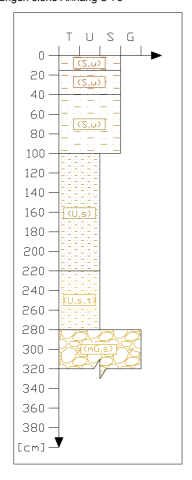
Marchfeld, Fadenbach ca. 326 m westlich der Straßenbrücke Hangoberkante Süd

Nr. der Bohrung: 5.5 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/20926 Hoch – Wert: 5334776 Höhe ü. M.: 152 m

Koordinaten: 016°36′49"O/48°09′04"N

	Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges				
0 – 15	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	0				
15 – 40	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	O _{schwach}				
40 – 100	(S,u)	8000	mitteldicht	\mathbf{k}_{stark}					
100 – 220	(U,s)	8000	halbfest	\mathbf{k}_{stark}					
220 – 280	(U,s,t)	1011	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt				
280+	(mG,s)	1011		k					







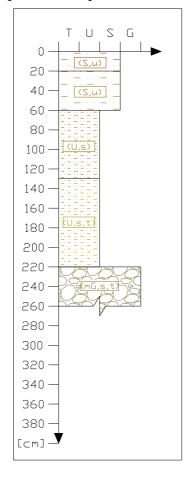
Marchfeld, Fadenbach ca. 252 m westlich der Straßenbrücke Hangoberkante Nord

Nr. der Bohrung: 6.1 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21000 Hoch – Wert: 5334752 Höhe ü. M.: 151 m

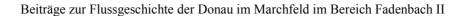
Koordinaten: 016°36′52"O/48°09′04"N

	Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges				
0 – 20	(S,u)	8028	locker	k _{stark}	O _{stark}				
20 – 60	(S,u)	8000	mitteldicht	k _{stark}	0				
60 – 130	(U,s)	8000	halbfest	k _{stark}					
130 – 220	(U,s,t)	7003	bildsam,(b)	k _{stark}	or. gefleckt				
220+	(mG,s,t)	7006		k					
Ì									











Marchfeld, Fadenbach ca. 252 m westlich der Straßenbrücke Hangmitte Nord

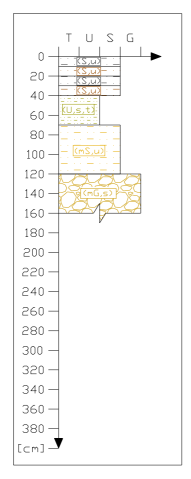
Nr. der Bohrung: 6.2 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21000 Hoch – Wert: 5334752 Höhe ü. M.: 150 m

Koordinaten: 016°36′52"O/48°09′04"N

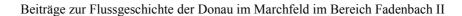
Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [em]	Varagrä0a	DAI Farba	Zustand	/all/aabalt	Constigue			
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 10	(S,u)	schwarz	locker	k_{stark}	0			
10 – 20	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	O _{schwach}			
20 - 30	(S,u)	schwarz	locker	k _{stark}	0			
30 – 40	(S,u)	8028	locker	k_{stark}	O _{schwach}			
40 – 70	(U,s,t)	7003	halbfest	k_{stark}	or. gefleckt			
70 – 120	(mS,u)	1002	mitteldicht	k	or. gefleckt			
120+	(mG,s)	1011		k				
			_					

Farbbezeichnungen siehe Anhang S-78











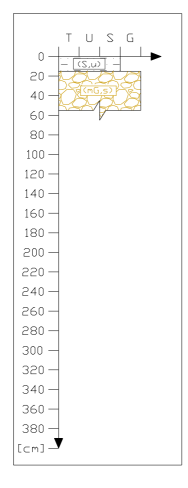
Marchfeld, Fadenbach ca. 252 m westlich der Straßenbrücke Sohle

Nr. der Bohrung: 6.3 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21000 Hoch – Wert: 5334752 Höhe ü. M.: 149 m

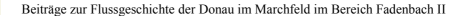
Koordinaten: 016°36′52"O/48°09′04"N

Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 15	(S,u)	schwarz	locker	k _{stark}	O _{stark}			
15+	(mG,s)	1011		k				
GW OK	K: 10 cm							
			_					











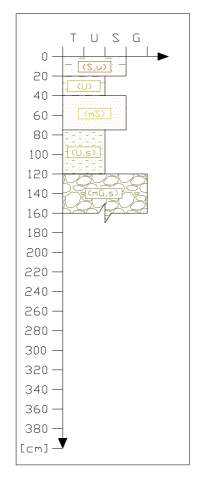
Marchfeld, Fadenbach ca. 252 m westlich der Straßenbrücke Hangmitte Süd

Nr. der Bohrung: 6.4 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21000 Hoch – Wert: 5334752 Höhe ü. M.: 150 m

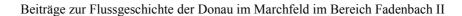
Koordinaten: 016°36′52"O/48°09′04"N

Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 20	(S,u)	8028	locker	k _{stark}	0			
20 – 40	(U)	7003	halbfest	k _{stark}	O _{schwach}			
40 – 75	(mS)	1002	mitteldicht	k				
75 – 120	(U,s)	7003	halbfest	k_{stark}	or. gefleckt			
120+	(mG,s)	7006		k				
				·	_			
				·				
				_				











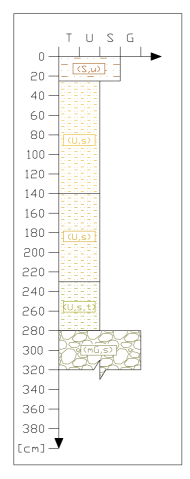
Marchfeld, Fadenbach ca. 252 m westlich der Straßenbrücke Hangoberkante Süd

Nr. der Bohrung: 6.5 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21000 Hoch – Wert: 5334752 Höhe ü. M.: 152 m

Koordinaten: 016°36′52"O/48°09′04"N

	Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 25	(S,u)	8028	locker	k _{stark}	0			
25 – 140	(U,s)	1002	fest	\mathbf{k}_{stark}	O _{schwach}			
140 – 230	(U,s)	1011	halbfest	k_{stark}	or. gefleckt			
230 - 280	(U,s,t)	7003	bildsam,(b _{schwach})	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt			
280+	(mG,s)	7006		k				







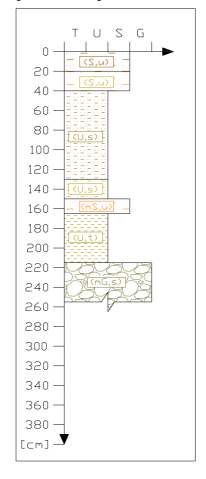
Marchfeld, Fadenbach ca. 189 m westlich der Straßenbrücke Hangoberkante Nord

Nr. der Bohrung: 7.1 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21063 Hoch – Wert: 5334732 Höhe ü. M.: 151 m

Koordinaten: 016°36′54"O/48°09′04"N

Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 20	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	0			
20 – 40	(S,u)	1011	mitteldicht	\mathbf{k}_{stark}	O _{schwach}			
40 – 130	(U,s)	8000	fest	\mathbf{k}_{stark}				
130 – 150	(U,s)	1011	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt			
150 – 165	(mS,u)	8001	dicht	k	or. gefleckt			
165 – 215	(U,t)	7003	bildsam,(b _{schwach})	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt			
215+	(mG,s)	7006		k				







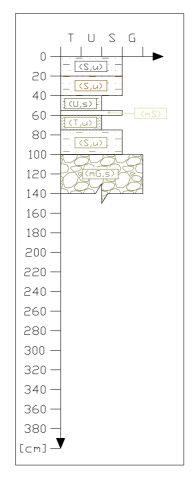
Marchfeld, Fadenbach ca. 189 m westlich der Straßenbrücke Hangmitte Nord

Nr. der Bohrung: 7.2 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21063 Hoch – Wert: 5334732 Höhe ü. M.: 150 m

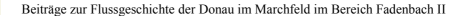
Koordinaten: 016°36′54"O/48°09′04"N

	Bohrprofilbeschreibung							
T. C. F. 3	14 110		7 ()		0 "			
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 20	(S,u)	schwarz	locker	k _{stark}	O _{stark}			
20 – 40	(S,u)	8028	locker	k_{stark}	0			
40 – 55	(U,s)	7013	halbfest	k _{stark}	O _{schwach}			
55 – 60	(mS)	7032	mitteldicht	k				
60 – 75	(T,u)	7006	bildsam,(b)	k_{stark}	or. gefleckt			
75 – 100	(fS,u,t)	7006	bildsam,(b)	k_{stark}	or. gefleckt			
100+	(mG,s)	7006		k				
		· ·						
		· ·			-			
		·						











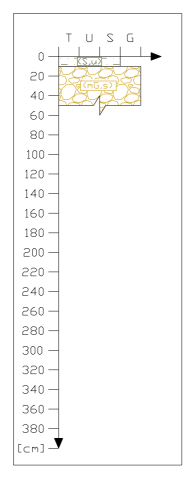
Marchfeld, Fadenbach ca. 189 m westlich der Straßenbrücke Sohle

Nr. der Bohrung: 7.3 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21063 Hoch – Wert: 5334732 Höhe ü. M.: 149 m

Koordinaten: 016°36′54"O/48°09′04"N

Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [em]	V a ma a m # 0 a	DAL Camba	7	IZallianahalt	Constinue			
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 10	(S,u)	7013	locker	\mathbf{k}_{stark}	0			
10+	(mG,s)	1011		k				
GW O	K: 12 cm							







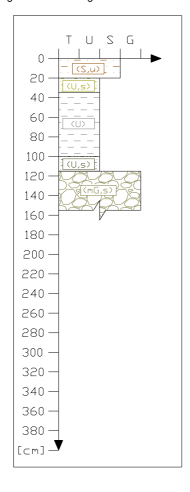
Marchfeld, Fadenbach ca. 189 m westlich der Straßenbrücke Hangmitte Süd

Nr. der Bohrung: 7.4 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21063 Hoch – Wert: 5334732 Höhe ü. M.: 151 m

Koordinaten: 016°36′54"O/48°09′04"N

	Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 20	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	0			
20 – 35	(U,s)	7003	fest	\mathbf{k}_{stark}	O _{schwach}			
35 – 100	(U)	7030	halbfest	k _{stark}	or. gefleckt			
100 – 115	(U,s)	7013	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt			
115+	(mG,s)	7006		k				







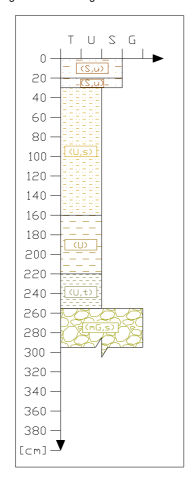
Marchfeld, Fadenbach ca. 189 m westlich der Straßenbrücke Hangoberkante Süd

Nr. der Bohrung: 7.5 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21063 Hoch – Wert: 5334732 Höhe ü. M.: 152 m

Koordinaten: 016°36′54"O/48°09′04"N

Bohrprofilbeschreibung								
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 20	(S,u)	8028	locker	k _{stark}	0			
20 - 30	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	O _{schwach}			
30 – 160	(U,s)	1011	fest	k _{stark}				
160 – 220	(U)	8000	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt			
220 – 255	(U,t)	7006	bildsam,(b _{schwach})	k _{stark}	or. gefleckt			
255+	(mG,s)	7003		k				







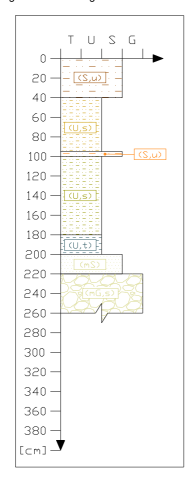
Marchfeld, Fadenbach ca. 106 m westlich der Straßenbrücke Hangoberkante Nord

Nr. der Bohrung: 8.1 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21145 Hoch – Wert: 5334709 Höhe ü. M.: 151 m

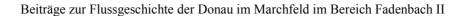
Koordinaten: 016°36′58"O/48°09′02"N

Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges		
0 – 40	(S,u)	8028	locker	k _{stark}	0		
40 – 95	(U,s)	1011	fest	k _{stark}	O _{schwach}		
95 – 100	(S,u)	8001	mitteldicht	k_{stark}	or. gefleckt		
100 – 180	(U,s)	7003	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt		
180 – 200	(U,t)	7031	bildsam,(b _{stark})	k_{stark}	or. gefleckt		
200 – 220	(mS)	7032	flüssig	k	or. gefleckt		
220+	(mG,s)	7032		k			
	_						











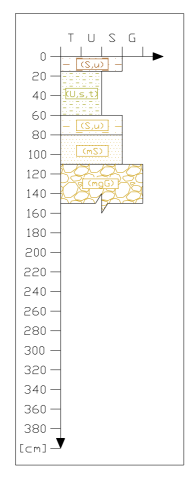
Marchfeld, Fadenbach ca. 106 m westlich der Straßenbrücke Hangmitte Nord

Nr. der Bohrung: 8.2 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21145 Hoch – Wert: 5334709 Höhe ü. M.: 150 m

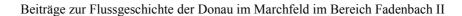
Koordinaten: 016°36′58"O/48°09′02"N

	Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 15	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	0			
15 – 60	(U,s,t)	7003	bildsam,(b)	\mathbf{k}_{stark}	O _{schwach}			
60 – 80	(S,u)	1011	mitteldicht	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt			
80 – 110	(mS)	1011	flüssig	k	or. gefleckt			
110+	(mgG)	1011		k				
				_				











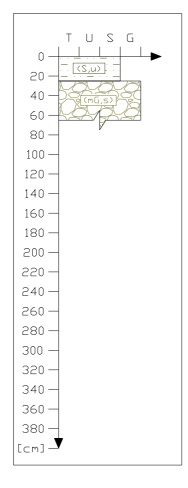
Marchfeld, Fadenbach ca. 106 m westlich der Straßenbrücke Sohle

Nr. der Bohrung: 8.3 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21145 Hoch – Wert: 5334709 Höhe ü. M.: 149 m

Koordinaten: 016°36′58"O/48°09′02"N

	Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 25	(S,u)	7013	flüssig	k_{stark}	o _{stark} ,Faulschlamm			
25+	(mG,s)	7006		k				
GW C)K: 0 cm							







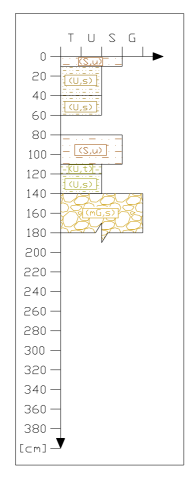
Marchfeld, Fadenbach ca. 106 m westlich der Straßenbrücke Hangmitte Süd

Nr. der Bohrung: 8.4 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21145 Hoch – Wert: 5334709 Höhe ü. M.: 151 m

Koordinaten: 016°36′58"O/48°09′02"N

	Bohrprofilbeschreibung							
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges			
0 – 10	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	0			
10 – 40	(U,s)	8000	fest	k_{stark}	O _{schwach}			
40 – 60	(U,s)	8000	fest	\mathbf{k}_{stark}				
60 – 80					Hohlraum			
80 – 110	(S,u)	8028	mitteldicht	k_{stark}	0			
110 – 120	(U,t)	7003	bildsam,(b)	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt			
120 – 140	(U,s)	7003	bildsam,(b)	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt			
140+	(mG,s)	1011		k				
	_				_			







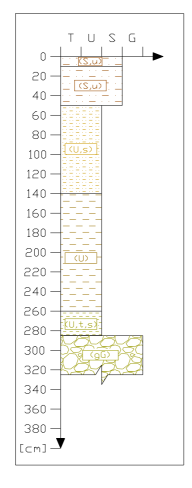
Marchfeld, Fadenbach ca. 106 m westlich der Straßenbrücke Hangoberkante Süd

Nr. der Bohrung: 8.5 ÖK – Blatt: 60

Rechts – Wert: 34/21145 Hoch – Wert: 5334709 Höhe ü. M.: 152 m

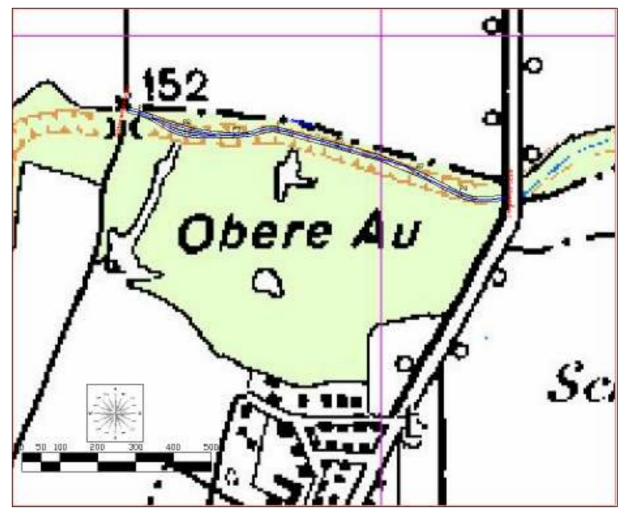
Koordinaten: 016°36′58"O/48°09′02"N

	Bohrprofilbeschreibung								
	16 "0	54.5		16.11	0 "				
Tiefe [cm]	Korngröße	RAL Farbe	Zustand	Kalkgehalt	Sonstiges				
0 – 10	(S,u)	8028	locker	\mathbf{k}_{stark}	0				
10 – 50	(S,u)	8028	mitteldicht	\mathbf{k}_{stark}	O _{schwach}				
50 – 140	(U,s)	1011	fest	\mathbf{k}_{stark}					
140 – 260	(U)	8000	halbfest	\mathbf{k}_{stark}	or. gefleckt				
260 – 285	(U,t,s)	7003	halbfest	k_{stark}	or. gefleckt				
285+	(gG)	7003		k					









 ${\bf Abb.}\;\; {\bf 14:}\; {\rm Eingemessener}\; {\rm Verlauf}\; {\rm des}\; {\rm Fadenbaches}\; {\rm im}\; {\rm Abschnitt}\; {\rm Obere}\; {\rm Au}\; {\rm in}\; {\rm der}\; {\rm \ddot{O}K}\; {\bf 50}$



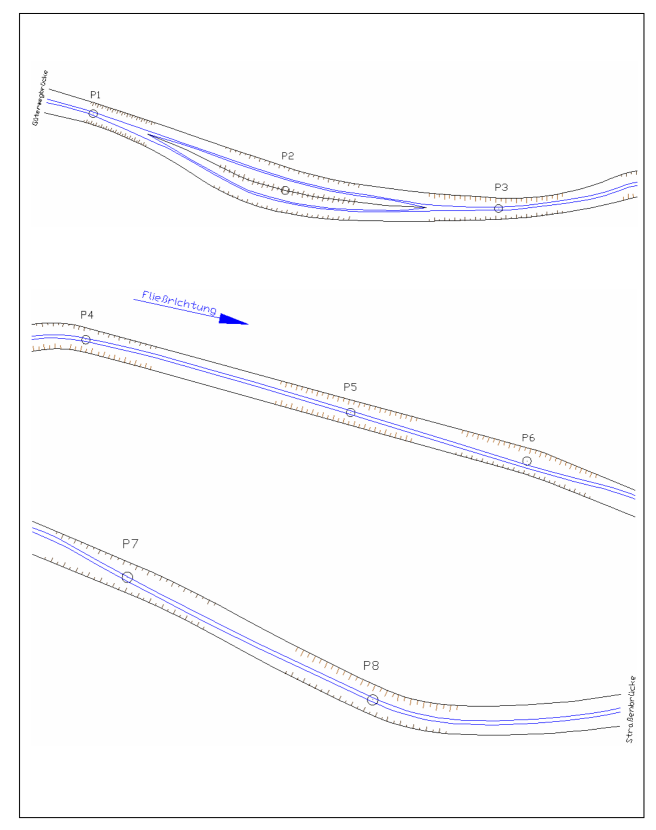


Abb. 15: Eingemessener Verlauf des Fadenbaches im Untersuchungsbereich



Beiträge zur Flussgeschichte der Donau im Marchfeld im Bereich Fadenbach II



3.1.1. Erklärungen zur Beschreibung der Bohrprofile

a) Korngröße

Grobkorn:

•	Kies, kiesig	<u>G, g</u>	> 2-63 mm
	Grobkies, grobkiesig	gG, gg	> 20-63 mm
	Mittelkies, mittelkiesig	mG, mg	> 6,3-20 mm
	Feinkies, feinkiesig	fG, fg	> 2,0-6,3 mm
•	Sand, sandig	<u>S, s</u>	> 0,06-2,0 mm
	Grobsand, grobsandig	gS, gs	> 0,6-2,0 mm
	Mittelsand, mittelsandig	mS, ms	> 0,2- 0,6 mm
	Feinsand, feinsandig	fS, fs	> 0,06-0,2 mm

Feinkorn:

•	Schluff, schluffig	<u>U, u</u>	> 0,002-0,06 mm
•	Ton, tonig	<u>T, t</u>	< 0,002 mm

Die Schreibweise der Korngrößen innerhalb von Klammern (siehe 3.1) bedeutet, dass die Bestimmung der Körnungen visuell und manuell, also ohne genauere Labormethoden erfolgt ist.

b) Farbe

Zur Zuweisung einer charakteristischen Farbe zu jedem Bodenhorizont wurde ein Auszug aus den RAL-Farbtafeln (siehe Anhang) verwendet.

c) Zustand

Zustandsformen des fein - und gemischtkörnigen Bodens:

Flüssiger Zustand:

Der Boden hat nur einen geringen Zusammenhalt, neigt zum Fließen und zum Einstellen auf eine waagrechte Oberfläche.



• <u>Bildsamer Zustand:</u>

Der Boden hat gegenüber dem flüssigen Zustand eine größere Kohäsion. Bei Verformung zerbricht er nicht in Einzelteile, sondern zeigt plastisches Fließen.

 b_{stark} stark bildsam $b_{schwach}$ schwach bildsam

• Halbfester Zustand:

Der Boden zerbricht bei Verformung in mehrere Einzelteile.

• Fester Zustand:

Bei Verformung zerbricht der Boden scherbenartig.

Im flüssigen, bildsamen und halbfesten Zustand ist der Boden wassergesättigt, im festen Zustand ist er teilgesättigt.

(Quelle: PREGL, Otto (1989): Handbuch der Geotechnik, Universität für Bodenkultur Wien.)

Zustandsformen der grobkörnigen Bodenbestandteile:

Der Zustand des Grobkornes wurde in vergleichender Weise der vorgefundenen Bodenschichten geschätzt und soll hier nur einer Differenzierung der einzelnen Bereiche innerhalb der erbohrten Sedimentsäulen dienen. Dabei wurde eine Unterteilung in die Bereiche

- locker,
- mitteldicht,
- dicht

vorgenommen.

d) Kalkgehalt

k _{schwach}	schwach kalkhaltig	schwaches, nicht anhaltendes Aufbrausen
k	kalkhaltig	deutliches, nicht anhaltendes Aufbrausen
Ketark	stark kalkhaltig	starkes anhaltendes Aufbrausen



Beiträge zur Flussgeschichte der Donau im Marchfeld im Bereich Fadenbach II



Die Angaben des Kalkgehaltes der tiefer liegenden Schichten knapp über dem Kieshorizont sind aufgrund des teilweise staken Feuchteeinflusses mit Bedacht zu betrachten.

e) Sonstiges

Organische Beimengungen

Der Grad an organischen Beimengungen wurde anhand der Bodenfarbe sowie anhand des Vorhandenseins makroskopischer organischer Bestandteile wie teilweise zersetztes pflanzliches Material beurteilt.

Hierbei fand eine Unterteilung statt in

o_{schwach} ... schwach organisch

o organisch

o_{stark} stark organisch

Fleckung

Weiters wurde Augenmerk auf Fleckung, zum Beispiel hervorgerufen durch Eisenoxide gelegt. Die des Öfteren aufgetretene orange Fleckung weist auf Grundwassereinfluss in den betroffenen Bereichen hin.



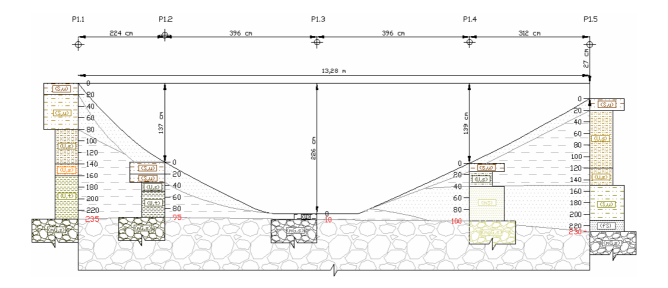




3.2. Darstellung und Interpretation der Profilschnitte

3.2.1. Profilschnitt 1

Das dargestellte Profil 1 weist einen mächtigen Schluffkörper auf, unter dem im südlichen Teil des Schnittes (rechts) eine Sandlage endet. Darunter steht der Kieshorizont an, der leicht in Richtung Donau abfällt.



Hypothese zur Profilentstehung:

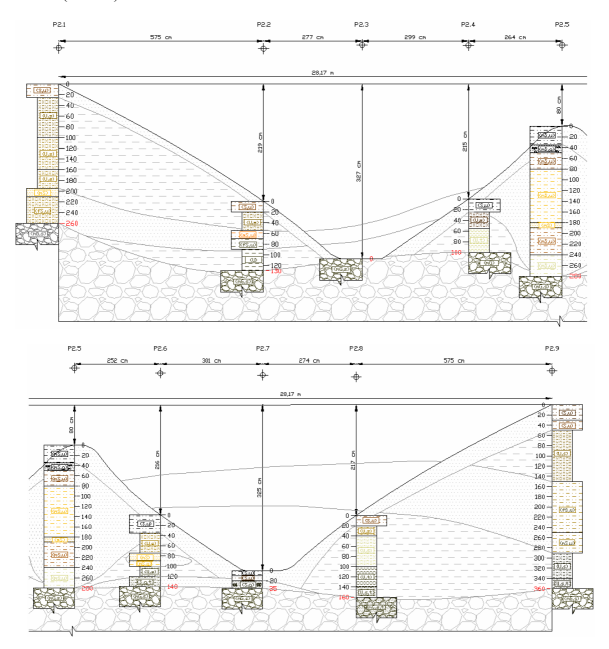
Die Schluff- und Sandlagen dürften Donausedimente sein, in die sich der Fadenbach nachträglich eingeschnitten hat. Die oberste Auflage ist wahrscheinlich nach Abschneiden des Gerinnes von der Donau durch den Wegfall der Strömung entstanden.



3.2.2. Profilschnitt 2

Profil 2 unterscheidet sich eindeutig von den restlichen Profilschnitten, da sich hier der Fadenbach in 2 Arme aufgeteilt hat, die nach einer Fließstrecke von etwa 50 bis 60 m wieder zusammentreffen. Dies hat ähnlich wie in Abschnitten der Donau (zB Paradeiserinsel) zur Bildung einer Sandinsel geführt, deren Sandkörper von den Sedimentlagen der Böschungskörper unabhängig erscheint.

Schluff und Sandlagen wechseln ab und der Kieshorizont fällt im Mittel in Richtung Donau (südlich) leicht ab.





Beiträge zur Flussgeschichte der Donau im Marchfeld im Bereich Fadenbach II



Hypothese zur Profilentstehung:

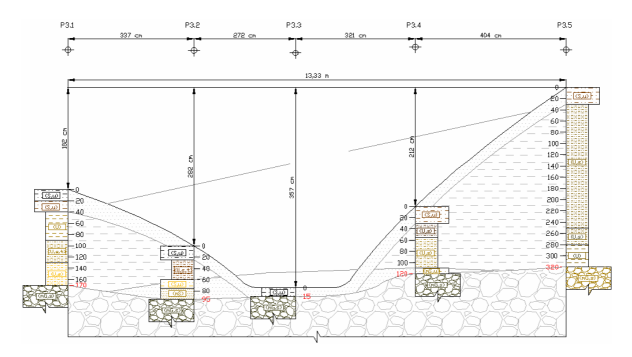
Aufgrund der Ausbildung der Schluffkörper sowie der Oberfläche des Schotterhorizontes in Inselmitte kann man davon ausgehen, dass ursprünglich der Lauf des Fadenbaches in nur einer Rinne lag. In diesem Bereich scheint sogar der Schotterkörper oberflächlich erodiert worden zu sein. Dies lässt auf eine größere Schleppspannung und damit auf eine höhere Fließgeschwindigkeit des Fadenbaches in diesem Abschnitt vor einer erneuten Auffüllung mit Donausedimenten schließen.

Die Aufzweigung fand also vermutlich erst nach einer oder zwischen mehreren Überflutungen durch die Donau, welche die darüber liegenden Schluff- und vor allem Sandlagen mit sich brachten, statt. Die oberste Auflage ist wahrscheinlich wiederum erst nach Abschneiden des Fadenbaches von der Donau entstanden.



3.2.3. Profilschnitt 3

Im Profil 3 sind mächtige Schlufflagen sowie eine dünnere Sandlage im Sohlbereich des Baches über dem Kieshorizont zu erkennen.



Hypothese zur Profilentstehung:

Dieser Schnitt liegt in einer Linkskurve des Bachlaufes, was im Verlauf der Profilflanken sowie der Oberfläche des Schotterkörpers erkennbar ist. Es lassen sich Gleit-(Nordseite) und Prallufer (Südseite) unterscheiden.

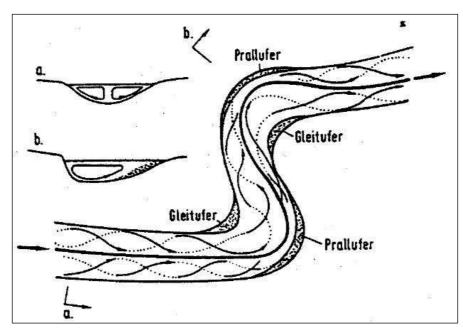


Abb. 16: Darstellung Prall- und Gleitufer in Flusskrümmungen (Quelle: Pelikan, Bernhard: *Foliensammlung zu "Allgemeiner Wasserbau"* [20.12.2007])



Beiträge zur Flussgeschichte der Donau im Marchfeld im Bereich Fadenbach II



Betrachtet man den Oberflächenverlauf des Schotterhorizontes, so ist eine Unterscheidung, ob der Fadenbach ein mehr oder weniger eigenständiges Gerinne darstellt oder ob er Teil eines ursprünglichen mäandrierenden Donauarmes ist, nicht eindeutig zu treffen.

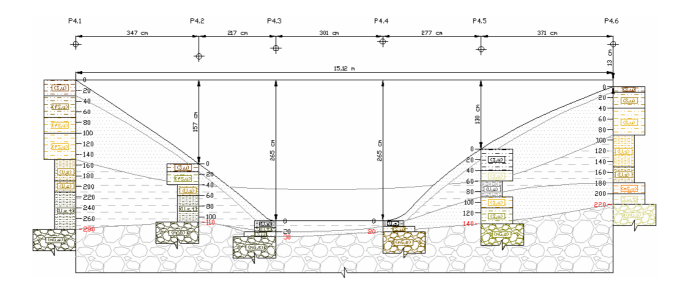
Einerseits lässt der Anstieg des Kieskörpers zur Donau hin die Theorie eines Donaumäanders zu, andererseits könnte man auch lediglich auf eine höhere Fließgeschwindigkeit des Baches schließen, die zum Abtrag der von Überflutungen stammenden Schluffsedimente sowie zu einer leichten Erosion des Schotterkörpers geführt haben könnte.

Wiederum dürfte die Auflage erst nach Trockenfallen des Bachlaufes entstanden sein.



3.2.4. Profilschnitt 4

Der Profilschnitt 4 zeigt abwechselnd Sand- und Schlufflagen über dem Schotterkörper, der auch hier einen Anstieg zur Donau hin aufweist.



Hypothese zur Profilentstehung:

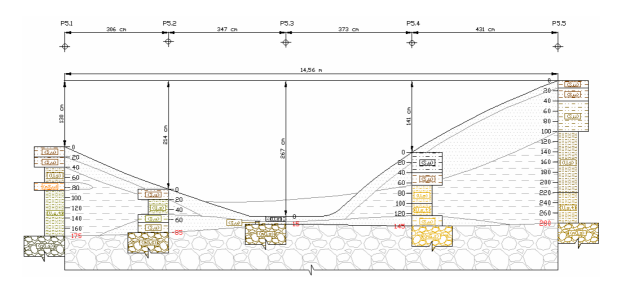
Dass dieses Profil in einer leichten Rechtskurve liegt, ist nicht deutlich erkennbar.

Auch hier dürften die Sedimentschichten von Überschwemmungen der Donau stammen, in die sich der Fadenbach eingeschnitten hat, wobei auch der Kieskörper oberflächlich erodiert wurde. Die dünnen Sand- und Schlufflagen über dem Schotterhorizont im Bereich der Bachsohle sind wahrscheinlich nachträglich durch Rutschungen der Auflage, die wie auch bei den anderen Profilen relativ jung sein dürfte, entstanden.



3.2.5. Profilschnitt 5

Der Profilschnitt 5 zeigt wieder abwechselnd Lagen aus sandigem und schluffigem Material über einem leicht zur Donau hin ansteigenden Schotterkörper.



Hypothese zur Profilentstehung:

Auffällig ist die deutlich unterschiedliche Neigung der Böschungen, obwohl das Profil einen nahezu geradlinigen Abschnitt des Bachlaufes schneidet.

Dies könnte wieder ein Hinweis auf einen ursprünglichen Donauarm mit einem, im Vergleich zur Bettlage des Fadenbaches, etwas unterschiedlichen Verlauf hinweisen.

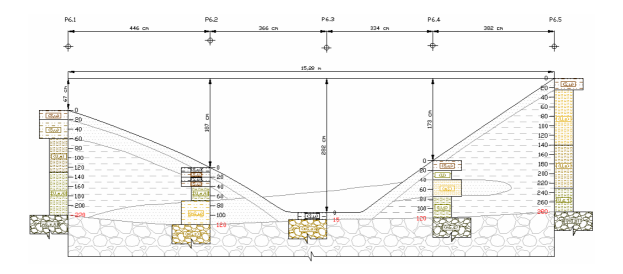
Was gegen eine Annahme des Fadenbaches als Teil eines Donauarmes spricht, ist, dass die Oberfläche des Kieskörpers scheinbar nicht vom Fließverhalten des Gerinnes beeinflusst wurde.

Auf die bereits eingetretene Verlandungstendenz deutet die im Schnitt zu erkennende Deposition des Auflagematerials in den Sohlbereich des Baches hin.



3.2.6. Profilschnitt 6

Profil 6 liegt im Bereich einer Linkskurve. Es zeigt eine wechsellagige Schichtung innerhalb der Auflage und eine größere Sandlinse über dem nahezu ebenen Kieshorizont.



Hypothese zur Profilentstehung:

Der Verlauf der Oberfläche des Schotterkörpers lässt darauf schließen, dass die Sedimentschichten zuvor abgelagert wurden und sich der Bachlauf anschließend eingegraben hat, wobei die Erosionskraft offensichtlich nicht ausreichte, um den Kieskörper anzugreifen.

Die unterschiedlich hohen Böschungen lassen die Kurvenlage und die Ausbildung von Gleit- (Nordseite) und Prallufer (Südseite) erkennen.

Weiters ist der, in Relation zu anderen Profilschnitten, mächtige Auflagehorizont (nordseitig) auffällig. Dieser dürfte durch Materialeintrag von den nördlich des Bachlaufes liegenden landwirtschaftlich genutzten Flächen und durch Rutschungen, worauf auch die Wechsellagen des Bohrprofiles P 6.2 deuten, bedingt sein.

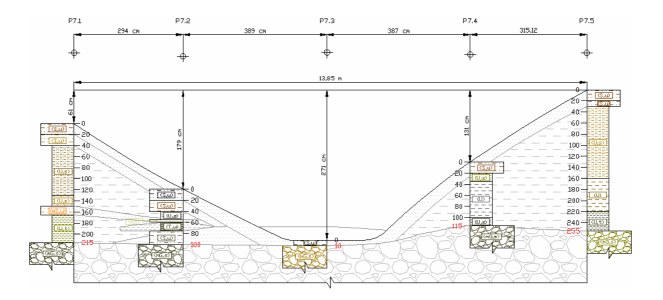
Auch hier ist wieder eine Akkumulation des Auflagematerials nach Abtrag an den Böschungen in der Sohle des Fadenbaches zu erkennen.



3.2.7. Profilschnitt 7

Das Profil 7 liegt am Beginn einer Linkskurve und lässt innerhalb der relativ mächtigen Schlufflage im nördlich liegenden Böschungskörper lokale Sand- und Toneinschlüsse erkennen.

Der Schotterkörper wölbt sich unter dem südlichen Schluffpaket auf und sinkt weiter zur Donau hin wieder leicht ab.



Hypothese zur Profilentstehung:

Wieder kann man annehmen, dass die Gerinneentwicklung im Laufe der Zeit, während der mehrere Überflutungsereignisse aufgetreten sind, vollzogen wurde.

Die unterschiedliche Böschungsneigung (Gleit- und Prallufer) könnte jedoch auch mit der Aufwölbung des Kieshorizontes in Verbindung gebracht werden. Dies wäre wieder ein Hinweis darauf, dass der Fadenbach Teil eines größeren Systems war. Jene Annahme wird allerdings durch die Form der Schotteroberfläche im Sohlbereich nicht unterstützt, da keine sichtbare Erosion des Kiesmaterials zu erkennen ist.

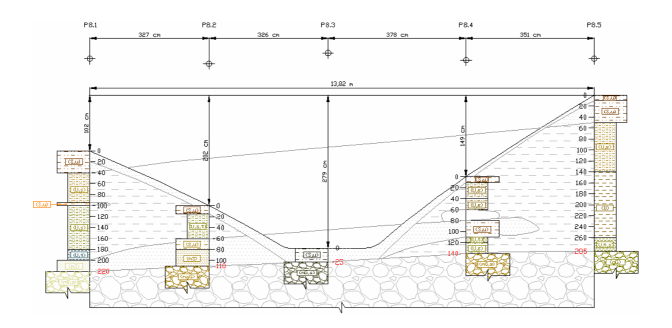
Die später entstandene Auflage wurde auch hier zur Bachsohle hin teilweise verlagert.



3.2.8. Profilschnitt 8

Im Profil 8 lässt sich, abgesehen von einer schwachen Sandschicht im oberen und einer größeren Sandlinse im unteren Bereich, ein mächtiger Schluffkörper erkennen.

Der Kieshorizont steigt leicht in Richtung Donau an.



Hypothese zur Profilentstehung:

Wegen der gleichmäßigen Oberfläche des Schotterkörpers zeigt sich erneut, dass die Bettbildung erst nach oder zwischen zeitlich voneinander getrennten Ablagerungen der Sedimentschichten durch fluviatilen Transport eben dieser durch das Fließen des Fadenbaches vor Abschneidung der Anbindung an die Donau vollzogen wurde.

Ein Zusammenhang zwischen dem Verlauf des Kieshorizontes und der Erosionskraft des Gerinnes ist nicht zu erkennen.

Die unterschiedliche Neigung der Hänge erklärt sich aus der Lage des Profiles in einem lang gezogenen Linksbogen (Gleit- und Prallufer).

Die Verlagerung des Auflagematerials von den Böschungen zur Sohle hin ist in diesem Profilschnitt am deutlichsten zu erkennen. Auch in diesem Fall ist davon auszugehen, dass die Auflageschicht nach der Abschneidung des Fadenbaches, aufgrund des Fehlens einer Strömungskraft, entstanden ist.



4. Schlussfolgerungen und Betrachtung der Profilabfolge

Bei gemeinsamer Betrachtung der Profilschnitte in ihrer Abfolge zeigt sich, dass sich die Querschnitte 1, 2, 3, 4, und 5 von den Profilen 6, 7 und 8 unterscheiden. In den zuerst genannten Schnitten schmiegen sich die Sedimentschichten dem Oberflächenverlauf des Geländes an und lassen stärkeren Bezug zur Rinne erkennen, was auf eine Ablagerung der Sedimente nach der Formung der Böschungen hindeutet. In den restlichen drei Profilen ist dies nicht so stark ausgeprägt und es zeigen sich lokal vorliegende unabhängige Sedimentlagen und Linsen, weshalb die letzten dieser Profilschnitte eindeutigere Schlüsse zulassen. Die Tatsache der Verschiedenartigkeit der Querschnitte ist aus einer reinen Betrachtung des Längsverlaufes des Fadenbaches nicht zu erkennen.

Aus den Interpretationen der einzelnen Querprofile lässt sich folgern, dass der Fadenbach, obwohl es auch Indizien gibt, die andeuten, dass er ein Teil eines vormals bestehenden Donauarmes sein könnte, eher ein eigenständiges Gerinne ist, das sich zwischen und nach mehreren Überflutungen in die durch die Donau antransportierten Sedimente eingegraben hat.

Dies kann vor allem aus der Abfolge der Sedimentlagen der Überdeckung gelesen werden. Was jedoch diese Hypothese nicht unterstützt, ist der, zwar wenig stark ausgeprägte, Wechsel der Neigungen des Kieshorizontes in den aufeinander folgenden Profilen. Um Aussagen über den tatsächlichen Verlauf der Oberfläche des Schotterkörpers zu treffen und somit genauere Hinweise auf einen eventuell früher vorliegenden Donauarm zu erhalten, wären weitere Untergrunderkundungen in großräumigeren Bereichen hilfreich.

Mit den im Rahmen dieser Arbeit durchgeführten Erkundungen lässt sich also die Frage, ob der Fadenbach Teil eines einst bestehenden, heute aufgrund von Regulierungsmaßnahmen entlang der Donau verschwundenen mäandrierenden Donauarmes ist oder ob er als unabhängiges Erosionsgewässer betrachtet werden kann, nicht restlos klären, wenn auch die Annahme der Faden als eigenständiges Gerinne als wahrscheinlicher erscheint.



5. Verzeichnisse

5.1. Literatur

AHNERT, FRANK (1999): Einführung in die Geomorphologie. Stuttgart: Verlag Ulmer.

BAUMHAUER, ROLAND (2006): *Geomorphologie*. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.

BLÜHBERGER, GÜNTHER (1996): Wie die Donau nach Wien kam. Wien: Böhlau Verlag.

FIEBIG, MARKUS (1999): Zur geologischen Aufnahme von Lockergesteinen. Universität Bern, Geologisches Institut.

FIEBIG, MARKUS (2005): Bericht zur Landschaftsentwicklung der Donau im Marchfeld bei Wien. Universität für Bodenkultur Wien.

HOHENSINNER SEVERIN & JUNGWIRTH, MATHIAS (2001): Endbericht zur flussmorphologischen Entwicklung der Donau im Wiener Teil des Nationalparks Donau-Auen 1726-2001. Universität für Bodenkultur Wien.

LENZ, LUDWIG & WIEDERSICH, BERTHOLD (1993): Grundlagen der Geologie und Landschaftsformen, Leipzig u.a.: Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie.

PREGL, Otto (1989): Handbuch der Geotechnik, Universität für Bodenkultur Wien.

ZEPP, HARALD (2002): *Grundriß Allgemeine Geographie: Geomorphologie*. Paderborn, Wien, u.a.: Verlag Ferdinand Schöningh.





5.2. Kartenverzeichnis

Karte 1: Josephinische (Erste) Landesaufnahme, Ausschnitt,	95
Karte 2: Franziszeische (Zweite) Landesaufnahme, Ausschnitt,	
Anbindung des Fadenbaches an die Donau	95
Karte 3: Franziszeische (Zweite) Landesaufnahme, Ausschnitt, Verlauf des	
Fadenbaches Schönau an der Donau – Mannsdorf – Orth an der Donau	96
Karte 4: Franziskojosephinische (Dritte) Landesaufnahme, Ausschnitt,	96
Karte 5: Franziskojosephinische (Dritte) Landesaufnahme, Ausschnitt,	
Verlauf des Fadenbaches	97
Karte 6: Franziskojosephinische (Dritte) Landesaufnahme, Ausschnitt, Obere Au	97
Karte 7: Auszug aus der ÖK 50 – Blatt 60 aus 1950, Verlauf des Fadenbaches	97
Karte 8: Darstellung des Rinnensystems im Marchfeld, Huber 1978	98
Karte 9: Darstellung Schönau- und Marchfelddamm,	
Abtrennung des Fadenbaches von der Donau	98
zusätzlich: Austria Map, ÖK 50-Blatt 60 (Bruck an der Leitha), BEV	
5.3. Abbildungsverzeichnis	
Abb. 1: Auszug aus der ÖK 50 - Blatt 60	2 -
Abb. 2: Vergrößerung eines Ausschnittes aus der ÖK 50 Blatt 60, 1	2 -
Abb. 3: Vergrößerung eines Ausschnittes aus der ÖK 50 Blatt 60, 2	3 -
Abb. 4: "Ursprung" des Fadenbaches am Kühwörter Wasser bei Niederwasser	3 -
Abb. 5: Beginn des Fadenbaches	4 -
Abb. 6: Verlauf Fadenbach 1	
Abb. 7: Verlauf Fadenbach 2	
Abb. 8: Verlauf Fadenbach 3	
Abb. 9: Orthofoto; Verlauf Fadenbach und Abschneidung durch den Marchfelddan	
Abb. 10: Mündung des Fadenbaches	
Abb. 11: Lage der Profilschnitte in der ÖK 50	
Abb. 12: Handbohrgerät	
Abb. 13: Lage der Profilschnitte in der ÖK 50	11 -
Abb. 14: Eingemessener Verlauf des Fadenbaches im Abschnitt Obere Au,	
in der ÖK 50	57 -
Abb. 15: Eingemessener Verlauf des Fadenbaches im Untersuchungsbereich	58 -
Abb. 16: Darstellung Prall- und Gleitufer in Flusskrümmungen	65 -



6. Zusammenfassung

Diese Bakkalaureatsarbeit zur flussmorphologischen Entwicklung der Donau im Marchfeld im Bereich Fadenbach II hatte zum Ziel, eine Antwort auf die Frage, ob der Fadenbach Teil eines vormals bestehenden, heute aufgrund von Regulierungsmaßnahmen entlang der Donau verschwundenen mäandrierenden Donauarmes ist oder ob er als unabhängiges Erosionsgewässer betrachtet werden kann, zu finden.

Dazu wurden im Raum des südlichen Marchfeldes, im Gebiet der Oberen Au nördlich von Schönau an der Donau Bohrarbeiten zur Erkundung der Sedimentlagen im Untergrund durchgeführt. Insgesamt wurden entlang des Fadenbaches 45 Bohrlöcher mittels eines Handbohrgerätes bis zum Kieshorizont abgeteuft und die damit erhaltenen Bohrprofile beschrieben und die Ergebnisse ausgewertet.

Mit Hilfe dieser "Vorarbeiten" konnten anschließend 8 Profilschnitte quer zum Verlauf des Fadenbaches erstellt werden. Jene wurden in der Folge interpretativ beschrieben mit dem Ziel, eine Antwort auf die Kernfrage dieser Bakkalaureatsarbeit zu finden.

Diese Abschlussarbeit des Bakkalaureatsstudiums für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft wurde betreut von den Instituten für Angewandte Geologie sowie für Hydrobiologie und Gewässermanagement und eingereicht bei:

Univ. Prof. Dr. rer. nat. Markus Fiebig Institut für Angewandte Geologie (IAG)

Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. nat. techn. Susanne Muhar Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement (IHG)



7. Executive Summary

Topic of this bachelor thesis was to find out, if the Fadenbach was an independent streaming water in the past or if it was a former meander-channel of the Danube which was cut off from the main stream by regulation arrangements.

Therefore soil explorations were made in the area of the southern Marchfeld in the region "Obere Au" near Schönau an der Donau.

Along the Fadenbach 45 boreholes were drilled by the use of a hand-drill-tool down to the surface of the gravel-layer. So the sediment sequences could be classified and analysed.

Using these results 8 cross-sections along the exploration-area could be worked out which were essential to interpret the assemblage of the sediment sequences.

On the basis of these outcomes it was possible to draw conclusions of the genesis of the Fadenbach.

This bachelor-thesis was supported by Univ. Prof. Dr. rer. nat. Markus Fiebig (Institute of Applied Geology) as well as by Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. nat. techn. Susanne Muhar and Dipl.-Ing. Severin Hohensinner (Institute of Hydrobiology and Aquatic Ecosystem Management) and was part of the Bachelor Program of Environmental Engineering at the University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna.



8. Danksagung

An dieser Stelle möchten wir allen Personen, die uns bei der Vorbereitung und der Durchführung der Arbeiten sowie bei unseren Recherchen unterstützt haben, unseren Dank aussprechen.

Allen voran gilt dies den Betreuern

Herr Univ. Prof. Dr. rer. Nat. Markus Fiebig,

Frau Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. nat. techn. Susanne Muhar,

Herr Dipl.-Ing. Severin Hohensinner

und weiters den **Mitarbeitern des Nationalparks Donau-Auen**, im Besonderen Herrn **Dipl.-Ing. Christian Fraissl**, für seine Beratung und die Zurverfügungstellung der Mittel.

Allen ein herzliches Dankeschön!





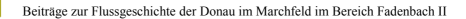


9. Anhang

9.1. Auszug aus den RAL – Farbtafeln





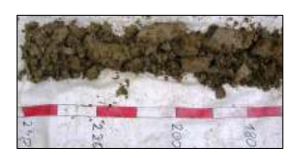




9.2. Ergänzungen zur Beschreibung der Bohrprofile

9.2.1. Profilschnitt

Bohrprofil 1.1









Bohrprofil 1.2





Bohrprofil 1.4









Bohrprofil 1.5













9.2.2. Profilschnitt 2

Bohrprofil 2.1









Bohrprofil 2.2





Bohrprofil 2.3







Bohrprofil 2.4





Bohrprofil 2.5









Bohrprofil 2.6









Bohrprofil 2.8







Bohrprofil 2.9













9.2.3. Profilschnitt 3

Bohrprofil 3.1







Bohrprofil 3.4





Bohrprofil 3.5

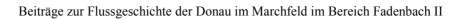














9.2.4. Profilschnitt 4

Bohrprofil 4.1











Bohrprofil 4.2



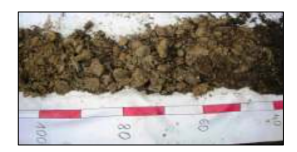






Bohrprofil 4.5







Bohrprofil 4.6













9.2.5. Profilschnitt 5

Bohrprofil 5.1







Bohrprofil 5.2

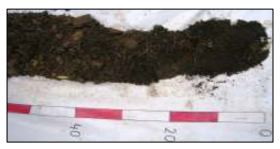




Bohrprofil 5.4











Bohrprofil 5.5



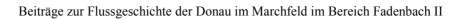














9.2.6. Profilschnitt 6

Bohrprofil 6.1









Bohrprofil 6.2





Bohrprofil 6.4









Bohrprofil 6.5



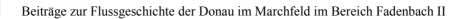














9.2.7. Profilschnitt 7

Bohrprofil 7.1









Bohrprofil 7.2





Bohrprofil 7.4







Bohrprofil 7.5







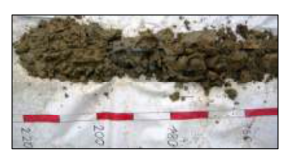






9.2.8. Profilschnitt 8

Bohrprofil 8.1







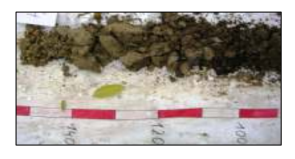


Bohrprofil 8.2





Bohrprofil 8.4









Bohrprofil 8.5













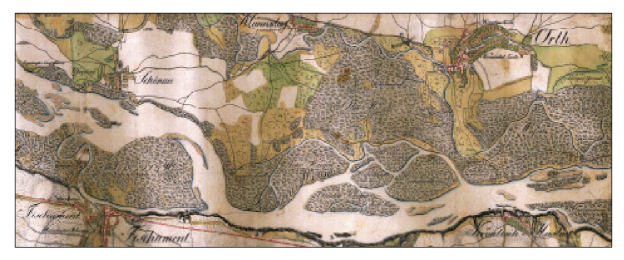
9.3. Ergänzende Darstellungen



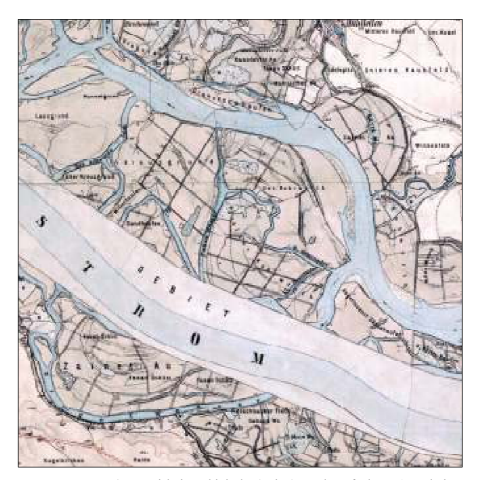
Karte 1: Josephinische (Erste) Landesaufnahme, Ausschnitt, Anbindung und Verlauf des Fadenbaches bis Orth an der Donau



Karte 2: Franziszeische (Zweite) Landesaufnahme, Ausschnitt, Anbindung des Fadenbaches an die Donau



Karte 3: Franziszeische (Zweite) Landesaufnahme, Ausschnitt, Verlauf des Fadenbaches Schönau an der Donau – Mannsdorf – Orth an der Donau



Karte 4: Franziskojosephinische (Dritte) Landesaufnahme, Ausschnitt, Anbindung des Fadenbaches an die Donau



Karte 5: Franziskojosephinische (Dritte) Landesaufnahme, Ausschnitt, Verlauf des Fadenbaches

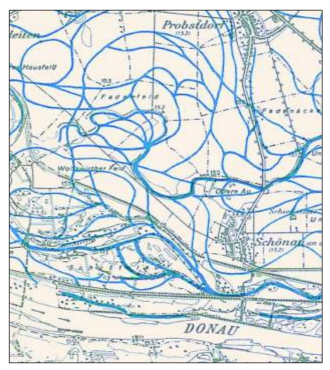


Karte 6: Franziskojosephinische (Dritte) Landesaufnahme, Ausschnitt, Obere Au

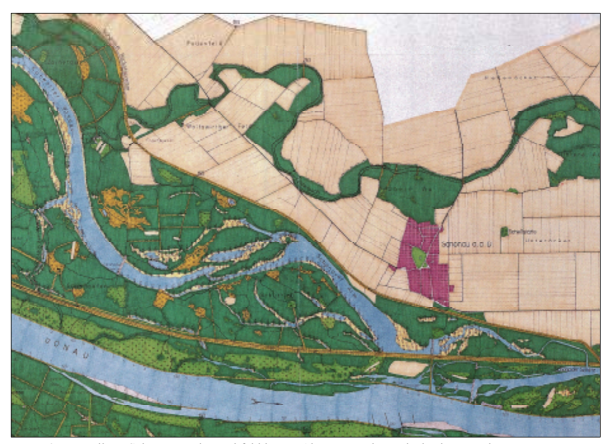


Karte 7: Auszug aus der ÖK 50 – Blatt 60 aus 1950, Verlauf des Fadenbaches





Karte 8: Darstellung des Rinnensystems im Marchfeld, Huber 1978



Karte 9: Darstellung Schönau- und Marchfelddamm, Abtrennung des Fadenbaches von der Donau



9.4. Arbeiten im Feld



Notizennahme im Feld



Einmessen der Bohrpunkte, 1



Bohrprofil im Feld



Einmessen der Bohrpunkte, 2





Beschreibung eines Bohrprofils



Blick in den Nationalpark, 1



Blick in den Nationalpark, 2



Vermessungsarbeiten



Graben des Fadenbaches

- Herausgeber: Nationalpark Donau-Auen GmbH
- Titelbild: Ettmüller / Schwarz
- Für den Inhalt sind die Autoren verantwortlich
- Für den privaten Gebrauch beliebig zu vervielfältigen
- Nutzungsrechte der wissenschaftlichen Daten verbleiben beim Rechtsinhaber
- Als pdf-Datei direkt zu beziehen unter www.donauauen.at
- Bei Vervielfältigung sind Titel und Herausgeber zu nennen / any reproduction in full or part of this publication must mention the title and credit the publisher as the copyright owner:

 © Nationalpark Donau-Auen GmbH
- Zitiervorschlag: ETTMÜLLER, F. & SCHWARZ, M. (2016) Beiträge zur Flussgeschichte der Donau im Marchfeld im Bereich Fadenbach. Wissenschaftliche Reihe Nationalpark Donau-Auen, Heft 40

