

Bundesministerium Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

## Badegewässerprofil

**Badesee Apetlon** 





**Bundesministerium**Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz

## Badegewässerprofil

#### **Badesee Apetlon**

AT1120004500020010

erstellt gemäß Bäderhygienegesetz (BHygG), BGBl. Nr. 254/1976 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 42/2012

und Badegewässerverordnung (BGewV), BGBl. II Nr. 349/2009 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 202/2013

#### Erstellung:

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz und Amt der Burgenländischen Landesregierung

In Kooperation mit:

Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft





#### **Impressum**

Herausgeber, Medieninhaber und Hersteller:

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz, Radetzkystraße 2, 1030 Wien <a href="https://www.sozialministerium.at/">https://www.sozialministerium.at/</a>

Für den Inhalt verantwortlich:

 ${\sf SC\ DDr.}^{\sf in}\ {\sf Meinhild\ Hausreither}, {\sf Sektion\ VI-Human medizin recht\ und\ Gesundheitstele matik}$ 

Titelbild: Badesee Apetlon

© Amt der Burgenländischen Landesregierung

Erscheinungsjahr 2023

Diese Publikation ist auf der Homepage des Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz unter <a href="https://www.sozialministerium.at/">https://www.sozialministerium.at/</a> als Download erhältlich.



1	Allge	emeine Beschreibung des Badegewässers	6
	1.1	Badegewässer ID	6
	1.2	Badegewässer Name	6
	1.3	Badegewässer Kurzname	6
	1.4	Verantwortlichkeiten von nationalen und lokalen Behörden	6
	1.5	Allgemeines zum Badegewässer	6
	1.6	Name der zuständigen Behörde	
	1.7	Kontaktinformationen für die zuständige Behörde	
	1.8	Letzte Aktualisierung des Badegewässerprofils	
	1.9	Nächste Aktualisierung des Badegewässerprofils	
	1.10	Gründe für die Aktualisierung	
	1.11	Betrieb des Badestrands beim Badegewässer: öffentlich oder privat?	
	1.12	Mitgliedsstaat	
	1.13	Bundesland	
	1.14	Politischer Bezirk	
	1.15	Gemeinde	
	1.16	Name des Flusses, Sees, Übergangs- oder Küstengewässers	
	1.17	Lage des Badegewässers im Mitgliedsstaat	
	1.18	Die Lage der Überwachungsstelle (Probenahmestelle, "Badestelle"):	
2		chreibung der physikalischen, geographischen und hydrologischen Charakteristika des	,
		ässers:	7
<b>D</b> (	2.1	Beschreibung des Badestrands (landseitige Zone)	
	2.2	Beschreibung der Uferzone (wasserseitige Zone)	
	2.3	Länge der zum Baden verfügbaren Uferlinie	
	2.4	Mittlere Tiefe des Badegewässers	
	2.5	Maximale Tiefe des Badegewässers	
	2.6	Duschen, Toiletten	
	2.7	Abfallentsorgung	
	2.8	Verbot oder Erlaubnis von Hunden und anderen Haustieren am Badegewässer	
	2.9	Andere Freizeitaktivitäten am Badegewässer	
	2.9		
		Maximale tägliche Zahl der Badegäste an einem Tag in der Hochsaison	
	2.11	· · · · · ·	
	2.12	Einflussbereich des Badegewässers	
	2.13	· · · ·	
	2.14	Code der Flussgebietseinheit	
	2.15	Name der Flussgebietseinheit	
	2.16	Code des Planungsraums	
	2.17	Name des Planungsraums	
	2.18	Code des Oberflächenwasserkörpers	
	2.19	Name des Oberflächenwasserkörpers	
	2.20	Typologische Beschreibung des Oberflächenwasserkörpers in dem das Badegewässer liegt	
	2.21	Ökologischer und chemischer Zustand des Oberflächenwasserkörpers in dem das Badegewässe	er
	liegt		
	2.22	Ökologischer und chemischer Zustand anderer Oberflächenwasserkörper im Einzugsgebiet bzw	
		sbereich des Badegewässers die eine Quelle für Verschmutzungen sein können	
	2.23	Wassererneuerungszeit des Sees	
	2.24	Tägliche künstliche Wasserspiegelschwankungen	
	2.25	Wassertemperatur	
_	2.26	Lagekarte des Badegewässers	10
3		ittlung und Bewertung aller Verschmutzungen die das Badegewässer und die Gesundheit der	
Вa		n beeinträchtigen können	
	3.1	Mikrobiologische Badegewässerqualität der vergangenen 5 Jahre	11



	3.2	Beschreibung möglicher Korrelationen und Regelmäßigkeiten bei der Überschreitung der	
	Leitwe	rte bzw. der Grenzwerte	1
	3.3	Punktquellen im Einflussbereich des Badegewässers	12
	3.4	Diffuse Quellen im Einflussbereich des Badegewässers	12
	3.5	Oberflächenwasserkörper im Einflussbereich des Badegewässers, die eine Verschmutzungsquelle	
	sein kö	onnen	2
	3.6	Bewertung der Verschmutzungsursachen hinsichtlich ihrer potenziellen Effekte auf die Qualität	
	des Ba	degewässers	
	3.7	Kartendarstellungen	L3
4	Bew	vertung der Gefahr der Massenvermehrung von Cyanobakterien, Makroalgen und (marinem)	
Ρŀ	hytopla	nkton	
	4.1	Daten zu Nährstoffen und anderen relevanten limnologischen Parametern, sowie zum Auftreten	
	von Cy	ranobakterien bzw. Makroalgen	
	4.2	Bewertung der Gefahr der Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. Makroalgen	١5
5	Falls	s die Bewertung der Verschmutzungsursachen zeigt, dass die Gefahr einer kurzzeitigen	
V	erschm	utzung (weniger als 72 Stunden) besteht	
	5.1	Voraussichtliche Art, Häufigkeit und Dauer der erwarteten kurzzeitigen Verschmutzung	١5
	5.2	Einzelangaben zu allen verbleibenden sonstigen Verschmutzungsursachen einschließlich der	
	-	enen Bewirtschaftungsmaßnahmen und dem Zeitplan für die Beseitigung der	
	Versch	000000000000000000000000000000000000000	۱5
	5.3	Während der kurzzeitigen Verschmutzung ergriffene Bewirtschaftungsmaßnahmen mit Angabe	
		r diese Maßnahmen zuständigen Stellen und der Einzelheiten für eine Kontaktaufnahme	
6	Que	llen und Literatur	١7
7	Recl	htsnormen und Leitlinien	17



#### 1 Allgemeine Beschreibung des Badegewässers

#### 1.1 Badegewässer ID

AT1120004500020010

#### 1.2 Badegewässer Name

**Badesee Apetlon** 

#### 1.3 Badegewässer Kurzname

**Badesee Apetlon** 

#### 1.4 Verantwortlichkeiten von nationalen und lokalen Behörden

**Landeshauptmann:** Koordinierung und Kontrolle aller Maßnahmen zur Bewirtschaftung der Badegewässer; **Bezirksverwaltungsbehörde**: Überwachung der Qualität der Badegewässer; Verhängung eines Badeverbots.

#### 1.5 Allgemeines zum Badegewässer

Der Apetloner Badesee liegt am westlichen Rand des zentralen Seewinkels und ist aus einer ehemaligen Schotterabbaugrube entstanden. Er ist rund 1,5 ha groß und bis zu 4 m tief und wird heute neben den Niederschlägen nur von Grundwasser gespeist. Die erhöhte Leitfähigkeit rührt von ehemaligen marinen Sedimenten im Untergrund her, die einen deutlich erhöhten Salzgehalt des Grundwassers im gesamten Seewinkel bedingen. Der Badesee ist von einer flachen Kiesböschung gesäumt, an welche breite Liegewiesen angrenzen. Das flache Umland ist weitgehend von Weingärten und Ackerflächen bedeckt.

#### 1.6 Name der zuständigen Behörde

Bezirkshauptmannschaft (BH) Neusiedl am See

#### 1.7 Kontaktinformationen für die zuständige Behörde

Eisenstädter Straße 1 7100 Neusiedl am See Tel.: +43(0)57 600 4213

E-Mail: bh.neusiedl@bgld.gv.at

#### 1.8 Letzte Aktualisierung des Badegewässerprofils

Die letzte Aktualisierung erfolgte 2023.

#### 1.9 Nächste Aktualisierung des Badegewässerprofils

Die nächste Aktualisierung erfolgt gemäß Badegewässerverordnung.

#### 1.10 Gründe für die Aktualisierung

1.11 Betrieb des Badestrands beim Badegewässer: öffentlich oder privat?

Gemeinde Apetlon



#### 1.12 Mitgliedsstaat

Österreich

#### 1.13 Bundesland

Burgenland

#### 1.14 Politischer Bezirk

Neusiedl am See

#### 1.15 Gemeinde

Apetlon

### 1.16 Name des Flusses, Sees, Übergangs- oder Küstengewässers Badesee Apetlon

#### 1.17 Lage des Badegewässers im Mitgliedsstaat



## 1.18 Die Lage der Überwachungsstelle (Probenahmestelle, "Badestelle"):

Koordinaten der Probenahmestelle im Bezugssystem ETRS89:

Länge	Breite
16,8389715208	47,7851047984

In Österreich erfolgt die Probenahme grundsätzlich im Bereich der größten Dichte an badenden Personen. Dieser Bereich wird auch als 'Badezone' bezeichnet.

#### 2 Beschreibung der physikalischen, geographischen und hydrologischen Charakteristika des Badegewässers:

2.1 Beschreibung des Badestrands (landseitige Zone)

□ schlammig,	sumpfig
--------------	---------

☐sandig, kiesig

⊠steinig

 $\square$ grasbewachsen



⊔naturlich
⊠halb natürlich
□künstlich
$\square$ erheblich verändert
Der Badestrand ist in Wassernähe steinig, weiter ab besteht eine Liegewiese mit Baumbestand.
2.2 Beschreibung der Uferzone (wasserseitige Zone)
□schlammig
□Sand, Kies
⊠Steine
_
□natürlich
⊠halb natürlich
□künstlich
$\square$ erheblich verändert

Die Uferzone ist durch Steine geprägt. Die Wassertiefe steigt an manchen Stellen sehr langsam und an manchen Stellen sehr stark an.

#### 2.3 Länge der zum Baden verfügbaren Uferlinie

Die Länge der verfügbaren Uferlinie beträgt ca. 700 m.

#### 2.4 Mittlere Tiefe des Badegewässers

Die mittlere Tiefe beträgt ca. 2 m.

#### 2.5 Maximale Tiefe des Badegewässers

Die maximale Tiefe beträgt ca. 6 m.

#### 2.6 Duschen, Toiletten

Duschen und Toiletten mit Senkgrubenanschluss sind vorhanden.

#### 2.7 Abfallentsorgung

Ein Abfallentsorgungssystem ist vorhanden.

## 2.8 Verbot oder Erlaubnis von Hunden und anderen Haustieren am Badegewässer

Hunde und andere Haustiere sind am Badegewässer verboten.

#### 2.9 Andere Freizeitaktivitäten am Badegewässer

Außer dem Baden finden keine anderen Aktivitäten statt.

### 2.10 Maximale tägliche Zahl der Badegäste an einem Tag in der Hochsaison

Die maximale Zahl der Badegäste liegt bei ca. 800.



#### 2.11 Sonstiges

Besucherinfos sind als Folder vorhanden. Badeordnung, Rettungsausrüstung, Erste Hilfe Station und Bademeister sind ebenfalls vorhanden.

#### 2.12 Einflussbereich des Badegewässers

Das hydrologische Einzugsgebiet des Badegewässers hat eine Gesamtgröße von 6,16 km². Aufgrund der geringen Größe wird das gesamte Einzugsgebiet als Einflussbereich des Badegewässers betrachtet. Der Badesee selbst liegt auf einer Seehöhe von ca. 118 m.

#### 2.13 Hydrologische Charakteristik des Einzugsgebiets

(Quellen: [5])

Im Einzugsgebiet selbst befinden sich keine Niederschlagsmessstellen. In der näheren Umgebung sind jedoch die Folgenden vorhanden:

Messgerät	HZB Nr.	Bezeichnung	errichtet	aufgelassen
Ombrograph	110569	Apetlon / Neusiedler See	1923	nein

Über die Expertenapplikation <a href="http://ehyd.gv.at/">http://ehyd.gv.at/</a> können mittels Selektion der soeben genannten Messstellen weitere Messstellen (z.B. auch für Lufttemperatur) identifiziert und auch ausgewertet werden.

#### 2.14 Code der Flussgebietseinheit

(Quellen: [1], [7])

AT1000

#### 2.15 Name der Flussgebietseinheit

(Quellen: [1], [7])

Donau

#### 2.16 Code des Planungsraums

(Quellen: [1], [7])

AT1400

#### 2.17 Name des Planungsraums

(Quellen: [1], [7])

Leitha, Raab, Rabnitz

#### 2.18 Code des Oberflächenwasserkörpers

(Quellen: [1], [7])

Das Badegewässer ist nicht Teil eines Oberflächenwasserkörpers gemäß Wasserrahmenrichtlinie (WRRL).

#### 2.19 Name des Oberflächenwasserkörpers

(Quellen: [1], [7])

Das Badegewässer ist nicht Teil eines Oberflächenwasserkörpers gemäß WRRL.



## 2.20 Typologische Beschreibung des Oberflächenwasserkörpers in dem das Badegewässer liegt

(Quellen: [1], [7])

Der Badesee Apetlon ist zwar nicht Teil eines Oberflächenwasserkörpers gemäß WRRL, eine Charakterisierung aufgrund einiger typologischer Parameter ist dennoch möglich. Der Badesee liegt in der Bioregion Östliche Flach- und Hügelländer und ist somit Teil der Ökoregion Ungarische Tiefebene. Typologisch wäre der See als "polymiktischer Grundwassersee mit weniger als 50 ha in der Bioregion Östliche Flach- und Hügelländer" anzusprechen.

#### 2.21 Ökologischer und chemischer Zustand des Oberflächenwasserkörpers in dem das Badegewässer liegt

(Quellen: [1], [7])

Der Badesee Apetlon ist nicht Teil eines Oberflächenwasserkörpers gemäß WRRL, daher ist eine Bewertung des ökologischen und chemischen Zustands gemäß WRRL nicht möglich.

# 2.22 Ökologischer und chemischer Zustand anderer Oberflächenwasserkörper im Einzugsgebiet bzw. Einflussbereich des Badegewässers die eine Quelle für Verschmutzungen sein können

(Quellen: [1], [7])

Im Einzugsgebiet befinden sich keine weiteren Oberflächenwasserkörper gemäß WRRL oder sonstige zufließende Oberflächengewässer.

#### 2.23 Wassererneuerungszeit des Sees

(Quellen: [1])

Die Wassererneuerungszeit ist unbekannt.

#### 2.24 Tägliche künstliche Wasserspiegelschwankungen

Am gegenständlichen Badegewässer treten keine täglichen, künstlichen Wasserspiegelschwankungen auf.

#### 2.25 Wassertemperatur

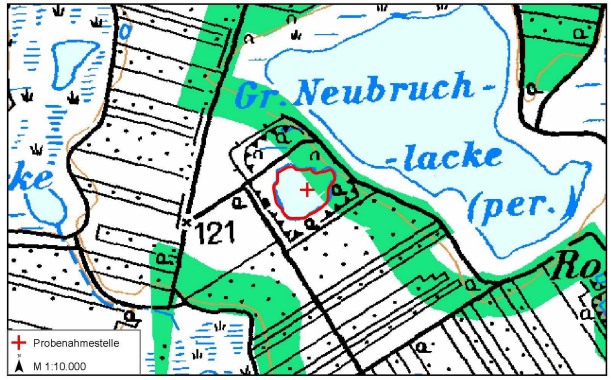
(Quellen: [2])

Vom Badesee Apetlon liegt aus einer limnologischen Untersuchung burgenländischer Seen nur eine einzige Aufnahme vom 08.09.2005 vor. Die Wassertemperatur betrug damals 22°C an der Oberfläche und 19,1°C in 4 m Tiefe. In Analogie zu vergleichbaren Gewässern des Burgenlandes ist davon auszugehen, dass in heißen Sommern in allen drei Sommermonaten Maximaltemperaturen von 28°C erreicht werden.

#### 2.26 Lagekarte des Badegewässers

Die nachstehende Lagekarte zeigt das Badegewässer sowie die Probenahmestelle (+) im Maßstab 1:10000. In Österreich erfolgt die Probenahme grundsätzlich im Bereich mit der größten Dichte an badenden Personen. Dieser Bereich ("Badezone") ist in der nachstehenden Karte rot umrandet und umfasst hier den gesamten Badesee.





(Quellen: [6])

- 3 Ermittlung und Bewertung aller Verschmutzungen die das Badegewässer und die Gesundheit der Badenden beeinträchtigen können
- 3.1 Mikrobiologische Badegewässerqualität der vergangenen 5 Jahre

2018	2019	2020	2021	2022
***	***	***	***	***
<b>*</b>	<b>≥</b>	<b>≥</b>	<b>≥</b>	<b>~</b>





3.2 Beschreibung möglicher Korrelationen und Regelmäßigkeiten bei der Überschreitung der Leitwerte bzw. der Grenzwerte

Diesbezügliche Regelmäßigkeiten sind nicht bekannt.



#### 3.3 Punktquellen im Einflussbereich des Badegewässers

(Quellen: [1], [4])

Im Einzugsgebiet bzw. Einflussbereich des Badegewässers befinden sich keine Punktquellen (kommunale Einleiter mit mehr als 2000 Einwohnerwerten (EW) oder industrielle Einleiter) die das Badegewässer beeinträchtigen könnten. Einleitungen von Anlagen mit weniger als 2000 EW sind ebenfalls nicht vorhanden.

#### 3.4 Diffuse Quellen im Einflussbereich des Badegewässers

(Quellen: [3])

Die Verteilung der Landnutzung im Einflussbereich des Badegewässers ist die folgende (Auswertung nach CORINE Landcover Level 1):

Bebaute Flächen	Feuchtflächen	Landwirtschaft	Wälder und naturnahe Flächen	Wasserflächen
0%	21%	79%	0%	0%

In der unmittelbaren Umgebung des Badegewässers dominiert die Nutzung Landwirtschaft.

Der Einflussbereich des Badegewässers ist überwiegend durch landwirtschaftliche Flächen geprägt. Die landwirtschaftlichen Flächen könnten (z.B. bei Nutzung zur Viehbeweidung oder als Anbauflächen) Quellen für mikrobiologische Verschmutzungen des Badegewässers sein. Viehbeweidung bringt direkte Fäkalausscheidungen mit sich, Ackerflächen werden möglicherweise mit tierischen Ausscheidungen gedüngt. Zu Belastungen könnte es hier vor allem im Zuge von starken Regenfällen kommen.

## 3.5 Oberflächenwasserkörper im Einflussbereich des Badegewässers, die eine Verschmutzungsquelle sein können

Im Einzugsgebiet bzw. Einflussbereich des Badegewässers befinden sich keine weiteren Oberflächenwasserkörper oder sonstige zufließende Oberflächengewässer die einen Einfluss auf das Badegewässer ausüben könnten.

## 3.6 Bewertung der Verschmutzungsursachen hinsichtlich ihrer potenziellen Effekte auf die Qualität des Badegewässers

#### Punktquellen:

Im Einflussbereich des Badegewässers befinden sich keine Punktquellen im Sinne von Einleitungen aus Kläranlagen. Eine Beeinflussung aus solchen Quellen kann daher ausgeschlossen werden.

#### Diffuse Quellen:

Mikrobiologische Verschmutzungen aus diffusen Quellen sind aufgrund der Beschaffenheit des Einzugsgebiets (überwiegende landwirtschaftliche Flächen) grundsätzlich möglich. Die Bewertungshistorie des Badegewässers deutet jedoch nicht auf solche Einträge hin.

#### Oberflächenwasserkörper im Einzugsgebiet:

Im Einflussbereich des Badegewässers wurden keine Oberflächenwasserkörper festgestellt die eine Verschmutzungsquelle hinsichtlich mikrobiologischer Quellen, Schadstoffe oder Nährstoffe sein könnten.

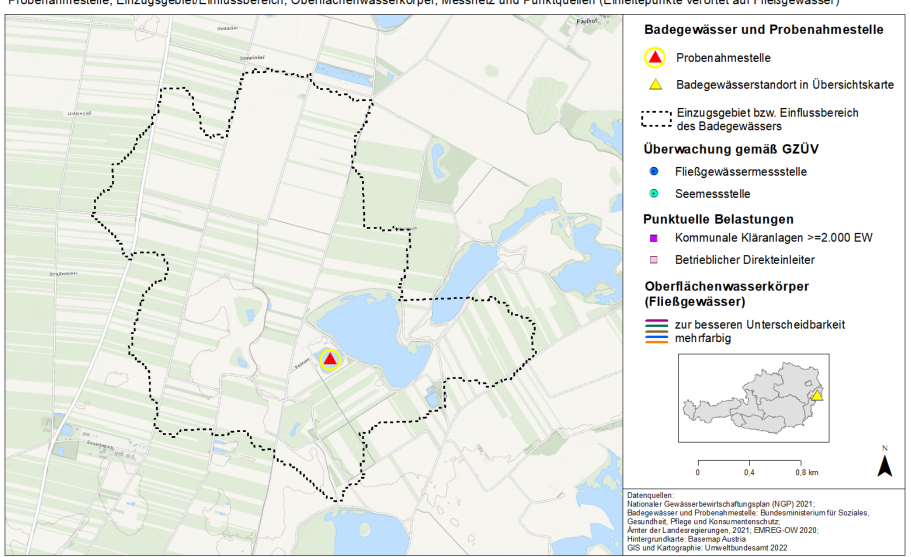


#### 3.7 Kartendarstellungen

Physikalische, geographische und hydrologische Eigenschaften sowie Eigenschaften zur Ermittlung und Bewertung der Verschmutzungsursachen sind nachfolgend in 2 Karten dargestellt. Die nun folgende Karte zeigt Einzugsgebiet bzw. Einflussbereich, Probenahmestelle, Punktquellen und Wasserkörper.

#### Badegewässer Badesee Apetlon AT1120004500020010

Probenahmestelle, Einzugsgebiet/Einflussbereich, Oberflächenwasserkörper, Messnetz und Punktquellen (Einleitepunkte verortet auf Fließgewässer)

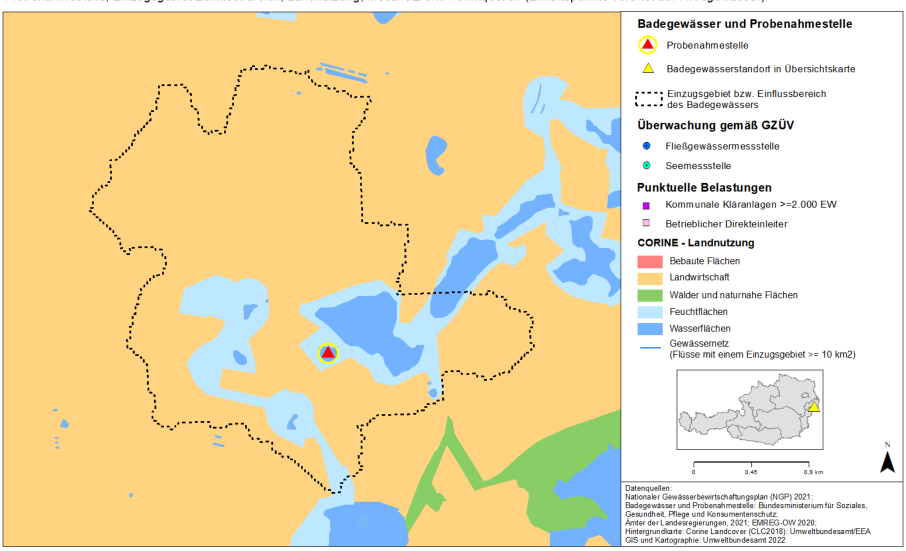




Die nachstehende Karte zeigt Einzugsgebiet bzw. Einflussbereich, Probenahmestelle, Punktquellen, Oberflächengewässer und Landnutzung.

#### Badegewässer Badesee Apetlon AT1120004500020010

Probenahmestelle, Einzugsgebiet/Einflussbereich, Landnutzung, Messnetz und Punktquellen (Einleitepunkte verortet auf Fließgewässer)





## 4 Bewertung der Gefahr der Massenvermehrung von Cyanobakterien, Makroalgen und (marinem) Phytoplankton

## 4.1 Daten zu Nährstoffen und anderen relevanten limnologischen Parametern, sowie zum Auftreten von Cyanobakterien bzw. Makroalgen

Der Badesee Apetlon wurde in den letzten Jahren nur einmal, am 08.09.2005, limnologisch untersucht. Die Konzentration von Gesamtphosphor betrug an diesem Termin 21  $\mu$ g L<sup>-1</sup> an der Oberfläche und 27  $\mu$ g L<sup>-1</sup> in der Tiefe; die Chlorophyll-a-Konzentration betrug 10,2  $\mu$ g L<sup>-1</sup>, was gut mit dem ermittelten Biovolumen planktischer Algen von 4,8 mm³ L<sup>-1</sup> und der Sichttiefe von 2 m korreliert. Der Badesee Apetlon ist als schwach eutroph einzustufen.

Vorherrschende Algen waren der Panzerflagellat Perdinium borgei und Peridinium elpatiewsky sowie coccale Blaualgen wie Chrococcus dispersus und Coelosphaerium kuetzingianum. Die Gattung Peridinium überwog auch in der quantitativen Analyse ganz klar mit 68% des Gesamtbiovolumens. Die Blaualge erreichten an diesem Termin weniger als 0,3 mm<sup>3</sup> L<sup>-1</sup> und 5% des Gesamtbiovolumens.

## 4.2 Bewertung der Gefahr der Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. Makroalgen

Es gibt aktuell keine Gefahr der Massenvermehrung von Cyanobakterien.

## 5 Falls die Bewertung der Verschmutzungsursachen zeigt, dass die Gefahr einer kurzzeitigen Verschmutzung (weniger als 72 Stunden) besteht

## 5.1 Voraussichtliche Art, Häufigkeit und Dauer der erwarteten kurzzeitigen Verschmutzung

Kurzzeitige Verschmutzungen sind im Zuge von kurzen, heftigen aber auch von länger andauernden Regenfällen möglich. Solche Regenfälle bringen temporär stets Einträge von Keimen und anderen Stoffen in die Gewässer. Häufig treten kurzzeitige Verschmutzungen bei Regenfällen, welche unmittelbar an sommerliche Schönwetterperioden angrenzen, auf und dauern etwa 2 bis (maximal) 3 Tage. Die jährliche Häufigkeit solcher Ereignisse ist wetterabhängig und daher schwer vorauszusehen. Schönwetterperioden bringen für sich bereits erhöhte mikrobiologische Belastungen durch Autokontamination wegen der hohen Zahl an Badenden Personen. Hohe Temperaturen begünstigen die Keimvermehrung zusätzlich.

# 5.2 Einzelangaben zu allen verbleibenden sonstigen Verschmutzungsursachen einschließlich der ergriffenen Bewirtschaftungsmaßnahmen und dem Zeitplan für die Beseitigung der Verschmutzungsursachen

Sonstige Verschmutzungen sind nicht vorhanden. Derzeit sind auch keine Bewirtschaftungsmaßnahmen für das Gewässer notwendig. Im Anlassfall werden jedoch folgende Maßnahmen ergriffen:

- Verständigung der Bezirkshauptmannschaft (BH) und der Gewässeraufsicht
- Außerplanmäßige (gewässerpolizeiliche) Probenahme für relevante Parameter
- Badeverbot bei Überschreitung von Grenzwerten



- Sanierungs- und Vorbeugungsmaßnahmen
- Freigabe des Badegewässers bei einwandfreiem Befund

# 5.3 Während der kurzzeitigen Verschmutzung ergriffene Bewirtschaftungsmaßnahmen mit Angabe der für diese Maßnahmen zuständigen Stellen und der Einzelheiten für eine Kontaktaufnahme

Im Anlassfall werden durch die BH (bzw. Amtsarzt/Amtsärztin) und die Gewässeraufsicht die folgenden Maßnahmen ergriffen:

- Im Falle einer Überschreitung der Grenzwerte wird möglichst rasch eine Nachuntersuchung (außerplanmäßige Probenahme) angesetzt. Erst nach nochmaliger Überschreitung wird ein Badeverbot ausgesprochen.
- Gegebenenfalls werden Sanierungsmaßnahmen eingeleitet
- Die Freigabe des Badegewässers erfolgt bei einwandfreiem Befund

Die Messungen werden von der Österreichischen Agentur für Ernährungssicherheit, Bakteriologischserologische Untersuchungen Wien und Graz, vorgenommen.

Die BH Neusiedl am See bzw. Amtsarzt/Amtsärztin sind erreichbar unter:

Tel.: +43(0)57 600 4213

E-mail: bh.neusiedl@bgld.gv.at



#### 6 Quellen und Literatur

- [1] Wasserinformationssystem Austria WISA (Datenstand 2021). Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft. <a href="https://wisa.bml.gv.at/">https://wisa.bml.gv.at/</a>
- [2] Erhebung der Wassergüte in Österreich gemäß Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV) BGBI. II Nr. 479/2006, idgF. durch das BML, Abteilung I/2 Nationale und internationale Wasserwirtschaft und die Ämter der Landesregierungen sowie zusätzliche Erhebungen der Ämter der Landesregierungen gemäß Wasserrechtsgesetz (WRG) BGBI. Nr. 215/1959 idgF. <a href="https://wasser.umweltbundesamt.at/h2odb">https://wasser.umweltbundesamt.at/h2odb</a>
- [3] Corine Land Cover Daten 2018. <a href="https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/external/corine-land-cover-2018">https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/external/corine-land-cover-2018</a>
- [4] Emissionsregister Oberflächengewässer EMREG-OW (Datenstand 2020). Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft. <a href="https://secure.umweltbundesamt.at/edm">https://secure.umweltbundesamt.at/edm</a> portal/cms.do?get=/portal/informationen/anwendungent hemen/emreg.main
- [5] eHYD Hydrographische Messstellen. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft Abteilung I/3 Wasserhaushalt. <a href="https://ehyd.gv.at/">https://ehyd.gv.at/</a>
- [6] Bundesamt für Eich und Vermessungswesen (2002): ÖK 50.000. https://www.bev.gv.at/
- [7] BMLRT (2022): 3. Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan. Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus. Wien. <a href="https://info.bml.gv.at/dam/jcr:33fd41a6-2eab-4a17-8551-ce32d131bb68/NGP%202021">https://info.bml.gv.at/dam/jcr:33fd41a6-2eab-4a17-8551-ce32d131bb68/NGP%202021</a> Endversion gbs.pdf

Farnleitner A.H., Mach R.L., Reischer G.H., Kavka G.G. (2007): Mikrobiologisch – hygienische Risiken trotz Abwasserentsorgung nach dem Stand der Technik? Wiener Mitteilungen Band 201, 209-242, Copyright 2007; Institut für Wassergüte / TU-Wien.

#### 7 Rechtsnormen und Leitlinien

Badegewässerrichtlinie (Richtlinie 2006/7/EG): Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Februar 2006 über die Qualität der Badegewässer und deren Bewirtschaftung und zur Aufhebung der Richtlinie 76/160/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union, (ABI. Nr. L64 vom 4.3.2006 S.37). Verfügbar unter: <a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2006/7/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2006/7/oj</a>

Badegewässerverordnung (BGewV), BGBI. II Nr. 349/2009 zuletzt geändert durch BGBI. II Nr. 202/2013. Verfügbar unter:

https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20006 509

Bäderhygienegesetz (BHygG), BGBl. Nr. 254/1976 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 42/2012. Verfügbar unter:

https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=10010 382

Emissionsregisterverordnung Oberflächenwasserkörper (EMREG-OW; BGBI. II 2009/29, Neufassung BGBI. II 2017/207): Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über ein elektronisches Register zur Erfassung aller wesentlichen Belastungen von Oberflächenwasserkörpern durch Emissionen von Stoffen aus Punktquellen (EmRegV-OW).



#### Verfügbar unter:

https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20006 186&FassungVom=2017-12-31

Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV; BGBI. II Nr. 479/2006 idgF): Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Überwachung des Zustandes von Gewässern. Verfügbar unter:

https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20005 172

Nationale Gewässerbewirtschaftungsplanverordnung 2021 (NGPV 2021): Verordnung der Bundesministerin für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus betreffend die Einstufung erheblich veränderter oder künstlicher Oberflächenwasserkörper, die Erlassung der im Nationalen Gewässerbewirtschaftungsplan 2021 (NGP 2021) zur stufenweisen Erreichung der Umweltziele erstellten allgemein verbindlichen Maßnahmenprogramme. Verfügbar unter: <a href="https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20011898">https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20011898</a>

Wasserrahmenrichtlinie (WRRL; 2000/60/EG idgF): Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2000 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik. In: ABI L2000/327, 1-73. Verfügbar unter: <a href="https://eurlex.europa.eu/eli/dir/2000/60/oj">https://eurlex.europa.eu/eli/dir/2000/60/oj</a>

Wasserrechtsgesetz (WRG; BGBl. 215/1959 idF BGBl. I Nr. 73/2018). Kundmachung der Bundesregierung vom 8.9.1959, mit der das Bundesgesetz, betreffend das Wasserrecht, wiederverlautbart wird. Verfügbar unter:

https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=10010 290