

Bundesministerium Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

### Badegewässerprofil

Ausee 3, Blindenmarkt





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

### Badegewässerprofil

#### Ausee 3, Blindenmarkt

AT1210003900040030

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

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

#### Erstellung:

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

In Kooperation mit:







#### **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: Ausee 3, Blindenmarkt

© Amt der Niederösterreichischen 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	6
	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	7
	1.14	Politischer Bezirk	7
	1.15	Gemeinde	7
	1.16	Name des Flusses, Sees, Übergangs- oder Küstengewässers	7
	1.17	Lage des Badegewässers im Mitgliedsstaat	
	1.18	Die Lage der Überwachungsstelle (Probenahmestelle, "Badestelle")	
2	Besc	chreibung der physikalischen, geographischen und hydrologischen Charakteristika des	
		ässers:	7
	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	8
	2.5	Maximale Tiefe des Badegewässers	
	2.6	Duschen, Toiletten	8
	2.7	Abfallentsorgung	8
	2.8	Verbot oder Erlaubnis von Hunden und anderen Haustieren am Badegewässer	8
	2.9	Andere Freizeitaktivitäten am Badegewässer	8
	2.10	Maximale tägliche Zahl der Badegäste an einem Tag in der Hochsaison	8
	2.11	Sonstiges	9
	2.12	Einflussbereich des Badegewässers	9
	2.13	Hydrologische Charakteristik des Einzugsgebiets	9
	2.14	Code der Flussgebietseinheit	
	2.15	Name der Flussgebietseinheit	9
	2.16	Code des Planungsraums	9
	2.17	Name des Planungsraums	9
	2.18	Code des Oberflächenwasserkörpers	9
	2.19	Name des Oberflächenwasserkörpers	9
	2.20	Typologische Beschreibung des Oberflächenwasserkörpers in dem das Badegewässer liegt	10
	2.21	Ökologischer und chemischer Zustand des Oberflächenwasserkörpers in dem das Badegewässe	er
	liegt	10	
	2.22	Ökologischer und chemischer Zustand anderer Oberflächenwasserkörper im Einzugsgebiet bzw	٧.
	Einflus	sbereich des Badegewässers die eine Quelle für Verschmutzungen sein können	10
	2.23	Wassererneuerungszeit des Sees	
	2.24	Tägliche künstliche Wasserspiegelschwankungen	
	2.25	Wassertemperatur	10
	2.26	Lagekarte des Badegewässers	10
3		ittlung und Bewertung aller Verschmutzungen die das Badegewässer und die Gesundheit der	
Ba		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 Grenzwerte11
	3.3	Punktquellen im Einflussbereich des Badegewässers11
	3.4	Diffuse Quellen im Einflussbereich des Badegewässers
	3.5	Oberflächenwasserkörper im Einflussbereich des Badegewässers, die eine Verschmutzungsquelle
	sein kö	innen
	3.6	Bewertung der Verschmutzungsursachen hinsichtlich ihrer potenziellen Effekte auf die Qualität
	des Ba	degewässers12
	3.7	Kartendarstellungen
4		ertung der Gefahr der Massenvermehrung von Cyanobakterien, Makroalgen und (marinem)
Pł	nytopla	nkton16
	4.1	Daten zu Nährstoffen und anderen relevanten limnologischen Parametern, sowie zum Auftreten
	von Cy	anobakterien bzw. Makroalgen16
	4.2	Bewertung der Gefahr der Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. Makroalgen16
5		die Bewertung der Verschmutzungsursachen zeigt, dass die Gefahr einer kurzzeitigen
V	erschm	utzung (weniger als 72 Stunden) besteht16
	5.1	Voraussichtliche Art, Häufigkeit und Dauer der erwarteten kurzzeitigen Verschmutzung16
	5.2	Einzelangaben zu allen verbleibenden sonstigen Verschmutzungsursachen einschließlich der
	_	enen Bewirtschaftungsmaßnahmen und dem Zeitplan für die Beseitigung der
		mutzungsursachen16
	5.3	Während der kurzzeitigen Verschmutzung ergriffene Bewirtschaftungsmaßnahmen mit Angabe
		diese Maßnahmen zuständigen Stellen und der Einzelheiten für eine Kontaktaufnahme17
6	-	llen und Literatur
7	Recl	ntsnormen und Leitlinien



#### 1 Allgemeine Beschreibung des Badegewässers

#### 1.1 Badegewässer ID

AT1210003900040030

#### 1.2 Badegewässer Name

Ausee 3, Blindenmarkt

#### 1.3 Badegewässer Kurzname

Ausee 3/Blindenmarkt

#### 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 Ausee 3 Blindenmarkt ist in den 60er Jahren durch Materialentnahme für den Autobahnbau entstanden.

Eine öffentliche Nutzung ist nur im Westbereich möglich, da sich der Rest des Sees in Privatbesitz befindet. Insgesamt weist der See eine Wasserfläche von ca. 3,5 ha auf.

#### 1.6 Name der zuständigen Behörde

Bezirkshauptmannschaft (BH) Melk

#### 1.7 Kontaktinformationen für die zuständige Behörde

Abt Karlstraße 25a 3390 Melk

Tel.: 027529025-0

E-Mail: post.bhme@noel.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?

Öffentlich



#### 1.12 Mitgliedsstaat

Österreich

#### 1.13 Bundesland

Niederösterreich

#### 1.14 Politischer Bezirk

Melk

#### 1.15 Gemeinde

Blindenmarkt

### 1.16 Name des Flusses, Sees, Übergangs- oder Küstengewässers Ausee 3

#### 1.17 Lage des Badegewässers im Mitgliedsstaat



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

Koordinaten der Probenahmestelle im Bezugssystem ETRS89:

Länge	Breite	
14,991964	48,118536	

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 E	Beschreibung	des	Badestrands	(landseitige	Zone)
-------	--------------	-----	-------------	--------------	-------

☐ schlammig, sump	t۱٤
$\square$ sandig, kiesig	
$\square$ steinig	
$\boxtimes$ grasbewachsen	

□natürlich



⊠k	alb natürlich ünstlich rheblich verändert
Der Bad	lestrand besteht landseitig aus einer Liegewiese.
2.2	Beschreibung der Uferzone (wasserseitige Zone)
□s	chlammig
$\boxtimes S$	and, Kies
⊠S	teine

 $\square$  natürlich

☐ halb natürlich

□künstlich

⊠erheblich verändert

Die Uferzone ist teilweise mit Steinen gesichert, oft sind auch Ufermauern vorhanden. Stege dienen an einigen Stellen dem leichteren Zugang zum Wasser. Vereinzelt finden sich Schilfbestände.

#### 2.3 Länge der zum Baden verfügbaren Uferlinie

Die Länge der verfügbaren Uferlinie beträgt ca. 220 m.

#### 2.4 Mittlere Tiefe des Badegewässers

Die mittlere Tiefe beträgt ca. 3-4 m.

#### 2.5 Maximale Tiefe des Badegewässers

Die maximale Tiefe beträgt ca. 4-5 m.

#### 2.6 Duschen, Toiletten

Duschen und Toiletten sind vorhanden.

#### 2.7 Abfallentsorgung

Ein Abfallentsorgungssystem existiert.

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

Es gibt ein Hundeverbot am Badegewässer

#### 2.9 Andere Freizeitaktivitäten am Badegewässer

Außer dem sommerlichen Baden findet noch Angelfischerei statt.

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

Die maximale Zahl der Badegäste liegt bei ca. 500 Personen. In den Auseen I, II und III baden an Spitzentagen zwischen 2500 und 3000 Personen.



#### 2.11 Sonstiges

Es gibt keine Badeordnung, keine Erste-Hilfe Station und keinen Bademeister. Besucherinformationen sind jedoch in Form eines Folders verfügbar. Eine Rettungszille der freiwilligen Feuerwehr ist vorhanden.

#### 2.12 Einflussbereich des Badegewässers

Das hydrologische Einzugsgebiet des Badegewässers hat eine Gesamtgröße von 0,13 km2. Aufgrund der eher geringen Gesamtgröße wird das gesamte Einzugsgebiet als Einflussbereich des Badegewässers betrachtet. Der Badesee selbst liegt auf einer Seehöhe von ca. 242 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 107110 Am		Amstetten / Ybbs	1883	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])

AT1200

#### 2.17 Name des Planungsraums

(Quellen: [1], [7])

Donau unterhalb Jochenstein

#### 2.18 Code des Oberflächenwasserkörpers

(Quellen: [1], [7])

Das Badegewässer ist nicht Teil eines Oberflächenwasserkörpers gemäß EU-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 Ausee 3 ist zwar nicht Teil eines Oberflächenwasserkörpers gemäß WRRL, eine Charakterisierung aufgrund einiger typologischer Parameter ist dennoch möglich. Der Badesee liegt in der Bioregion Bayrisch – Österreichisches Alpenvorland und ist somit Teil der Ökoregion zentrales Mittelgebirge.

### 2.21 Ökologischer und chemischer Zustand desOberflächenwasserkörpers in dem das Badegewässer liegt

(Quellen: [1], [7])

Der Ausee 3 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 Einflussbereich des Badegewässers befinden sich keine Oberflächenwasserkörper gemäß WRRL. Auch sonstige Zuflüsse sind nicht vorhanden.

#### 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

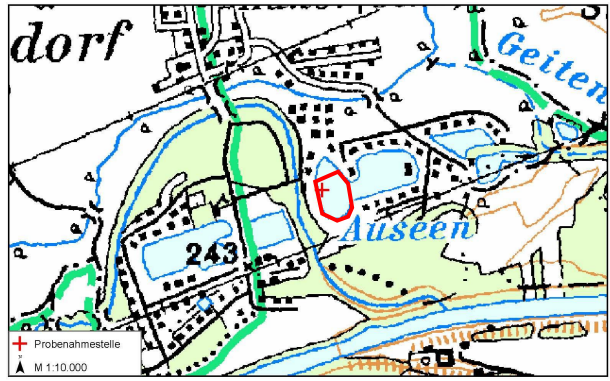
(Quellen: [2])

Die Wassertemperatur erreicht maximal etwa 26 °C.

#### 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.





(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>2</b>	<b>≥</b>	<b>≥</b>	<b>≥</b>	<b>≥</b>





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

Bislang wurden keine Verschlechterungen der Bewertungsergebnisse in Abhängigkeit von der Wetterlage beobachtet.

#### 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
79,2%	0%	9,6%	11,3%	0%

In der unmittelbaren Umgebung des Badegewässers dominiert die Nutzung Landwirtschaft.

Der Einflussbereich des Badegewässers ist überwiegend durch bebaute Flächen geprägt, Wälder und naturnahe Flächen und Landwirtschaft kommen ebenfalls vor.

Bebaute Flächen könnten etwa durch Fehlanschlüsse in der Kanalisation bzw. durch undichte Stellen in selbiger zu mikrobiologischen Belastungen führen. Zusätzlich kommen Oberflächenentwässerungen im besiedelten Bereich als Belastungsursachen in Frage. Auch hier ist vor allem im Zuge von Regenereignissen mit entsprechenden Einträgen in die Gewässer zu rechnen.

Von Wäldern und naturnahen Flächen könnten (ebenfalls im Zuge von Niederschlagsereignissen) hygienisch relevante Keime in Gewässer eingetragen werden. Solche Keime können natürlicherweise in Böden vorkommen und etwa auch von Säugetieren (z.B. Wildtieren) ausgeschieden werden.

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 kommt es hier vor allem im Zuge von starken Regenfällen.

### 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 Bewaldung, geringe Anteile mit Landwirtschaft und Besiedelung) 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.

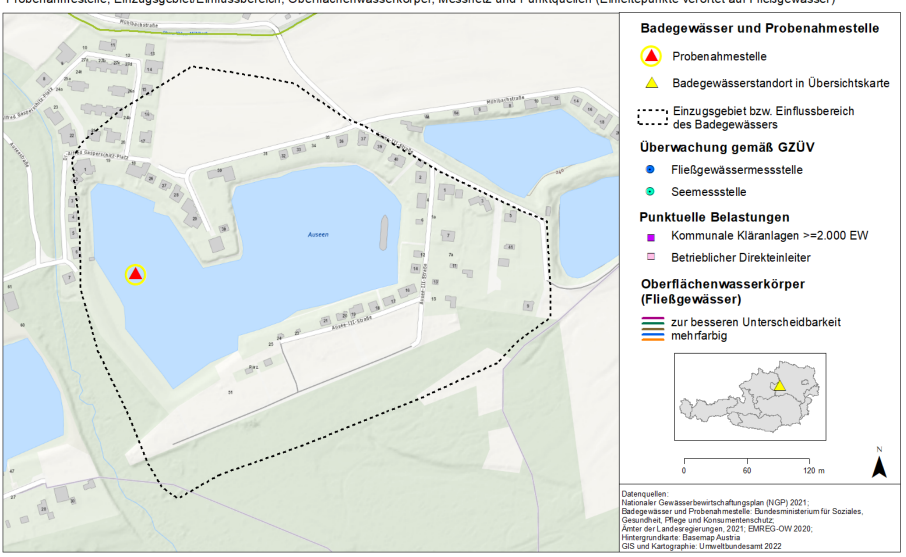


#### 3.7 Kartendarstellungen

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 Ausee 3/Blindenmark AT1210003900040030

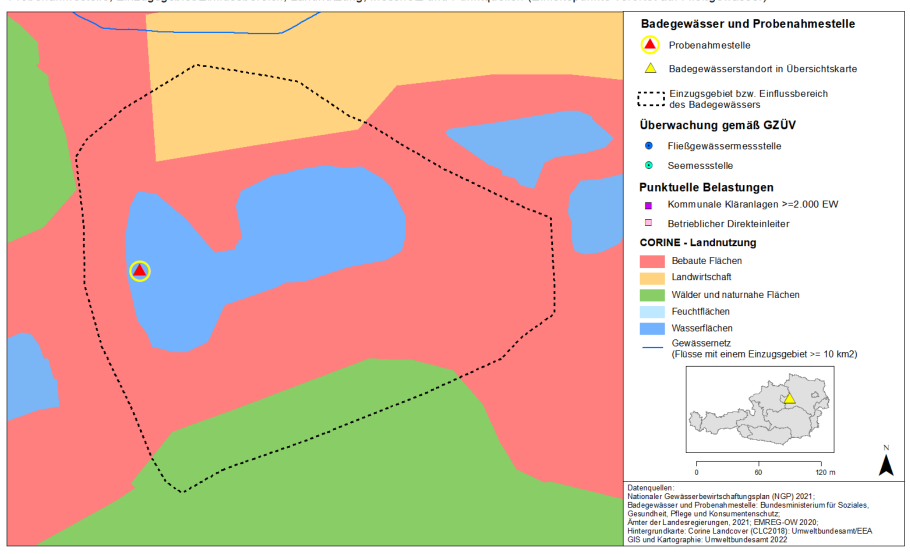
Probenahmestelle, Einzugsgebiet/Einflussbereich, Oberflächenwasserkörper, Messnetz und Punktquellen (Einleitepunkte verortet auf Fließgewässer)





Die nachstehende Karte zeigt Einzugsgebiet bzw. Einflussbereich, Probenahmestelle, Punktquellen, Oberflächengewässer und Landnutzung. **Badegewässer** Ausee 3/Blindenmark AT1210003900040030

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 Ausee 3, Blindenmarkt wird im Zuge der wasserrechtlichen Bewilligung hinsichtlich seiner Nährstoffentwicklung gemonitort. Die langjährigen Untersuchungen zeigen, dass das Gewässer im Wesentlichen den Anforderungen an Naturbadegewässer entspricht und als schwach eutroph einzustufen ist.

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

Aufgrund der optischen Beurteilung bei der örtlichen Überprüfung im Jahr 2018 ist von einer geringen Gefahr einer Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. Makroalgen auszugehen.

## 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

Es sind keine sonstigen stofflichen Verschmutzungen vorhanden.

Im Anlassfall werden jedoch folgende Maßnahmen ergriffen:

- Verständigung der Gewässeraufsicht
- Durchführung von Umfeldanalyse und Verursacherforschung
- Erforderlichenfalls Erteilung eines gewässerpolizeilichen Auftrags nach dem Wasserrechtsgesetz (WRG) zur Wiederherstellung des gesetzmäßigen Zustandes.
- abhängig vom Ergebnis und Dauer der Verschmutzung Verhängung von Badeverbot



# 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 Bezirkshauptmannschaft Melk folgende Maßnahmen ergriffen:

- Verständigung der Gewässeraufsicht
- Ermittlung von Verschmutzungsursachen
- erforderlichenfalls Erteilung eines gewässerpolizeilichen Auftrags nach dem WRG zur Wiederherstellung des gesetzmäßigen Zustandes.
- Verhängung eines Badeverbots durch Amtsarzt/Amtsärztin Die BH ist unter 02752/ 9025-0 erreichbar.



#### 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), BGBl. II Nr. 349/2009 zuletzt geändert durch BGBl. 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:

 $\underline{https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen\&Gesetzesnummer=10010}\\290$