Badegewässerprofil gemäß § 6 der Bayerischen Badegewässerverordnung Erstellt am: 07.02.2012 (WWA), 15.05.2012 (GSR-GS-HU-UHM; überarb. Am 04.04.2024)

- Nach § 6 der Bayerischen Badegewässerverordnung erstellen die Kreisverwaltungsbehörden (KVB) unter Mitwirkung der wasserwirtschaftlichen Fachbehörden (WWA) Badegewässerprofile gemäß Anlage 3. Die Zuständigkeiten für die einzelnen Angaben sind jeweils in der Spalte am rechten Rand angegeben.
- Der Begriff "Badegewässer" entspricht dem im allgemeinen Sprachgebrauch "Badestelle" genannten Abschnitt eines Gewässers. Der Begriff "Gewässer" bezieht sich auf das gesamte Oberflächengewässer. Bei sehr kleinen Seen kann das Badegewässer mit dem Gewässer deckungsgleich sein.

1. Allgemeine Angaben

Parameter	Beschreibung	/ Bewertung		
Kreisverwaltungsbehörde	Gesundheitsreferat der LH München			KVB
(= Ansprechpartner)				
Gemeinde / Stadt	Landeshaupts	stadt Münche	n	KVB
Badegewässer	Riemer See			KVB
(= Badestelle)				
ID Nummer	DEBY_PR_M	_ `	,	KVB
(ab 2008, erteilt von EU)	DEBY_PR_M	_ `		
Lage der Überwachungs-	Rechtswert: 1	17056 Hoch	wert: 481257	KVB
stelle (Gauß-Krüger)				
Allgemeine, nicht fach-			hemaligen Gelände der	KVB
sprachliche Beschreibung		•	A 2005) in der Messestadt	
des Badegewässers		• •	gen, wie Spazierengehen,	
		•	er 12 Hektar große See	
			GA 2005 neu angelegt.	
			ühlen sich Alt und Jung bei	
	schönem Wet	ter ab. Der fla	ache Kiesstrand und die an-	
	grenzende Liegewiese bieten ideale Voraussetzungen			
	für Sonnenhungrige und Wassersportler. Die Uferpro-			
	menade im Norden bietet dem Besucher eine Seepro-			
	menade mit terrassenartig angeordneten Liegewie-			
		sen. Üppig blühende Stauden säumen die Wege des		
	steilen Südufe	ers. Am flache	en Westufer führt ein Holz-	
	steg durch So	hilfgürtel und	Seerose.	
Beschaffenheit des Uferbe-	☐ Fels		☐ Moor	KVB
reichs	☐ Stein		⊠ Wiese	
(Mehrfachnennung möglich)	⊠ Kies		☐ Sonstiges	
	□ Sand			
Infrastruktur an Badegewäs-			⊠ Liegewiesen	KVB
ser	⊠ Kiosk			
	⊠ Parkplatz		www.muenchen.de/badeseen, dort Riemer See.	
Einstufung nach bisheriger	2014 = 1	2015 = 1	2016 = 1 2017 = 1	KVB
EU-Richtlinie im Jahr	2018 = 1	2019 = 1	2020 = 1 2021 = 1	
I = Leitwerte erfüllt,	2022 = 1	2023 = 1		

Parameter	Beschreibung / Bewertung	
II = Grenzwerte erfüllt	Einstufung nach jetziger EU-Richtlinie ab Ende 2011	
III = Grenzwerte nicht erfüllt	1 = ausgezeichnet, 2= gut, 3 = ausreichend, 4 = man-	
(jeweils zu aktualisieren)	gelhaft	
Profil erstellt am	15.05.2012	KVB
(erstmals bis 24.3.2011)		
Nächste Überprüfung	02.05.2025	KVB
(gemäß Anlage 3, Nr. 2)		

- 2. Beschreibung (gemäß Richtlinie 2000/60/EG) der relevanten physikalischen, geografischen und hydrologischen Eigenschaften des Badegewässers (A) <u>sowie</u> anderer Oberflächengewässer in dessen Einzugsgebiet, die eine Verschmutzungsquelle sein könnten (B)
- Angaben über die ökologische Zustandsklasse oder Trophiestufe sowie zur Sichttiefe müssen nur dann Bestandteil des Badegewässerprofils sein, wenn nach der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) erstellte Beschreibungen der Gewässer vorliegen (Seen mit einer Oberfläche von ≥ 0,5 km²) oder falls anderweitig Daten vorliegen.
- Die in Nummer 2 und 3 genannten Informationen werden soweit möglich auf einer Karte (z.B. im Maßstab 1:25.000) dargestellt.

A. Eigenschaften des Badegewässers			
Parameter	Beschreibung / Bewertung		
Art des Sees	☐ natürlicher See		WWA
	☐ Baggersee		
	☐ Stausee		
	⊠ Sonstiges		
Höhenlage	530 m ü. NN mittlerer Wasse	rspiegel	WWA
Wasserfläche	0,08 km ²		WWA
Maximale Wassertiefe	18 m		WWA
Künstliche Wasserspiegel-	□ ja, Schwankung □ <0,5 r	n □ 0,5-1 m □ >1m	WWA
schwankungen während der	⊠ nein		
Badesaison			
Wassererneuerung	☐ See ohne oberflächlichen	Zufluss	WWA
	☐ See mit oberflächlichem Z	Zufluss	
	□ Grundwasserzustrom bzw	vdurchströmung	
	☐ Wassererneuerungszeit ir	ı Jahren:	
Ökologische Zustandsklasse	☐ ÖZK 1 (sehr gut)	☐ oligotroph	WWA
(ÖZK) Trophie (gemäß	□ ÖZK 2 (gut)	☐ mesotroph	
WRRL)	☐ ÖZK 3 (mäßig)	□ eutroph	
<u>oder</u>	☐ ÖZK 4 (unbefriedigend)	□ polytroph	
Trophiestufe	□ ÖZK 5 (schlecht)		

A. Eigenschaften des Badegewässers					
Sichttiefe im Mittel	□ < 1 m	□ 1 - 2 m	⊠ > 2 - 5 m	□ > 5 m	WWA
Sonstiges	⊠ See mit künstlicher Zufuhr von Grundwasser		WWA		

B. Fließgewässer im Einzugsgebiet des Badegewässers, die eine Verschmutzungs-			
quelle sein könnten			
Parameter	Beschreibung / Bewertu	ung	
Fließgewässer:	Name:		WWA
Größe des Zuflusses	m³/s mittlerer Du	ırchfluss	
Größe des Einzugsgebiets	☐ sehr klein: < 10 km²		
	☐ klein: 10 - 100 km²		
	☐ mittelgroß: 100 - 1.0	00 km²	
	□ groß: 1.000 - 10.000	km²	
	☐ sehr groß: > 10.000	km²	
Ökologische Zustandsklasse	☐ ÖZK 1 (sehr gut)	☐ ÖZK 4 (unbefriedigend)	WWA
(ÖZK) z.B. Saprobie, Tro-	□ ÖZK 2 (gut)	□ ÖZK 5 (schlecht)	
phie (gemäß WRRL)	☐ ÖZK 3 (mäßig)		

3. Ermittlung und Bewertung aller Verschmutzungsursachen, die das Badegewässer und die Gesundheit der Badenden beeinträchtigen könnten

Bei der Ermittlung und Bewertung aller Verschmutzungsursachen ist insbesondere auch die Auswirkung von Starkregen auf den Eintrag von Fäkalkeimen zu bewerten, z.B. Einschwemmung vom umliegenden Grünland nach Ausbringen von Gülle, Eintrag von Überläufen aus der Kanalisation.

Verschmutzungsursachen		
Eintrag, insbesondere von Fä-	Beschreibung (Lage auf Karte, Art)	
kalkeimen über	Bewertung, insbesondere	
	Auswirkung von Starkregen	
Fließgewässer	☐ Oberflächenabfluss aus Einzugsgebiet (s.u.)	WWA
	☐ Abwasser	
	☐ Kläranlage	
	☐ Kanalisation	
	☐ Mischwasser	
	□ Regenwasser	
	☐ Sonstiges	
Oberflächenabfluss	☐ Landwirtschaft	WWA
(diffuse Einträge)	☐ Ackerflächen	
	☐ Grünland	
	☐ Güllewirtschaft, Weideflächen	
	☐ Drainage	

Verschmutzungsursachen		
Eintrag, insbesondere von Fä-	Beschreibung (Lage auf Karte, Art)	
kalkeimen über	Bewertung, insbesondere	
	Auswirkung von Starkregen	
	☐ Gefasste Hofabläufe	
	□ Versiegelte Flächen, z.B. Straßen, Industrie	
	□ Sonstiges	
Abwasser	☐ Kläranlage	WWA
	☐ Kanalisation	
	☐ Mischwasser	
	☐ Regenwasser	
	☐ Notüberlauf	
	□ Sonstiges	
Weitere Verschmutzungsursa-	☐ Ablauf von Fischteichanlagen	WWA
chen	□ Ufernutzung, z.B. Campingplätze	
	☐ Hafen / Liegeplätze für Boote	
	□ Verunreinigung in Sedimenten sofern bekannt	
	□ Sonstiges	

4. Sonstige Ursachen, die das Badegewässer und die Gesundheit der Badenden beeinträchtigen könnten

Gefährdung der Badenden			
Ursache	Feststellung / Bewertung		
Gefahr der Massenvermeh-	☐ nicht bekannt	☐ mittel	KVB
rung von Cyanobakterien	⊠ keine	□ hoch	
(Blaualgen)	☐ gering		
Gefahr der Massenvermeh-	☐ nicht bekannt	☐ mittel	KVB
rung von Makrophyten und fä-	⊠ keine	□ hoch	
digen Algen	☐ gering		
Sichtkontrolle auf Verschmut-	☐ nicht bekannt	☐ mittel	KVB
zungen wie etwa teerhaltige	⊠ keine	□ hoch	
Rückstände, Glas, Plastik,	☐ gering		
Gummi oder andere Abfälle			
Verunreinigungen der Bade-	☐ nicht bekannt	☐ mittel	KVB
stelle durch Vogelkot	□ keine	□ hoch	
	⊠ gering		
Hautausschlag durch Zerka-	☐ nicht bekannt	☐ mittel	KVB
rien (Entenbilharziose / Bade-	⊠ keine	□ hoch	
dermatitis)	□ gering		
Sonstiges	⊠ nicht bekannt	☐ mittel	KVB
	□ keine	□ hoch	
	□ gering		

5. Angaben für den Fall, dass die Bewertung nach Nummer 3 und 4 die Gefahr einer kurzzeitigen oder sonstigen Verschmutzung erkennen lässt

- <u>Kurzzeitige Verschmutzung:</u> Eine mikrobiologische Verunreinigung mit Darmbakterien (intestinalen Enterokokken bzw. *Escherichia coli*), die eindeutig feststellbare Ursachen hat, bei der normalerweise nicht damit zu rechnen ist, dass sie die Qualität der Badegewässer mehr als ungefähr 3 Tage (72 Stunden) ab Beginn der Verunreinigung beeinträchtigt, und für die die Kreisverwaltungsbehörde, wie in Anlage 2 dargelegt, Verfahren zur Vorhersage und entsprechende Abhilfemaßnahmen festgelegt hat.
- <u>Sonstige Verschmutzungsursachen:</u> Relevante Verschmutzungen, die länger als ungefähr 3 Tage (72 Stunden) auf die Badestelle einwirken können (z.B. Massenvermehrung von Algen, Verunreinigungen der Badestelle durch Vogelkot).
- Für jede zu erwartende kurzzeitige oder sonstige Verschmutzung wird eine eigene Tabelle angelegt.

Kurzzeitige Verschmutzung (Dauer < 72 h)		
	Beschreibung / Bewertung	
Voraussichtliche Art, Häufig-		KVB
keit und Dauer der erwarteten		
kurzzeitigen Verschmutzung		
Während der kurzzeitigen		KVB
Verschmutzung ergriffene Be-		
wirtschaftungsmaßnahmen		
Angabe der für diese Maß-		KVB
nahmen zuständigen Stellen		
und Einzelheiten der Kontakt-		
aufnahme		

Einzelangaben zu allen verbleibenden sonstigen (= nicht kurzzeitigen) Verschmut-			
zungsursachen (Dauer > 72h)			
	Beschreibung / Bewertung		
Voraussichtliche Art, Häufig-		KVB	
keit und Dauer der Ver-			
schmutzungsursache			
Ergriffene Bewirtschaftungs-		KVB	
maßnahmen			
Zeitplan für die Beseitigung		KVB	
der Verschmutzungsursa-			
chen			