Badegewässerprofil gemäß § 6 der Bayerischen Badegewässerverordnung Erstellt / Aktualisiert am: 06.03.2025

- 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 / Bewertun	g		
Kreisverwaltungsbehörde	Landratsamt Cham, Sachgebiet 33, Gesundheitsamt			
(= Ansprechpartner)	Altenstadter Str. 7, 93413 Cham			
Gemeinde / Stadt	Stadt Waldmünchen		KVB	
Badegewässer	Perlsee		KVB	
(= Badestelle)				
Badegewässer-ID	DEBY_PR_CHA_0071		KVB	
Lage der Überwachungs-	Länge: 12.7 Breite	Länge: 12.7 Breite: 49.3917		
stelle (ETRS89) Allgemeine, nicht fach-	Der Berlage ist ein künstli	ich angelegter Stausee am	KVB	
sprachliche Beschreibung	Oberlauf der Schwarzach		KVD	
des Badegewässers		führung der Zuflüsse. Bei		
des badegewassers		•		
	Niedrigwasser verbleibt im Perlsee stets ein "Grund-			
	see" mit etwa 7 ha Fläche, bei Hochwasser kann der			
	See aber auf mehr als 70 ha Fläche angestaut werden.			
Beschaffenheit des Ufer-	Fels	Moor	KVB	
bereichs	Stein		KVD	
(Mehrfachnennung mög-		Sonstiges		
lich)	⊠ Sand			
Infrastruktur an Badege-	☐ Sand ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐		KVB	
Wässer	Kiosk	Rettungsstation	IXVD	
Wassel		Sonstiges:		
Einstufung nach der EU-	ausgezeichnet	gut	KVB	
Richtlinie	ausreichend	☐ mangelhaft		
Nächste Überprüfung			KVB	
(nicht erforderlich bei aus-			1,40	
gezeichneter Einstufung)				
gozeloffileter Efficiently)				

- 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			
	Sonstiges			
Höhenlage	486 m ü. NN mittlerer	r Wasse	erspiegel	WWA
Wasserfläche	0,21 km ²			WWA
Maximale Wassertiefe	14,5 m bezogen auf h	nöchste	s Stauziel bei 494,7 m ü.	WWA
	NN			
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 Zufluss			
	Grundwasserzustr	rom bzw	vdurchströmung	
		gszeit ir	n Jahren: 0,016	
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 (unbefriedi	gend)	☐ polytroph	
Trophiestufe	☐ ÖZK 5 (schlecht)			
Sichttiefe im Mittel	☐ < 1 m ☐ 1 -	2 m	□ > 2 - 5 m □ > 5 m	WWA
Sonstiges				WWA

B. Fließgewässer im Einzugsgebiet des Badegewässers, die eine Verschmutzungs-			
quelle sein könnten			
Parameter	Beschreibung / Bewertu	ung	
Fließgewässer:	Name: Schwarzach		WWA
Größe des Zuflusses	1,0 m³/s mittlerer Durchfluss		
Größe des Einzugsgebiets	sehr klein: < 10 km²		
	⊠ klein: 10 - 100 km²		
	mittelgroß: 100 - 1.000 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 fäkalen Verunreinigungen 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)	
kalen Verunreinigungen über	Bewertung, insbesondere	
	Auswirkung von Starkregen	
Fließgewässer	Oberflächenabfluss aus Einzugsgebiet (s.u.)	WWA
Kein wesentlicher Eintrag	☐ Abwasser	
	☐ Kläranlage	
	☐ Kanalisation	
	☐ Mischwasser	
	Regenwasser	
	☐ Sonstiges	
Oberflächenabfluss	Landwirtschaft	WWA
(diffuse Einträge)		
	⊠ Grünland	
	⊠ Güllewirtschaft, Weideflächen	
	☐ Drainage	
	☐ Gefasste Hofabläufe	
	☐ Versiegelte Flächen, z.B. Straßen, Industrie	
	☐ Sonstiges	

Abwasser	☐ Kläranlage	
	☐ 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 Massenvermehrung von	nicht bekannt	mittel mittel	KVB
Cyanobakterien (Blaualgen)	⊠ keine	☐ hoch	
	gering		
Gefahr der Massenvermehrung von	nicht bekannt	mittel mittel	KVB
Makrophyten und fädigen Algen	⊠ keine	☐ hoch	
	☐ gering		
Sichtkontrolle auf Verschmutzungen	nicht bekannt	mittel mittel	KVB
wie etwa teerhaltige Rückstände, Glas,	⊠ keine	☐ hoch	
Plastik, Gummi oder andere Abfälle	gering		
Verunreinigungen der Badestelle durch	nicht bekannt	mittel mittel	KVB
Vogelkot	☐ keine	☐ hoch	
	⊠ gering		
Hautausschlag durch Zerkarien (En-	nicht bekannt	mittel mittel	KVB
tenbilharziose / Badedermatitis)	⊠ keine	hoch	
	☐ gering		
Gefahr der Aufkonzentrierung von	nicht bekannt	mittel mittel	KVB
Krankheitserregern aufgrund geringem	☐ keine	hoch	
Wasseraustauschs und/oder ungenü-	gering		
gender Durchströmung			
Sonstiges	nicht bekannt	mittel 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/Gefährdung erkennen lässt

- <u>Kurzzeitige Verschmutzung:</u> Eine mikrobiologische Verunreinigung mit Darmbakterien (intestinalen Enterokokken bzw. *Escherichia coli*), die eindeutig feststellbaren 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.
- Sonstige Verschmutzungsursachen bzw. Gefährdungen: Relevante Verschmutzungen, die länger als ungefähr 3 Tage (72 Stunden) auf die Badestelle einwirken können (z.B. Massenvermehrung von Cyanobakterien, 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, Häu-	Einschwemmungen bei starken Regenfällen	KVB	
figkeit und Dauer der er-			
warteten kurzzeitigen			
Verschmutzung (inkl. Ver-			
fahren zur Vorhersage)			
Während der kurzzeitigen	keine	KVB	
Verschmutzung ergriffene			
Abhilfemaßnahmen			
Angabe der für diese	keine	KVB	
Maßnahmen zuständigen			
Stellen und Einzelheiten			
für Kontaktaufnahme			

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