Badegewässerprofil gemäß § 6 der Bayerischen Badegewässerverordnung Erstellt / Aktualisiert am: 19.03.2025

- 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 Dillingen, Große Allee 24, 89407 Dillingen		KVB
(= Ansprechpartner)	Herr Lambert, Tel.: 0 90 71 / 51-458		
Gemeinde / Stadt	Stadt Lauingen		KVB
Badegewässer	Öffentliches Badegewäss	ser: Auwaldsee	KVB
(= Badestelle)			
Badegewässer-ID	DEBY_PR_DLG_0098		KVB
Lage der Überwachungs-	Länge: 10.448768	Breite: 48.565318	KVB
stelle (ETRS89)			
Allgemeine, nicht fach-	Die alte Herzogstadt Laui	ingen an der Donau bietet	KVB
sprachliche Beschreibung	auch Attraktionen zur Nal	herholung. Sorgsam gepflegt	
des Badegewässers	lädt der 50 Hektar große Auwaldsee mit Naturlehrpfad		
	zum Spazierengehen, An	igeln und Baden ein.	
Beschaffenheit des Ufer-	Fels	Moor	KVB
bereichs	Stein	⊠ Wiese	
(Mehrfachnennung mög-		Sonstiges	
lich)	☐ Sand		
Infrastruktur an Badege-			KVB
wässer		□ Rettungsstation	
	□ Parkplatz	Sonstiges:	
		Grillplatz, Umkleide,	
		Aufsicht	
Einstufung nach der EU-	ausgezeichnet ausgezeichnet	gut	KVB
Richtlinie	ausreichend	mangelhaft	
Nächste Überprüfung	spätestens 2029		KVB
(nicht erforderlich bei aus-			
gezeichneter Einstufung)			

- 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	420,9 m ü. NN	mittlerer Was	serspiegel		WWA
Wasserfläche	0,24 km ²				WWA
Maximale Wassertiefe	5 m				WWA
Künstliche Wasserspiegel-	☐ ja, Schwanl	kung 🗌 <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				
	⊠ Grundwass	erzustrom bzv	vdurchströmu	ing	
	☐ Wassererne	euerungszeit ir	n Jahren:		
Ökologische Zustandsklasse	☐ ÖZK 1 (seh	ır gut)	oligotroph		WWA
(ÖZK) Trophie (gemäß	☐ ÖZK 2 (gut))	mesotroph		
WRRL)	☐ ÖZK 3 (mäl	ßig)	eutroph		
<u>oder</u>	☐ ÖZK 4 (unb	efriedigend)	□ polytroph		
Trophiestufe	☐ ÖZK 5 (sch	lecht)			
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 / Bewerti	ung		
Fließgewässer:	Name:		WWA	
Größe des Zuflusses	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
	Abwasser	
	☐ Kläranlage	
	☐ Kanalisation	
	☐ Mischwasser	
	☐ Regenwasser	
	☐ Sonstiges	
Oberflächenabfluss	Landwirtschaft	WWA
(diffuse Einträge)	☐ Ackerflächen	
	☐ Grünland	
	☐ Güllewirtschaft, Weideflächen	
	☐ Drainage	
	☐ 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 Massenvermehrung von	nicht bekannt	⊠ mittel	KVB
Cyanobakterien (Blaualgen)	☐ keine	☐ hoch	
	gering		
Gefahr der Massenvermehrung von	nicht bekannt		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	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-	keine	KVB	
figkeit und Dauer der er-			
warteten kurzzeitigen			
Verschmutzung (inkl. Ver-			
fahren zur Vorhersage)			
Während der kurzzeitigen	entfällt	KVB	
Verschmutzung ergriffene			
Abhilfemaßnahmen			
Angabe der für diese	entfällt	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-	keine	KVB	
keit und Dauer der Ver-			
schmutzungsursache/Ge-			
fährdung			
Ergriffene Bewirtschaftungs-	entfällt	KVB	
maßnahmen			
Zeitplan für die Beseitigung	entfällt	KVB	
der Verschmutzungsursa-			
chen/Gefährdungen			