Badegewässerprofil gemäß § 6 der Bayerischen Badegewässerverordnung Erstellt am:

- 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	Stadt Ingolstadt		KVB
(= Ansprechpartner)	Gesundheitsamt		
Gemeinde / Stadt	Ingolstadt		KVB
Badegewässer	Auwaldsee		KVB
(= Badestelle)	Badebereich bei Campingp	olatz	
ID Nummer	DEBY_PR_IN_2010		KVB
(ab 2008, erteilt von EU)			
Lage der Überwachungs-	Long: 11,4658		KVB
stelle (ETRS89)	Lat: 48,7517		
Allgemeine, nicht fach-	Der Auwaldsee entstand al	s Materialentnahmestelle	KVB
sprachliche Beschreibung	für den Bau der Autobahn, anschließend ist er als		
des Badegewässers	Naherholungsgebiet angelegt worden.		
Beschaffenheit des Uferbe-	Fels	Moor	KVB
reichs	☐ Stein	⊠ Wiese	
(Mehrfachnennung möglich)	☐ Kies	☐ Sonstiges	
	⊠ Sand		
Infrastruktur an Badege-			KVB
wässer			
	□ Parkplatz	ufer befindet sich ein	
		Campingplatz	
Einstufung nach der EU-	2011 = 1 2012	= 1	KVB
Richtlinie	2013 = 1		
(jeweils zu aktualisieren)	1 = ausgezeichnet, 2 = gut, 3 = ausreichend,		
	4 = mangelhaft		
Profil erstellt am	03.01.2011 ; Nov. 2014		KVB
(erstmals bis 24.3.2011)			
Nächste Überprüfung	Mai 2018		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	362 m ü. NN mittlerer Wasse	rspiegel	WWA
Wasserfläche	0,5 km ²		WWA
Maximale Wassertiefe	4 m		WWA
Künstliche Wasserspiegel-	⊠ ja, Schwankung ⊠ <0,5 r	m 🔲 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	n Jahren:	
Ökologische Zustandsklasse	☐ ÖZK 1 (sehr gut)	oligotroph	WWA
(ÖZK) Trophie (gemäß	☐ ÖZK 2 (gut)		
WRRL)	☐ ÖZK 3 (mäßig)	☐ eutroph	
<u>oder</u>	☐ ÖZK 4 (unbefriedigend)	□ 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 / Bewerti	ung	
Fließgewässer:	Name:		WWA
Größe des Zuflusses	m³/s mittlerer Du	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 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	
	☐ 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: Hohe Sulfatbelastung durch Auto-	
	bahnentwässerung	

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 mittel	KVB
rung von Cyanobakterien	☐ keine	hoch	
(Blaualgen)	⊠ gering		
Gefahr der Massenvermeh-	nicht bekannt	mittel mittel	KVB
rung von Makrophyten und	☐ keine		
fädigen Algen	gering		
Sichtkontrolle auf Verschmut-	nicht bekannt	mittel mittel	KVB
zungen wie etwa teerhaltige	⋈ keine	hoch	
Rückstände, Glas, Plastik,	gering		
Gummi oder andere Abfälle			
Verunreinigungen der Bade-	nicht bekannt	mittel mittel	KVB
stelle durch Vogelkot	☐ keine	hoch	
	⊠ gering		
Hautausschlag durch Zerka-	nicht bekannt	mittel 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-	Evtl. durch wolkenbruchartige Regenfälle, abge-	KVB	
keit und Dauer der erwarteten	schwemmte Tierexkremente vor den Bodenstegen		
kurzzeitigen Verschmutzung			
Während der kurzzeitigen	Nicht erforderlich	KVB	
Verschmutzung ergriffene			
Bewirtschaftungsmaßnahmen			
Angabe der für diese Maß-	Bei Bedarf in Absprache mit WWA	KVB	
nahmen zuständigen Stellen			
und Einzelheiten der Kon-			
taktaufnahme			

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