Badegewässerprofil gemäß § 6 der Bayerischen Badegewässerverordnung Erstellt / Aktualisiert am: 15.05.2025

- 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 Roth		KVB
(= Ansprechpartner)			
Gemeinde / Stadt	Stadt Hilpoltstein		KVB
Badegewässer	Rothsee Hauptsperre/See	ezentrum	KVB
(= Badestelle)			
Badegewässer-ID	DEBY_PR_RH_0059		KVB
Lage der Überwachungs- stelle (ETRS89)	Länge: 49.212145	Breite: 11.186878	KVB
Allgemeine, nicht fach- sprachliche Beschreibung des Badegewässers	rum Heuberg präsentiert sich d Wandern und Radeln auf einer Wegen oder Entspannen auf d fränkische Brotzeit auf der Gro ßen oder Tretboot fahren – das Wünsche offen, wenn es um A Wasser geht. 450 Pkw_Stellplä die günstige Bus- und Bahnan	atze, ausreichende Busparkplätze, bindungen sowie ein Wohnmobil- ne angenehme Anreise zur grünen	KVB
Beschaffenheit des Ufer-	Fels		KVB
bereichs	Stein	☐ Wiese	
(Mehrfachnennung mög-	☐ Kies	☐ Sonstiges	
lich)	⊠ Sand		
Infrastruktur an Badege-			KVB
wässer		□ Rettungsstation	
	□ Parkplatz	☐ Sonstiges:	
Einstufung nach der EU-	ausgezeichnet	gut	KVB
Richtlinie	ausreichend	mangelhaft	
Nächste Überprüfung			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				
	☐ Sonstiges				
Höhenlage	374 m ü. NN m	nittlerer Wasse	rspiegel		WWA
Wasserfläche	1,6 km ²				WWA
Maximale Wassertiefe	15 m				WWA
Künstliche Wasserspiegel-	🗵 ja, Schwan	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 bzw	vdurchströmu	ıng	
	☐ Wassererne	euerungszeit ir	n Jahren:		
Ökologische Zustandsklasse	☐ ÖZK 1 (seh	nr gut)	oligotroph		WWA
(ÖZK) Trophie (gemäß	☐ ÖZK 2 (gut))	mesotroph		
WRRL)	☐ ÖZK 3 (mä	ßig)	eutroph		
<u>oder</u>	⊠ ÖZK 4 (unb	efriedigend)	□ polytroph		
Trophiestufe	☐ ÖZK 5 (sch	lecht)			
Sichttiefe im Mittel	☐ < 1 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: Main-Donau-Ka	nal	WWA
Größe des Zuflusses	5 m³/s mittlerer Durchflu	uss	
Größe des Einzugsgebiets	sehr klein: < 10 km²		
	☐ klein: 10 - 100 km²		
	mittelgroß: 100 - 1.0	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)		
	⊠ Grünland	
	☐ Güllewirtschaft, Weideflächen	
	☐ Drainage	
	☐ Gefasste Hofabläufe	
	☐ Versiegelte Flächen, z.B. Straßen, Industrie	
	☐ Sonstiges	

Abwasser		WWA
	☐ Mischwasser	
	⊠ Regenwasser	
	□ Notüberlauf	
	☐ Sonstiges	
Weitere Verschmutzungsursa-	Ablauf von Fischteichanlagen	WWA
chen	Ufernutzung, z.B. Campingplätze	
	☐ 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-		KVB	
figkeit und Dauer der er-			
warteten kurzzeitigen			
Verschmutzung (inkl. Ver-			
fahren zur Vorhersage)			
Während der kurzzeitigen		KVB	
Verschmutzung ergriffene			
Abhilfemaßnahmen			
Angabe der für diese	Gesundheitsamt Roth 09171 81 – 1601	KVB	
Maßnahmen zuständigen	WWA Nürnberg 0911 23609 - 0		
Stellen und Einzelheiten			
für Kontaktaufnahme			

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