Badegewässerprofil gemäß § 6 der Bayerischen Badegewässerverordnung Erstellt am: 08.03.2010 aktualisiert am 06.04.2023

- 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	Landratsamt Weilheim		KVB
(= Ansprechpartner)	Gesundheitsamt		
Gemeinde / Stadt	Gemeinde Bernbeuren		KVB
Badegewässer	Haslacher See		KVB
(= Badestelle)			
ID Nummer	09190114_001_00001		KVB
(erteilt von EU)	DEBY_PR_WM_0319		
Lage der Überwachungs-	Länge: 10,7894	Breite: 47,7497	KVB
stelle (ETRS89)			
Allgemeine, nicht fach-	Der Haslacher See in der C	Gemeinde Bernbeuren	KVB
sprachliche Beschreibung	wurde vor mehreren Jahrhi	underten vom Kloster und	
des Badegewässers	Bistum Füssen für die Fisch	hzucht angelegt. Heute ist	
	der See am Fuße des Auerberges ein beliebter Bade-		
	see im westlichen Landkreis.		
Beschaffenheit des Uferbe-	Fels	Moor	KVB
reichs	⊠ Stein	⊠ Wiese	
(Mehrfachnennung möglich)	☐ Kies	Sonstiges	
	☐ Sand		
Infrastruktur an Badege-	☐ Toiletten	Liegewiesen	KVB
wässer	☐ Kiosk	Sonstiges:	
	☐ Parkplatz		
Einstufung nach der EU-	2019 = 1 2020	= 1	KVB
Richtlinie	2021 = 1 2022	= 1	
(jeweils zu aktualisieren)	1 = ausgezeichnet, 2= gut, 3 = ausreichend, 4 = man-		
	gelhaft		
Profil erstellt am	Erstmals erstellt 08.03.2010		KVB
	aktualisiert am 06.04.20	23	

Nächste Überprüfung	24.04.2023	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 / Bewertur	ng	
Art des Sees	natürlicher See		WWA
	Baggersee		
	Sonstiges		
Höhenlage	m ü. NN mittlerer	Wasserspiegel	WWA
Wasserfläche	km²		WWA
Maximale Wassertiefe	m		WWA
Künstliche Wasserspiegel-	☐ ja, Schwankung ☐ <),5 m 🔲 0,5-1 m 🔲 >1m	WWA
schwankungen während der	⊠ nein		
Badesaison			
Wassererneuerung	See ohne oberflächlic	hen Zufluss	WWA
	⊠ See mit oberflächliche	em Zufluss	
	Grundwasserzustrom	bzwdurchströmung	
	☐ Wassererneuerungsz	eit in 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 (unbefriedigen	d) Dolytroph	
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	quelle sein könnten			
Parameter	Beschreibung / Bewertu	Beschreibung / Bewertung		
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)		
	⊠ 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 Massenvermeh-	nicht bekannt	mittel mittel	KVB
rung von Cyanobakterien	☐ keine	hoch	
(Blaualgen)	⊠ gering		
Gefahr der Massenvermeh-	nicht bekannt	☐ mittel	KVB
rung von Makrophyten und	☐ keine	hoch	
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-		mittel mittel	KVB
rien (Entenbilharziose / Bade-	keine	hoch	
dermatitis)	gering		
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 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		
Bewirtschaftungsmaßnahmen		
Angabe der für diese Maß-		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-		KVB
keit und Dauer der Ver-		
schmutzungsursache		
Ergriffene Bewirtschaftungs-		KVB
maßnahmen		
Zeitplan für die Beseitigung		KVB
der Verschmutzungsursa-		
chen		