Badegewässerprofil gemäß § 6 der Bayerischen Badegewässerverordnung Erstellt am: 24.02.2011

- 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 (= Ansprechpartner)	Rosenheim		KVB
Gemeinde / Stadt	Bad Endorf		KVB
Badegewässer (= Badestelle)	Simssee Badeplatz Campingplatz Stein		KVB
ID Nummer (ab 2008, erteilt von EU)	DERBY_PR_RO_0290		KVB
Lage der Überwachungs- stelle	Long 12,2669 Lat 47,8844 ETRS 89		KVB
Allgemeine, nicht fach- sprachliche Beschreibung des Badegewässers	Wunderschöner, direkt am Seeufer gelegener Campingplatz mit sauberen sanitären Anlagen und gut zugängigem Badeplatz.		KVB
Beschaffenheit des Uferbereichs (Mehrfachnennung möglich)	Fels Stein Kies Sand	Moor <u>Wiese</u> Sonstiges	KVB
Infrastruktur an Badege- wässer	<u>Toiletten</u> <u>Kiosk</u> <u>Parkplatz</u>	Liegewiesen Sehr schönes und gutes Restaurant direkt am Seeufer	KVB
Einstufung nach bisheriger EU-Richtlinie im Jahr I = Leitwerte erfüllt, II = Grenzwerte erfüllt III = Grenzwerte nicht erfüllt (jeweils zu aktualisieren)	2007 bis 2018 = I und II Einstufung nach jetziger EU-Richtlinie ab Ende 2015 Badegewässerqualität ausgezeichnet		KVB
Profil erstellt am (erstmals bis 24.3.2011)	24.02.2011		KVB
Nächste Überprüfung (gemäß Anlage 3, Nr. 2)	2022		KVB

- 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 Baggersee Stausee Sonstiges		WWA
Höhenlage	470,1 m ü. NN mittlerer Wass	serspiegel	WWA
Wasserfläche	6,49 km ²		WWA
Maximale Wassertiefe	22,5 m		WWA
Künstliche Wasserspiegel- schwankungen während der Badesaison	ja, Schwankung <0,5 r nein	n 0,5-1 m >1m	WWA
Wassererneuerung	See ohne oberflächlichen Zufluss		WWA
	See mit oberflächlichem Zufluss Grundwasserzustrom bzwdurchströmung Wassererneuerungszeit in Jahren: 1,43		
Ökologische Zustandsklasse (ÖZK) Trophie (gemäß WRRL) oder	ÖZK 1 (sehr gut) ÖZK 2 (gut) ÖZK 3 (mäßig) ÖZK 4 (unbefriedigend)	oligotroph mesotroph eutroph polytroph	WWA
Trophiestufe	ÖZK 5 (schlecht)		
Sichttiefe im Mittel	< 1 m 1 - 2 m	<u>> 2 - 5 m</u> > 5 m	WWA
Sonstiges			WWA

B. Fließgewässer im Einzugsgebiet des Badegewässers, die eine Verschmutzungsquelle sein könnten			
Parameter	Beschreibung / Bewertun	g	
Fließgewässer:	Name:		WWA
Größe des Zuflusses	m³/s mittlerer Durc	chfluss	
Größe des Einzugsgebiets	sehr klein: < 10 km²		
	klein: 10 - 100 km²		
	mittelgroß: $100 - 1.000 \text{ km}^2$ groß: $1.000 - 10.000 \text{ km}^2$ sehr groß: $> 10.000 \text{ km}^2$		
Ökologische Zustandsklasse	ÖZK 1 (sehr gut)	ÖZK 4 (unbefriedigend)	WWA
(ÖZK) z.B. Saprobie,	ÖZK 2 (gut)	ÖZK 5 (schlecht)	
Trophie (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)	Ackerflächen	
	Grünland	
	Güllewirtschaft, Weideflächen	
	Drainage	
	Gefasste Hofabläufe	
	Versiegelte Flächen, z.B. Straßen, Industrie	
	Sonstiges	

Stand: 11.12.2007

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- rung von Cyanobakterien (Blaualgen)	nicht bekannt <u>keine</u> gering	mittel hoch	KVB
Gefahr der Massenvermeh- rung von Makrophyten und fädigen Algen	nicht bekannt <u>keine</u> gering	mittel hoch	KVB
Sichtkontrolle auf Verschmut- zungen wie etwa teerhaltige Rückstände, Glas, Plastik, Gummi oder andere Abfälle	nicht bekannt <u>keine</u> gering	mittel hoch	KVB
Verunreinigungen der Badestelle durch Vogelkot	nicht bekannt <u>keine</u> gering	mittel hoch	KVB
Hautausschlag durch Zerkarien (Entenbilharziose / Badedermatitis)	nicht bekannt keine gering	mittel hoch	KVB
Sonstiges	nicht bekannt keine gering	mittel hoch	KVB

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- keit und Dauer der erwarteten kurzzeitigen Verschmutzung	Keine	KVB
Während der kurzzeitigen Verschmutzung ergriffene Bewirtschaftungsmaßnahmen		KVB
Angabe der für diese Maß- nahmen zuständigen Stellen und Einzelheiten der Kon- taktaufnahme		KVB

Einzelangaben zu allen verbleibenden sonstigen (= nicht kurzzeitigen) Verschmutzungsursachen (Dauer > 72h)			
	Beschreibung / Bewertung		
Voraussichtliche Art, Häufig- keit und Dauer der Ver- schmutzungsursache	Keine	KVB	
Ergriffene Bewirtschaftungs- maßnahmen		KVB	
Zeitplan für die Beseitigung der Verschmutzungsursachen		KVB	



Bild: GIS-Software FINView

Legende:

