Stand: 03.05.2021

## Badegewässerprofil gemäß § 6 der Bayerischen Badegewässerverordnung Erstellt am: 23.05.2019

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 Berchtesgadener Land - Gesundheits-		KVB
(= Ansprechpartner)	amt, Herr Aicher Christian		
Gemeinde / Stadt	Saaldorf-Surheim		KVB
Badegewässer	Abtsdorfer See		KVB
(= Badestelle)			
ID Nummer	DEBY_PR_BGL_0165		KVB
(erteilt von EU)			
Lage der Überwachungs-	Rechtswert: 475430 Hochw	vert: 125430	KVB
stelle (ETRS89)	GK: Rechtswert 4568025 H	lochwert 5308714	
	12,90474 47,9181 ETRS89	)	
Allgemeine, nicht fach-	Der Abtsdorfer See ist ein beliebter Badesee in der		KVB
sprachliche Beschreibung	Nähe von Laufen. Der eisz	eitlich entstandene Moor-	
des Badegewässers	see gilt als einer der wärmsten Seen Bayerns. Der		
	See gehört zur Gemeinde Saaldorf-Surheim im Land-		
	kreis Berchtesgadener Land. Das nördliche Ufer bildet		
	die Grenze zur Stadt Laufen. Von den Einheimischen		
	wird der See auch kurz Abtsee bezeichnet.		
	Seelänge: 1,6km, Seebreite: 0,53km, Fläche:		
	0,84km², mittlere Tiefe: 11,	30m, Höhe NN: 426,2m.	
	EU-Badeplatz: Freizeitgelä	nde Mitte am Nordufer im	
	Parkmöglichkeit, Toiletten ı	und Kiosk.	
Beschaffenheit des Uferbe-	Fels		KVB
reichs	☐ Stein	⊠ Wiese	
(Mehrfachnennung möglich)	⊠ Kies	⊠ Sonstiges:	
	☐ Sand	Lehm	
Infrastruktur an Badege-			KVB
wässer	⊠ Kiosk	⊠ Sonstiges:	
	⊠ Parkplatz	Wasserwacht	

Einstufung nach der EU-	2014 = 1	2015 = 1	KVB
Richtlinie	2016 = 1	2017 = 1	
(jeweils zu aktualisieren)	1 = ausgezeichnet, 2 gelhaft	= gut, 3 = ausreichend, 4 = man-	
Profil erstellt am	04.03.2010, überprü	t am 02.12.2014 u. 17.05.2018	KVB
Nächste Überprüfung	2020		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	426,2 m ü. NN mittlerer Wasserspiegel	WWA
Wasserfläche	0,84 km <sup>2</sup>	WWA
Maximale Wassertiefe	20 m	WWA
Künstliche Wasserspiegel-	☐ ja, Schwankung ☐ <0,5 m ☐ 0,5-1 m ☐ >1m	WWA
schwankungen während der	⊠ nein	
Badesaison		
Wassererneuerung	See ohne oberflächlichen Zufluss	WWA
	⊠ See mit oberflächlichem Zufluss	
	⊠ Grundwasserzustrom bzwdurchströmung	
	Wassererneuerungszeit in Jahren:	

Ökologische Zustandsklasse	☐ ÖZK 1 (sel	nr gut)	oligotroph		WWA
(ÖZK) Trophie (gemäß	☐ ÖZK 2 (gut	t)	☐ mesotroph		
WRRL)	⊠ ÖZK 3 (mä	ißig)	⊠ eutroph		
<u>oder</u>	☐ ÖZK 4 (unl	befriedigend)	□ polytroph		
Trophiestufe	☐ ÖZK 5 (scł	nlecht)			
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 / Bewert	ung	
Fließgewässer:	Name: Gaberlbach, Ro	ssgraben, Badhäuslgraben	WWA
Größe des Zuflusses	0,45 m³/s mittlerer Dure	chfluss	
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	
	☐ 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: springt selten an	
	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		KVB
rung von Cyanobakterien	☐ keine	hoch	
(Blaualgen)	gering		
Gefahr der Massenvermeh-		☐ 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	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 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	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			