

Anfrage des Abgeordneten Christian Zwanziger (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 06.07.2026  
zum Plenum am 07.07.2026

### Blualgen-Alarm an bayerischen Badeseen

Ich frage die Staatsregierung, für welche Badegewässer in Bayern seit 2025 Badeverbote oder Badewarnungen ausgesprochen wurden (bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirk, Badegewässer, Maßnahme, Grund für die Maßnahme sowie Zeitdauer), welche als EU-Badestellen ausgewiesenen Gewässer in Bayern gemäß der EU-Wasserrahmenrichtlinie aktuell keinen guten oder sehr guten ökologischen Zustand erreichen und welche Maßnahmen ergreift die Staatsregierung zur Reduzierung des Nährstoffeintrags in bayerische Badegewässer zur unmittelbaren Bekämpfung von Blualgen sowie zum kurzfristigen Schutz der Badegäste in betroffenen Badegewässern (bei konkreten objektbezogenen Maßnahmen bitte nach Badegewässer aufschlüsseln)?

Antwort durch das Staatsministerium für Gesundheit, Pflege und Prävention und das Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz:

Der Staatsregierung liegen folgende Informationen zu Badeverboten und Badewarnungen an EU-Badegewässern für das Jahr 2025 vor:

#### Oberbayern:

Badegewässer	Maßnahme	Grund für die Maßnahme	Zeitdauer
Kastenseeener See, Glonn	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	19.08.2025 – 29.08.2025
Kastenseeener See, Glonn	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	09.09.2025 – 15.09.2025
Baggersee Ingolstadt	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	03.09.2025 – 07.10.2025
Ebenhausener Weiher	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	17.06.2025 – 15.09.2025
Ammersee, Herrschinger Bucht	Warnung	Zerkarien	24.06.2025 – 31.08.2025
Leitgeringer See, Tittmoning	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	06.08.2025 – 12.08.2025

#### Niederbayern:

Badegewässer	Maßnahme	Grund für die Maßnahme	Zeitdauer
Eginger See	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	28.08.2025 – 15.09.2025
Freudensee	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	30.05.2025 – 23.06.2025
Freudensee	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	14.08.2025 – 15.09.2025
Dreiburgensee	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	08.08.2025 – 27.08.2025
Dreiburgensee	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	28.08.2025 – 08.09.2025
Dreiburgensee	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	09.09.2025 – 15.09.2025

#### Oberpfalz:

Badegewässer	Maßnahme	Grund für die Maßnahme	Zeitdauer
--------------	----------	------------------------	-----------

Naturbad Rußweiher	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	10.07.2025 29.07.2025	-
--------------------	---------	-------------------------------	--------------------------	---

**Oberfranken:**

Badegewässer	Maßnahme	Grund für die Maßnahme	Zeitdauer	
Baggersee Ebing	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	18.07.2025 23.07.2025	-
Auensee Joditz	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	13.08.2025 25.09.2025	-
Förmitzspeicher	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	15.08.2025 15.09.2025	-
Ebensfelder See	Badeverbot	Fischsterben	03.08.2025 07.08.2025	-
Ebensfelder See	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	13.08.2025 30.09.2025	-
Ortswiesensee	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	13.08.2025 22.09.2025	-

**Mittelfranken:**

Badegewässer	Maßnahme	Grund für die Maßnahme	Zeitdauer	
Krummweiher	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	16.07.2025 26.08.2025	-
Krummweiher	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	26.08.2025 15.09.2025	-
Kleiner Brombachsee, Absberg Seespitz	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	18.05.2025 20.05.2025	-
Kleiner Brombachsee, Absberg Seespitz	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	14.07.2025 21.07.2025	-
Kleiner Brombachsee, Absberg Seespitz	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	21.07.2025 04.08.2025	-
Kleiner Brombachsee, Absberg Seespitz	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	04.08.2025 11.08.2025	-
Kleiner Brombachsee, Absberg Seespitz	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	08.09.2025 29.09.2025	-
Kleiner Brombachsee, Absberg Seespitz	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	29.09.2025 27.10.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badehalbinsel Absberg	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	18.05.2025 20.05.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badehalbinsel Absberg	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	14.07.2025 21.07.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badehalbinsel Absberg	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	21.07.2025 04.08.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badehalbinsel Absberg	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	04.08.2025 11.08.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badehalbinsel Absberg	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	18.08.2025 08.09.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badehalbinsel Absberg	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	08.09.2025 29.09.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badehalbinsel Absberg	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	29.09.2025 27.10.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badestrand Campingplatz	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	18.05.2025 20.05.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badestrand Campingplatz	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	14.07.2025 21.07.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badestrand Campingplatz	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	21.07.2025 04.08.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badestrand Campingplatz	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	04.08.2025 11.08.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badestrand Campingplatz	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	18.08.2025 08.09.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badestrand Campingplatz	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	08.09.2025 29.09.2025	-
Kleiner Brombachsee, Badestrand Campingplatz	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	29.09.2025 27.10.2025	-

Kleiner Brombachsee, Wakepark	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	18.05.2025 20.05.2025	-
Kleiner Brombachsee, Wakepark	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	14.07.2025 21.07.2025	-
Kleiner Brombachsee, Wakepark	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	21.07.2025 04.08.2025	-
Kleiner Brombachsee, Wakepark	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	04.08.2025 11.08.2025	-
Kleiner Brombachsee, Wakepark	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	18.08.2025 08.09.2025	-
Kleiner Brombachsee, Wakepark	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	08.09.2025 29.09.2025	-
Kleiner Brombachsee, Wakepark	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	29.09.2025 27.10.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Muhr	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	18.05.2025 20.05.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Muhr	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	25.06.2025 30.06.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Muhr	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	02.07.2025 16.07.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Muhr	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	16.07.2025 21.07.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Muhr	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	21.07.2025 23.07.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Muhr	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	23.07.2025 25.07.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Muhr	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	25.07.2025 27.10.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Wald	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	18.05.2025 20.05.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Wald	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	25.06.2025 30.06.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Wald	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	02.07.2025 23.07.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Wald	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	28.07.2025 27.10.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Schlungenhof	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	18.05.2025 20.05.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Schlungenhof	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	25.06.2025 30.06.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Schlungenhof	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	30.06.2025 14.07.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Schlungenhof	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	14.07.2025 21.07.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Schlungenhof	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	21.07.2025 25.08.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Schlungenhof	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	25.08.2025 27.08.2025	-
Altmühlsee, Seezentrum Schlungenhof	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	27.08.2025 27.10.2025	-
Hahnenkammsee	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	01.09.2025 15.09.2025	-

**Unterfranken:**

Badegewässer	Maßnahme	Grund für die Maßnahme	Zeitdauer	
Mainparksee, Strand Mainaschaff	Abraten vom Baden	Cyanobakterienmassenvorkommen	08.09.2025 22.10.2025	-
Mainparksee, Strand Kleinostheim	Abraten vom Baden	Cyanobakterienmassenvorkommen	08.09.2025 22.10.2025	-
Kleidersee	Abraten vom Baden	Cyanobakterienmassenvorkommen	22.07.2025 24.07.2025	-
Kleidersee	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	25.07.2025 01.08.2025	-
Kleidersee	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	20.08.2025 15.09.2025	-

Sandner See	Badeverbot	hohe Konzentration von Enterokokken im Wasser nachgewiesen	25.06.2025 27.06.2025	-
Badesee Irmelshausen	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	13.08.2025 15.09.2025	-

**Schwaben:**

Badegewässer	Maßnahme	Grund für die Maßnahme	Zeitdauer	
Weitmannsee, Kissing	Badeverbot	hohe Konzentration von <i>Escherichia coli</i> und Enterokokken im Wasser nachgewiesen	25.06.2025 03.07.2025	-
Weitmannsee, Kissing	Badeverbot	hohe Konzentration von <i>Escherichia coli</i> und Enterokokken im Wasser nachgewiesen	23.07.2025 13.08.2025	-
Weitmannsee, Kissing	Badeverbot	hohe Konzentration von Enterokokken im Wasser nachgewiesen	20.08.2025 27.08.2025	-
Gartnersee, Gundelfingen	Badeverbot	Cyanobakterienmassenvorkommen	04.07.2025 15.09.2025	-
Rothdachweiher Babenhausen	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	14.08.2025 19.08.2025	-
Ludwigsfelder Badesee	Warnung	Cyanobakterienmassenvorkommen	04.07.2025 23.07.2025	-
Pfuhler Badesee	Warnung	Zerkarien	24.06.2025 15.09.2025	-

Da Meldungen über verhängte Badeverbote oder Badewarnungen von den Gesundheitsämtern erst nach der jeweils aktuellen Badesaison mitgeteilt werden, liegen Daten für das Jahr 2026 bislang nur lokal an den Gesundheitsämtern vor und können mit der zur Beantwortung zur Verfügung stehenden Zeit mit vertretbarem Aufwand nicht abgefragt werden.

Im aktuell gültigen Bewirtschaftungsplan wurde für nachfolgende Seen mit ausgewiesenen EU-Badestellen kein guter oder sehr guter ökologischer Zustand ausgewiesen: Altmühlsee, Großer Brombachsee, Kleiner Brombachsee, Igelsbachsee, Förmitzspeicher, Untreusee, Großer Alpsee b. Immenstadt, Grüntensee, Hopfensee, Niedersonthofener See, Rottachsee, Rothsee, Schliersee, Seehamer See, Abtdorfer See, Waginger See, Steinberger See, Riegsee, Staffelsee.

Grundsätzlich hat die Maßnahmenplanung im Zusammenhang mit dem Bewirtschaftungsplan gemäß Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) zum Ziel, alle notwendigen Maßnahmen aufzuzeigen, die für die Erreichung des guten Zustands nach der WRRL erforderlich sind. Diese bestehende Maßnahmenplanung wird derzeit unter Federführung der Wasserwirtschaftsverwaltung aktualisiert. Die Gewässerschutzberatung an den Ämtern für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten unterstützt Landwirte vor Ort bei der Erstellung und Umsetzung geeigneter Maßnahmenkonzepte, um die Phosphateinträge aus landwirtschaftlich genutzten Flächen in die Gewässer zu reduzieren.

Die Initiative boden:ständig der Ländlichen Entwicklung unterstützt Gemeinden und Landwirte bei der Umsetzung von Maßnahmen zur Reduktion von Erosion und Nährstoffeinträgen in Gewässer. Ziel ist es, Wasser in der Fläche zu halten, die Bodenfruchtbarkeit zu sichern und die Wasserqualität nachhaltig zu verbessern. Durch diese Maßnahmen werden die Voraussetzungen geschaffen, um die Resilienz der Landschaft gegenüber klimatischen Veränderungen zu erhöhen und somit beispielsweise auch die Blaualgenproblematik einzudämmen. Mit Blick auf Planung und Umsetzung

konkreter Maßnahmen arbeiten Wasserwirtschafts- und Landwirtschaftsverwaltung inklusive der Ländlichen Entwicklung eng zusammen, insbesondere auch bei der fachlichen Unterstützung zur Reduktion der Phosphoreinträge aus der Fläche.

Speziell am Altmühlsee laufen Maßnahmen, die eine Kombination aus Gefahrenmanagement, Koordination vor Ort und Maßnahmen zur Nährstoffreduktion umfassen. Das Wasserwirtschaftsamt Ansbach kommuniziert diese Maßnahmen auf der eigenen Internetseite unter: [https://www.wwa-lan.bayern.de/themen/ueberleitung\\_donau\\_main/fraenkische\\_seen/entwicklung\\_as/index.htm](https://www.wwa-lan.bayern.de/themen/ueberleitung_donau_main/fraenkische_seen/entwicklung_as/index.htm).

Zum kurzfristigen Schutz der Badegäste werden EU-Badegewässer von den Gesundheitsämtern regelmäßig überwacht. Bei Cyanobakterienmassenvorkommen werden Warnhinweise veröffentlicht, ggf. wird vom Baden abgeraten oder das Baden verboten.