Badegewässer in Hessen



Grußwort



Liebe Badegäste,

ein erfrischendes Bad in einem naturnahen See gehört sicherlich zu den schönsten und beliebtesten sommerlichen Freizeitaktivitäten und verbindet Erholung mit sportlichen Aktivitäten.

Hessen trägt dazu mit seinen vielen Seen und Talsperren bei: 61 Badegewässer versprechen im Sommer Abkühlung, vielerorts mit dazugehöriger Infrastruktur. Hier die große Talsperre, dort der kleine Baggersee - so vielfältig

wie die hessischen Landschaften, so vielfältig sind auch die Seen. Sie bieten einerseits diverse Sport- und Freizeitmöglichkeiten am See, andererseits aber auch beschauliche Naturidylle – für jeden Geschmack ist etwas dabei.

In diesem Faltblatt finden Sie wichtige Informationen zu den hessischen Badeseen sowie zu den Überwachungsverfahren. Als anerkanntes EU-Badegewässer unterliegt der See bzw. die Badestelle der Hessischen Badegewässerverordnung, die eine regelmäßige Überwachung, eine Einstufung der Wasserqualität, ggf. Bewirtschaftungsmaßnahmen und eine Information der Öffentlichkeit fordert. Sie erfahren, wo Sie die aktuelle Wasserqualität an diesen Seen erfragen können, damit einem ungetrübten Badespaß

Auch wenn die hessischen Seen überwiegend von Menschenhand angelegt wurden, sind sie empfindliche Naturräume, mit denen wir behutsam umgehen sollten. Baden Sie deshalb nur an den dafür vorgesehenen Stellen, an denen Sie auch sicher sein können, dass Sie keinen gesundheitlichen Gefahren ausgesetzt sind.

Ich wünsche Ihnen einen erholsamen und erlebnisreichen Aufenthalt an Hessens



Präsident des Hessischen Landesamtes für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Titelbild: Waldschwimmbad Rüsselsheim

© HLNUG 2020 - alle Rechte vorbehalten

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Rheingaustraße 186 Tel.: +49 (0)611 6939-0 D-65203 Wiesbaden Fax: +49 (0)611 6939-555 E-Mail: post@hlnug.hessen.de www.hlnug.de Folgt dem HLNUG auf Twitter: https://twitter.com/hlnug_hessen

Dieses Faltblatt wurde mit FSC-Zertifizierung gedruckt.



Was ist ein Badegewässer?

Nicht jeder Weiher, in dem gelegentlich tration im Wasser nach Verunreinigung Menschen baden gehen, ist damit gleich mit Fäkalien ansteigt. Die Beprobung der ein Badesee. Die europäische Badegewässerrichtlinie vom 15. Februar 2006 for- stattfinden und der Zeitraum zwischen dert, dass Oberflächengewässer, an denen zwei Proben darf nicht länger als ein mit einer großen Zahl von Badenden zu Monat sein. Die EU-Badegewässer-Richtrechnen ist, als EU-Badegewässer gemeldet, überwacht und bewirtschaftet wer- wässerverordnung (VO-BGW, vom 21. den müssen. Die zuständige Behörde – in Juli 2008) in Landesrecht umgesetzt. Hessen ist dies das jeweilige Gesundheitsamt - prüft, ob die bisherige Entwicklung des Badebetriebs am Gewässer, die

Badeseen sind vielbesuchte, meldete, überwachte und bereitgestellte wirtschaftete Oberflächen-Infrastruktur

am See eine vergleichsweise große Zahl von Badenden erwarten lässt. Ist dies der Fall, wird der See beim Hessischen Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) als EU-Badegewässer gemeldet und gemäß der EU-Richtlinie überwacht und bewirtschaftet. Eine Übersicht über die hessischen EU-Badeseen zeigen die Karte und dig Fäkaleinträge auftreten können, bei die Liste der Badegewässer.

Was regelt die EU-Badegewässer-Richtlinie?

Die Richtlinie legt europaweit einheitliche Untersuchungsverfahren fest, nach unreinigungen mit Fäkalkeimen. denen die hygienische Wasserqualität in Badeseen zu erfassen ist. Im Gegensatz zur Vorgängerrichtlinie gibt es jetzt nur wässer werden hinsichtlich der hygienischen noch zwei Untersuchungsparameter,

direkten Bezug zu gesundheitlichen Risiken

haben. Hierbei handelt es sich um spezi- rend in "ausreichenden" Badegewässern

Die EU-Badegewässer-Richt-

inie sorgt für europaweit

intestinale Enterokokken – deren Konzen-Seen muss über die gesamte Badesaison linie wurde mit der hessischen Badege-

Wie werden die Badegewässer

Von 2008 bis 2011 galt für die Einstufung eine Übergangsvorschrift. Mit Ende der Badesaison 2011 ist die Übergangszeit in die neue Richtlinie beendet.

Die neue Einstufung der hygienischen Wassergualität orientiert sich nicht mehr wie bisher allein an Grenzwerten, sondern setzt statistische Verfahren auf der Basis von mindestens 16 Untersuchungsergebnissen – i. d. R. aus den vorangegangenen vier Jahren – ein. So werden gezielt Gewässer identifiziert, an denen kurzfrissonst unproblematischer Wasserqualität. Hier besteht für Badende ein erhöhtes Infektionsrisiko. Gute Badegewässer sollen sich in einem stabilen Gleichgewicht befinden und dauerhaft frei sein von Ver-

Die Badege- Es gibt vier Güteklassen anhand des Wasserqualität.

Vorkommens der Indikatorkeime in vier Güteklassen eingeteilt: "Ausgezeichnete" Badegewässer haben stets eine sehr niedrige Konzentration, "gute" sind aus hygienischer Sicht noch unbedenklich, wähelle Indikatorkeime – Escherichia coli und häufiger erhöhte Keimzahlen auftreten.

In "mangelhaften" Badegewässern ist aus Mikroorganismen dient. Wenn der See Gründen des Gesundheitsschutzes vom viele Nährstoffe zugeführt bekommt, Baden dringend abzuraten.

Was verlangt die EU-Richtlinie sonst noch?

Neben den regelmäßigen mikrobiolo- senvermehgischen Untersuchungen muss das Badegewässer auch hinsichtlich seiner Struktur, seiner Strömungen, aller seiner Zuflüsse und seines Umfeldes in einem umfassenden Bericht, dem so genannten Badegewässerprofil, beschrieben wurzeln. Schlingpflanzen gibt es in den werden. So sollen Eintragspfade möglicher Verschmutzungen frühzeitig identifiziert und die Einflüsse verschiedener Schwimmer sich in ihnen verfängt, so

Das zusätzlich anzufertiam Gewässer gende Badegewässerprofi und in seinem eschreibt die Struktur, Umfeld sorg-Strömungen, Zuflüsse und sam gegenei-

nander abgewogen werden. Wenn hierbei Probleme erkannt werden oder sich die hygienische Wasserqualität verschlechtert, sind gezielt Bewirtschaftungsmaßnahmen zu veranlassen. Zum Schutz der Gesundheit der Badenden können dies zunächst Badeverbote sein. Es ist aber außerdem durch gezielte wasserwirtschaftliche Maßnahmen im Gewässerumfeld mittelfristig darauf hinzuwirken, dass der Eintrag von diese Ausscheidungsprodukte beim Ver-Fäkalien und/oder die Nährstoffzufuhr schlucken von größeren Wassermengen vermindert werden.

Warum sind die Badeseen manchmal trübe und warum wachsen dort Pflanzen?

Das Wasser im Badesee wird nicht wie Kinder auch nicht im Uferbereich spieim Schwimmbad behandelt, d.h. es ist len lassen, da nicht gechlort oder aufbereitet, sondern hier zerschlanatürliches Oberflächenwasser, das als gene Zellen Lebensraum für Pflanzen, Tiere und abgestorbener verursachen.

wachsen die Wasserpflanzen besonders schnell und dicht. Im Wasser gibt es mikroskopisch kleine Planktonalgen,

die bei Mas-Wasserpflanzen sind für Badende meist unproblerungen die Sichttiefe er-

heblich vermindern können, oder auch größere Pflanzen, die entweder frei im Wasser schwimmen oder im Boden mitteleuropäischen Seen aber definitiv nicht – die Blätter reißen ab, sobald ein dass die größeren Pflanzen keine Gefahr für die Badenden darstellen.

Was macht die so genannten "Blaualgen" problematisch?

An manchen Badeseen können zeitweise Blaualgen vorkommen. Diese urtümlichen, mikroskopisch kleinen Organismen, so genannte Cyanobakterien, können bei Massenvermehrungen unter bestimmten Umweltbedingungen Ausscheidungsprodukte ins Wasser abgeben, die bei empfindlichen Menschen Hautreizungen oder Allergien hervorrufen können. In sehr hohen Konzentrationen können sogar zu Vergiftungserscheinungen führen. Deshalb rät das zuständige Gesundheitsamt bei Massenvermehrungen von verdächtigen Blaualgenarten vorsorglich vom Baden ab. Eltern sollten dann ihre

Blaualgen können Hautreizungen, Allergien und

SO SCHÜTZEN WIR DEN BADESEE



Sonnenschutzmittel und waschen Sie vor dem Baden die aufgetragenen Sonnenschutzmittel sowie Shampoo und andere Waschmittel beim Duschen sorgfältig ab. Warten Sie nach dem Eincremen mit Cremes oder Lotionen mindestens 1 Stunde, bevor Sie das Wasser betreten. Nach dieser Zeit hat die Haut die Creme oder Lotion vollständig aufgenommen. Wenn Sie jedoch direkt nach dem Eincremen ins Wasser gehen, hinterlassen Sie nicht nur einen hässlichen Ölfilm auf der Wasseroberfläche, Sie spülen die Creme damit gleich wieder weg, d.h. Sie zerstören damit umgehend wieder Ihren UV-Schutz und tragen außerdem dazu bei, dass der Badesee mit Schmutzstoffen belastet wird. Einträge von Ölen, Fetten und Tensiden sind für natürliche Gewässer besonders schädlich. Ein Tropfen Öl kann 1 000 Liter Wasser verseuchen!



Bitte verwenden Sie direkt vor dem Baden keine Bitte füttern Sie keine Vögel und andere Tiere im und am Gewässer. Sie helfen dadurch, die Wasserqualität des Sees zu erhalten. Denn die Fütterung kann zu übermäßigen Nährstoffeinträgen, erhöhtem Algenwachstum und einer starken Belastung des Sauerstoffhaushaltes des Sees führen. Außerdem werden durch die Fütterung viele weitere Vögel angelockt, die das Wasser des Badesees hygienisch belasten und mit ihrem Kot auch viele Keime (wie z.B. Salmonellen) ausscheiden. Diese können beim Menschen Krankheiten verursachen und das Gewässer noch weiterbelasten.

Schließung der Badestelle.



Nutzen Sie für die Entsorgung Ihrer Abfälle die aufBitte benutzen Sie die Toiletten auf dem Gelände gestellten Abfallbehältnisse oder nehmen Sie den des Badesees. Helfen Sie so mit, dass der Badesee Abfall zur Entsorgung wieder mit nach Hause. Denn und die angrenzenden Liegeflächen hygienisch ein-Glasscherben können zu bösen Verletzungen füh- wandfrei und sauber bleiben. ren, Zigarettenkippen Kleinkinder gefährden und Lebensmittelreste Ungeziefer anziehen. Helfen Sie

bitte mit, dies zu vermeiden.



Blaualgen eventuell für hohe Konzen- nicht beurteilt werden, ob das Flusswastrationen der Ausscheidungsprodukte ser den hygienischen Anforderungen

Kann man in den hessischen Flüssen baden?

Auch wenn das Wasser in Rhein, Lahn und Main sowie in Fulda und Werra wieder viel sauberer geworden ist und Schaumberge längst Geschichte sind, sind die durch Hessen fließenden Bundeswasserstraßen gewiss keine Badegewässer. Auf der Badegewässer-Homepage des Neben den Gefahren durch die Schifffahrt und die teilweise starke Strömung ist auch regelmäßig mit Belastungen durch Fäkalkeime zu rechnen, da die Klär-

Vom Baden in Flüssen wird anlagen ihre

Abläufe direkt in die Fließgewässer einleiten. Diese Abläufe sind zwar sehr viel sauberer als frü- wässerprofil sowie den zuständigen her, aber nicht keimfrei. Hierzu wäre eine Ansprechpartnern u.v.a.m.. Weitere weitere Reinigungsstufe (z.B. durch Ozo- Untersuchungen im Rahmen des hesnisierung oder UV-Bestrahlung) notwen- sischen Gütemessprogramms – nicht dig, die wiederum die Abwassergebühren nur für Badeseen – finden Sie in den deutlich verteuern würde. Außerdem Jahresberichten "Seenuntersuchunwerden bei Starkregen über die Entlas- gen" direkt auf der HLNUG-Homepage tungsanlagen aus der Mischkanalisation www.hlnug.de (Themen > Wasser > Abwässer, die nur mechanisch gereinigt Seen und Badegewässer). sind, in die Fließgewässer eingeleitet, da die vorhandene Abwasserinfrastruktur Auf der Homepage des Hessischen ungewöhnlich hohe Wassermassen nicht Ministeriums für Umwelt, Klimaschutz, aufnehmen kann. Auch von landwirt- Landwirtschaft und Verbraucherschutz schaftlichen Flächen und Spazierwegen (HMUKLV) www.hmuklv.hessen.de kann durch Regen Tierkot in die Fließ- (Umwelt & Natur > Wasser > Bäche, gewässer eingeschwemmt werden. In Flüsse & Seen > Badeseen) kann jeder seltenen Fällen stammen die Fäkalkeime Interessierte auch direkt nachfragen, direkt aus den Ausscheidungen von Was- wenn "sein" Badesee eventuell nicht servögeln oder von Badenden oder aus in der Liste enthalten sein sollte. Auch Einleitungen von Booten.

Da sich in Fließgewässern der Zustand bracht werden. dauernd verändert, kann auch durch regelmäßige Keimzahlbestimmung im Fluss

der europäischen Badegewässer-Richtlinie genügt. Hierzu müssten alle relevanten Zuflüsse mit untersucht und außerdem im gesamten Oberlauf das Regenaufkommen berücksichtigt werden.

Wo erhalte ich weitere Informationen zu den hessischen Bade-

Hessischen Landesamtes für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG) http://badeseen.hlnug.de/ finden sich – neben der aktuellen Liste der offiziellen EU-Badegewässer – Detailangaben zur hygienischen Qualität der Badegewässer mit den aktuellen Untersuchungsergebnissen, dem Badege-

Vorschläge, Bemerkungen oder Beschwerden können dort direkt einge-

Badegewässereinstufung der EU für 2019 nach Badegewässerverordnung Aktuelle Informationen zu allen hessischen Badeseen finden Sie unter: http://badessen.hlnug.de

★★★ Badesee Bensheim ★★★ Krombachtalsperre Bergstraße Lahn-Dill-Kreis <u>~</u> **★★★** Badesee Lampertheim **★★★** Ulmbachtalsperre Lahn-Dill-Kreis <u>~</u> Lampertheim Greifenstein ★★★ Arheilger Mühlchen **★★★** Dutenhofener Badesee Darmstadt, kreisfr, Stadt Lahn-Dill-Kreis <u>≥</u>• <u></u> ★★★ Grube Prinz von Hessen ★★★ Seeweiher Mengerskirchen Lkr Limburg-Weilburg Mengerskirchen <u>~</u> Darmstadt ★★★ Waldsee Mengerskirchen ★★★ Großer Woog Darmstadt, kreisfr. Stadt Lkr Limburg-Weilburg Mengerskirchen Darmstadt ** Erlensee ★★★ Strandbad Spessartblick Main-Kinzig-Kreis Darmstadt-Dieburg <u>≥•</u> Bickenbach Großkrotzenburg **★★★** Badesee Niedernhausen Main-Kinzig-Kreis Darmstadt-Dieburg **≥** <u>≥</u> Guckaisee ** **≥**• Poppenhausen (Wasserkuppe) Langenselbold ★★★ Heuchelheimer See II ★★★ Strandbad Rodenbach Main-Kinzig-Kreis ★★★ Trais-Horloffer See ★★★ Niederweimarer See Lkr Marburg-Biedenkopf <u>≥</u> <u>≥</u>• Hungen Weimar ★★★ Licher Waldschwimmbad ★★★ Marbach-Stausee Odenwaldkreis <u></u> ★★★ Launsbacher See ★★★ Schultheis-Weiher Offenbach, kreisfr, Stadt Offenbach am Main <u>~</u> Wettenberg ★★★ Wißmarer See ★★★ Stockelache Schwalm-Eder-Kreis Wettenberg Borken **★★★** Badesee Gernsheim **★★★** Silbersee Frielendorf Schwalm-Eder-Kreis Groß-Gerau <u>≥</u> ★★★ Badestelle Walldorfer See ★★★ Neuenhainer See Schwalm-Eder-Kreis Neuental Mörfelden-Walldorf ★★★ Nieder-Mooser-See ★★★ Waldsee Raunheim Vogelsbergkreis Freiensteinau Groß-Gerau <u>≥•</u> *** Riedsee Leeheim ★★★ Großer Pfordter See Groß-Gerau <u>~</u> <u>≥</u>• Riedstadt ★★★ Waldschwimmbad Rüsselsheim ★★★ Nidda-Stausee 53 Groß-Gerau **≥**• Vogelsbergkreis ★★★ Schwimmbad Vogel, Geinsheim ** Strandbad Wetterburg Groß-Gerau **≥•** Waldeck-Frankenberg Bad Arolsen Diemeltalsperre ★★★ Fuldasee Bebra-Breitenbach Strandbad Heringhausen Hersfeld-Rotenburg <u>~</u> Waldeck-Frankenberg Diemeltalsperre − Strandbad Helminghausen ★★★ Seepark Kirchheim Hersfeld-Rotenburg **≥**• Waldeck-Frankenberg ★★★ Hattsteinweiher ★★★ Edertalsperre - Strandbad Rehbach Hochtaunuskreis Waldeck-Frankenberg <u></u> <u>≥</u> Usingen ★★★ BUGA-See ★★★ Campingplatz Teichmann, Vöhl Kassel, kreisfr. Stadt ★★★ Edertalsperre - Strandbad Waldeck **★★★** Badesee Klein Krotzenburg Landkreis Offenbach Waldeck-Frankenberg <u>≥</u>• Waldeck Hainburg **★★★** Langener Waldsee **★** Werratalsee Ostufer 61 Werra-Meißner-Kreis Langen Meinhard ★★★ Badesee Mainflingen Werratalsee Siidufer Landkreis Offenbach Werra-Meißner-Kreis <u>~</u> ★★★ Meinhardsee **★★★** Königsee Zellhausen Werra-Meißner-Kreis ★★★ FKK-Orplid ★★★ Grüner See Werra-Meißner-Kreis Witzenhausen Landkreis Offenbach Neu-Isenburg ★★★ Strandbad Nieder-Roden ★★★ Gederner See, Campingpark Landkreis Offenbach Wetteraukreis Gedern ★★★ Kärcher-Surfsee ★★★ Aartal See Bergstraße Biblis Bischoffen Lahn-Dill-Kreis ★★★ Stauweiher Ewersbach **★★★** Naturbadesee Beiseförth Lahn-Dill-Kreis Dietzhölztal Schwalm-Eder-Kreis Malsfeld ★★★ Heisterberger Weiher Die Badeseen mit den Nummern: 20, 41, 44, 59 und Lahn-Dill-Kreis Driedorf 66 wurden zwischenzeitlich abgemeldet. Mögliche Einstufungen der EU-Badegewässer:



Qualität







Die Einstufung erfolgt über ein statistisches Verfahren, in das mindestens die letzten 16 Messwerte, i. d. R. aus den vorangegangenen 4 Jahren eingehen.

Stand: Mai 2020