





Monitoring WRRL

Über Bayerns Grenzen hinweg: die Europäische Wasserrahmenrichtlinie

Ein guter ökologischer, chemischer und mengenmäßiger Zustand für unsere Flüsse, Seen und das Grundwasser – das ist das oberste Ziel der Wasserrahmenrichtlinie. Mit ihr gelten europaweit einheitliche Umweltstandards, denn Wasser hält sich nicht an Staats- oder Gemeindegrenzen.

Unsere Fachleute untersuchen nach europaweit einheitlichen Kriterien die Gewässer und beurteilen deren aktuellen Zustand. Auf dieser Basis entwickeln wir Verbesserungsmaßnahmen, sorgen für die bauliche Umsetzung und führen Erfolgskontrollen durch.

Wir messen:

1200 Proben chemisch
100 Proben biologisch und bewerten nach den Kriterien der Wasserrahmenrichtlinie

106 Flusswasserkörper23 Grundwasserkörper

Kontakt:



Telefon: 0906 7009-0

E-Mail: poststelle@wwa-don.bayern.de Internet: www.wwa-don.bayern.de

"Ihren Ansprechpartner am Wasserwirtschaftsamt

Donauwörth finden Sie unter:"



Herausgeber: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth,

eine Behörde im Geschäftsbereich des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz

Förgstraße 23, 86609 Donauwörth

Internet: www.wwa-don.bayern.de

Druck Justizvollzugsanstalt Hausdruckerei, Kaisheim

Bildnachweis: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Stand: Oktober 2020

© Wasserwirtschaftsamt Donauwörth, alle Rechte vorbehalten

Gedruckt auf Papier aus 100 % Altpapier

Diese Druckschrift wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlheifern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlweranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls dewitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden Könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Bei publizistischer Verwertung – auch von Teilen – wird die Angabe der Quelle und Übersendung eines Belegexemplars erbeten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Broschüre wird kostenlos abgegeben, jede entgetliche Weitergabe ist untersagt. Diese Broschüre wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.



Wasser – unser Element

Die Aufgaben des Wasserwirtschaftsamtes Donauwörth







Dafür arbeiten wir

Das Wasser schützen und für den Menschen nutzbar machen: Dafür arbeiten wir am Wasserwirtschaftsamt Donauwörth. Unsere Fachleute aus den unterschiedlichsten Bereichen – Naturwissenschaft, Umwelttechnik, Bauwesen, Verwaltung – kümmern sich um alle Belange rund um Wasser und Boden.



Trinkwasser aus Grundwasser

Grundwasser schützen

Wenn Sie den Wasserhahn aufdrehen, sprudelt Ihnen frisches, sauberes Wasser entgegen. Wir treffen Vorsorge dafür, dass auch langfristig genug Grundwasser zur Verfügung steht und dass es vor Verschmutzungen im Boden geschützt wird. Denn fast überall in Bayern wird unser Trinkwasser aus Grundwasser gewonnen.



258 Grundwassermessstellen die Menge an Grundwasser

140 Grundwassermessstellen die Qualität des Grundwassers

Wir messen bei Bedarf 4.400 Grundwassermessstellen im Amtsbereich



Kommunale Kläranlage Belebungsbecken

Abwasser richtig entsorgen

Unsere Flüsse, Bäche und Seen sind sauberer geworden. Damit das so bleibt, beraten wir Kommunen und Abwasserentsorger bei der technischen Ausstatung von Kläranlagen und überwachen Einleitungen in Flüsse und Seen.

Wir überwachen:

162 Kommunale Kläranlagen

285 Gewerbliche und industrielle Kläranlagen/Direkteinleiter

346 Gewerbliche und industrielle Indirekteinleiter in kommunale Kläranlagen



Gewässerrenaturierung an der Brenz

Intakte Gewässer entwickeln

Auch wenn die Belastung durch Schadstoffe rückläufig ist, an vielen Flüssen ist der Naturraum beeinträchtigt und die Artenvielfalt bedroht. Die meisten Flüsse und Bäche dürfen nicht mehr in ihrem ursprünglichen Bett strömen. Oft fließen sie monoton durch ein begradigtes Gerinne, unterbrochen von künstlichen Hindernissen – kein optimaler Lebensraum für Fische und Wasserpflanzen. Um die ökologische Qualität der Gewässer zu verbessern, setzen wir eine Vielzahl von Maßnahmen zur Renaturierung um.

Wir pflegen und entwickeln: 438 km Fließgewässer I. Ordnung 556 km Fließgewässer II. Ordnung



Hochwasserrückhalte becken Putzmühle

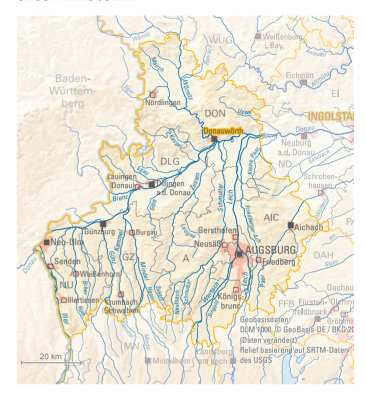
Risiko Hochwasser verringern

Wie entstehen Hochwassergefahren? Wie kann man Schäden verringern?

Wir messen die Abflüsse an Flüssen und errechnen, wo und wann Gefahren durch Überschwemmungen drohen. Um diese Gefahren zu verkleinern, erarbeiten wir Maßnahmen zum Hochwasserschutz. Wir errichten und unterhalten Rückhaltebecken, Deiche und Schutzmauern. Mit der Darstellung von Überschwemmungsgebieten helfen wir die bauliche Entwicklung zu steuern und den Hochwasserrückhalt in der Fläche zu sichern.

Wir unterhalten und betreiben: 221 km Deiche 10 km Hochwasserschutzmauern 4 Hochwasserrückhaltebecken 25 gesteuerte Wehranlagen

Unser Amtsbezirk





Flussbauprojekt Wertach vital

Ein Netz großer Gewässer wie Donau, Iller, Günz, Kammel, Mindel, Brenz, Eger, Wörnitz, Zusam, Schmutter, Wertach, Lech und Paar zeugt vom Wasserreichtum unserer Region. Auch die größten als Trink- und Brauchwasser nutzbaren Grundwasservorkommen Bayerns liegen in unserem Amtsbereich. Sie sind auch ein wichtiger Standortfaktor für Industrie und Gewerbe. Bitte unterstützen Sie uns, die Lebensgrundlagen Wasser und Boden auch für kommende Generationen zu bewahren und gesund zu erhalten.

