



**Bewirtschaftungsplan 2022-2027  
Beteiligen Sie sich!**

MUNLV NRW

## **für die nordrhein-westfälischen Anteile von Rhein, Weser, Ems und Maas**

Der dritte Bewirtschaftungsplan umfasst den Zeitraum 2022 bis 2027. Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie alle Informationen zur Bewirtschaftungsplanung und zu Ihren Möglichkeiten daran mitzuwirken.

Am 22.12.2018 ist mit der Veröffentlichung des Zeitplans und des Arbeitsprogramms der offizielle Startschuss für die Erarbeitung des 3. Bewirtschaftungsplans zur Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) gefallen. Bis zum 22.12.2021 muss dieser Plan und das zugehörige Maßnahmenprogramm fertig gestellt sein.

Sie finden auf dieser und den nachfolgenden Seiten alle Informationen zum Planungsprozess, Daten und Informationen über die Situation der Gewässer und Grundwasservorräte in NRW sowie die bei der Bewirtschaftungsplanung wichtigen Dokumente.

Alle Bürger sind eingeladen, sich an der Bewirtschaftungsplanung zu beteiligen. Wann und wie das geht erfahren Sie ebenfalls auf diesen Seiten.

**Ihre Meinung ist gefragt!**

Der Bericht "*Übersicht über die wichtigen Fragen der Gewässerbewirtschaftung in NRW*" stellt die Handlungsbereiche vor, die bei der Aufstellung des Bewirtschaftungsplans besonders beachtet werden sollten. Sie können **bis zum 22. Juni 2020** zu diesem Bericht Stellung nehmen. Alle Informationen finden Sie auf der Seite [Wichtige Fragen der Gewässerbewirtschaftung für Nordrhein-Westfalen](#).

## Darum geht es



naturnaher Bachverlauf mit Totholz (querliegender Baum)

Christoph Aschemeier

Naturnaher Bach. Quelle: Christoph Aschemeier

Der Schutz der Gewässer als Trinkwasserreservoir und als Lebensraum für Pflanzen und Tiere hat schon seit einiger Zeit auf der europäischen Ebene immer mehr an Bedeutung gewonnen. Deswegen hat die Europäische Gemeinschaft ihre Gewässerschutzpolitik neu ausgerichtet und die EG-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) verabschiedet.

Seit dem 22. Dezember 2000 ist die Richtlinie in Kraft. Sie gilt für alle Gewässer Europas, das heißt für Oberflächengewässer einschließlich der Übergangs- und Küstengewässer und für das Grundwasser.

Das Leitbild der WRRL ist der natürliche Zustand der Gewässer: Die natürliche Vielfalt und Fülle der Gewässerlebensgemeinschaften, die natürliche Gestalt und Wasserführung der Flüsse und Bäche und die natürliche Qualität des Wassers, frei von menschlichen Beeinträchtigungen. dabei sind jedoch viele Faktoren zu berücksichtigen: Die hohe Besiedlungsdichte, die vielfältige Nutzung der Gewässer und eine intensive Landwirtschaft in unserem Bundesland wirken auf die Erreichung der Ziele ein. Nur wenn alle Bedingungen ausreichend berücksichtigt werden, können

die Ziele der Wasserrahmenrichtlinie erreicht werden.

Wasser ist eine wichtige Ressource für den Menschen und die Natur, die langfristig gesichert werden muss. Nur wenn Gewässerstrukturen, Wasserqualität und Wassermenge in einem guten Zustand sind und gehalten werden, ist die Verfügbarkeit von Wasser für den Menschen und die Tier- und Pflanzenwelt gewährleistet.

## Was ist bisher geschehen?

Mit der Veröffentlichung von "Zeitplan und Arbeitsprogramm" hat im Dezember 2018 die heiße Phase der Vorbereitung des kommenden Bewirtschaftungsplans begonnen. Gleichzeitig wurden viele interne Arbeiten der Behörden angestoßen bzw. abgeschlossen dazu gehört vor allem die Überprüfung der [Bestandsaufnahme](#). Dies schließt u.a. die Auswertung der aktuellen Monitoringergebnisse aller Wasserkörper, die Ermittlung der aktuellen Belastungsfaktoren und die Überprüfung der Ausweisung der Oberflächenwasserkörper als erheblich verändert ein. Ab dem Januar 2019 werden die Ergebnisse nach und nach auf ELWAS-WEB und auf diesen Internetseiten veröffentlicht.

### Termine

#### Neue Beiträge



The image shows a calendar grid with columns for days of the week (Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So) and rows for months (Jan, Feb, Mar, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). The cells contain colored boxes with text, likely representing dates and status indicators for planning units. The colors used are yellow, green, and blue.

### MULNV NRW

#### Wasserrahmenrichtlinie

#### Planungseinheiten-Steckbriefe 2022-2027

Ab sofort stellen wir Ihnen hier "Vorab-Versionen" der Planungseinheitensteckbriefe für den dritten Bewirtschaftungszyklus zur Verfügung.



#### Wichtige Fragen der Gewässerbewirtschaftung 2022-2027

Bis zum 22.12.2021 soll der dritte Bewirtschaftungsplan für die Oberflächengewässer und die Grundwasservorkommen in NRW aufgestellt werden. Wir stellen Ihnen hier die wichtigsten

Handlungsfelder vor, die für die Gewässerbewirtschaftung relevant sind. Sie können bis zum 22.6.2020 zu diesem Dokument Stellung nehmen.



## Bestandsaufnahme 2019

Die dritte Bestandsaufnahme für die Gewässer und Grundwasserkörper in NRW wurde 2019 abgeschlossen. Die Zustandsbewertung der Gewässer und Grundwasserkörper kann den Planungseinheitensteckbriefen entnommen werden. Alle Daten sind über das System ELWAS-Web verfügbar.

**1 von 2**

[nächste Seite >](#)

---

**Quell-URL:** <https://www.flussgebiete.nrw.de/der-dritte-bewirtschaftungsplan-7882>