

## Bauvolumen

### Staatlicher Wasserbau (2023)

Gewässer I. Ordnung	4,462 Mio. €
Gewässer II. Ordnung	0,440 Mio. €
Wasserspeicher, Pegel	2,857 Mio. €
Wildbäche	10,627 Mio. €

Summe: 18,386 Mio. €

### Zuwendungen (2023)

Abwasseranlagen	1,380 Mio. €
Wasserversorgungsanlagen	1,136 Mio. €
Gewässer III. Ordnung	2,471 Mio. €

Summe: 4,987 Mio. €

### Gewässer- und Anlagenüberwachungen

75	Kläranlagen
130	Gewerbliche Direkt- und Indirekteinleitungen
298	Wasserfassungen (Brunnen und Quellen der öffentlichen Trinkwasserversorgung)
190	Wasserschutzgebiete mit einer Gesamtfläche von 20.311 ha
280	Stau- und
309	Wasserkraftanlagen nach Gewässeratlas
1.239	Laborproben mit rund 25.300 chemischen Analysen
13	Seewasserkörper (>50 ha, WRRL-Monitoring)
146	See-Messstellen (WRRL-Monitoring)
58	Flusswasserkörper (WRRL-Monitoring)
120	Fließgewässermessstellen (WRRL-Monitoring)
36	Grundwassermessstellen (qualitativ)
161	Grundwassermessstellen (quantitativ)
5	Quellmessstellen
6	Schwebstoffmessstellen in Fließgewässern
108	Pegelanlagen an Fließgewässern und Seen
21	Niederschlagsmessstellen
4	Klimastationen
1097	Altlasten und Altlastverdachtsflächen

## Organisation

### Behördenleiter Stv. Behördenleiter

Korbinian Zanker  
Dr. Andreas Kolbinger

### Ansprechpartner

Lkr. Bad Tölz-Wolfratshausen	Dora Schulze
Lkr. Garmisch-Partenkirchen	Dr. Andreas Kolbinger
Lkr. Landsberg a. Lech	Steffen Lehmann
Lkr. Starnberg	Dominikus Findler
Lkr. Weilheim-Schongau	Bernhard Müller

Gewässeraufsicht, Gewässer-ökologie, Wasserrahmenrichtlinie	Dr. Katrin Knief
---	------------------

Planung, Bau	Sigrun Frank
--------------	--------------

Wasserbau, Gewässerentwicklung	Markus Brandtner
--------------------------------	------------------

Gewässerschutz, Abwasserentsorgung	Stefan Weiß
------------------------------------	-------------

Talsperren, Hydrologie, Hochwasservorhersagezentrale Isar, Warndienste	Dr.-Ing. Tobias Lang
--	----------------------

Wasserversorgung, Hydrogeologie	Leonore Meder
---------------------------------	---------------



Amtsgebäude  
Wasserwirtschaftsamt  
Weilheim

Herausgeber: Wasserwirtschaftsamt Weilheim,  
Püttrichstraße 15, 82362 Weilheim

Telefon: 0881 1820  
Telefax: 0881 182162

Internet: [www.wwa-wm.bayern.de](http://www.wwa-wm.bayern.de)  
E-Mail: [poststelle@wwa-wm.bayern.de](mailto:poststelle@wwa-wm.bayern.de)  
Bildnachweis: WWA Weilheim  
Stand: Januar 2024  
© WWA Weilheim, alle Rechte vorbehalten



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter [direkt@bayern.de](mailto: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.



Stierschlagsperre an der Dürrach, Sylvensteinspeicher

# Daten und Zahlen

Wasserwirtschaftsamt  
Weilheim



## Unsere Aufgaben

Das Wasser ist so zu bewirtschaften, dass es seine Funktion als Bestandteil des Naturhaushaltes und als wichtigste Lebensgrundlage erfüllen kann.

Unser Motto lautet „Wasser ist Leben“.

Deshalb versteht sich das Wasserwirtschaftsamt als Dienstleister in allen Wasserfragen. Unser Spannungsfeld ist der Schutz des Menschen vor dem Wasser und der Schutz des Wassers vor dem Menschen.

## Versorgung mit Trink- und Brauchwasser

### Ihr Wasserwirtschaftsamt

- ▶ betreut die Kommunen und Zweckverbände in wasserwirtschaftlichen, technischen und finanziellen Fragen, prüft und begutachtet Grundwasserentnahmen, Wasserschutzgebiete und Wasserversorgungsanlagen
- ▶ berät zu / begutachtet thermische Nutzungen von Grund- und Oberflächenwasser
- ▶ entwickelt Vorschläge und Konzepte zur langfristigen Sicherung der Grundwasservorkommen und zur Vermeidung von Belastungen, z. B. aus Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft

## Gewässer schützen und überwachen

### Ihr Wasserwirtschaftsamt

- ▶ betreut Kommunen und Planer bei Fragen der Abwassersammlung und Abwasserbehandlung
- ▶ verwaltet staatliche Zuwendungen für den Bau von Abwasseranlagen
- ▶ überwacht Einleitungen in die Gewässer
- ▶ beurteilt die Qualität der Fließgewässer, der Seen und des Grundwassers
- ▶ berät bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen
- ▶ koordiniert und begleitet Maßnahmen zur Sanierung von Altlasten
- ▶ überwacht 280 Stauanlagen mit 200 Mio. m<sup>3</sup> Speicherraum
- ▶ fördert und berät Kommunen und Planer bei Maßnahmen an Gewässern III. Ordnung



Die Webcam am Sylvensteinspeicher finden Sie auf der Internetseite des Wasserwirtschaftsamt Weilheim unter:

[www.wwa-wm.bayern.de](http://www.wwa-wm.bayern.de)

## Pflegen und entwickeln der Bäche und Flüsse

### Ihr Wasserwirtschaftsamt

- ▶ pflegt den Gehölzsaum an den Gewässern I. und II. Ordnung sowie an den Wildbächen
- ▶ verbessert die ökologische Funktion der Gewässer I. und II. Ordnung durch gezielte Pflegemaßnahmen

## Hochwasserschutz

### Ihr Wasserwirtschaftsamt

- ▶ beobachtet und misst Hochwasserabflüsse
- ▶ wirkt mit beim Hochwassernachrichtendienst und informiert die Öffentlichkeit
- ▶ wirkt mit bei der Ermittlung und Ausweisung von Überschwemmungsgebieten
- ▶ fördert den natürlichen Wasserrückhalt in der Fläche, im Gewässer- und Auenbereich
- ▶ plant, baut und betreibt Hochwasserschutz durch Gewässerausbauten und Rückhaltebecken / Talsperren für vorhandene Siedlungen an den Gewässern I. und II. Ordnung sowie an den Wildbächen
- ▶ plant und baut den Lawinenschutz

## Amtsbezirk Wasserwirtschaftsamt Weilheim

Landkreis	Fläche (km <sup>2</sup> )	Einwohner	Gemeinden
Garmisch - Partenkirchen	1.012	89.163	22
Landsberg a. Lech	804	123.769	31
Bad Tölz - Wolfratshausen	1.111	129.511	21
Weilheim - Schongau	966	138.818	34
Starnberg	488	139.156	14
<b>Gesamt</b>	<b>4.381</b>	<b>620.417</b>	<b>122</b>

Mit einem Team von ca. 185 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im Wasserwirtschaftsamt Weilheim, den Flussmeisterstellen Benediktbeuern, Lenggries, Oberau und Weilheim, sowie den Betriebszentralen am Sylvensteinspeicher und Windachspeicher sind wir für Sie da.

Datenstand: Januar 2024

## Gewässer und Grundbesitz in eigener Zuständigkeit

350 km Gewässer I. Ordnung betreut und unterhält das WWA Weilheim für den Freistaat Bayern (Ammer, Isar, Lech, Loisach, Würm)

88 km Gewässer II. Ordnung betreut und unterhält das WWA Weilheim für den Freistaat Bayern (Ach, Alte Ammer/Rott, Lindenschach, Paar, Ramsach, Singold, Verlorener Bach, Windach)

12 Seen mit einer Fläche von 14.546 ha untersucht das WWA Weilheim für den Freistaat Bayern (Ammersee, Eibsee, Kochelsee, Osterseen, Pilsensee, Riegsee, Staffelsee, Starnberger See, Wörthsee u. a.)

128,5 Mio. m<sup>3</sup> Talsperrenspeicherraum (Sylvensteinspeicher, Windachspeicher)

1.293 km<sup>2</sup> Wildbacheinzugsgebiete

ca. 6.470 ha verwalteter Staatsgrundbesitz

ca. 6.035 km Gewässer III. Ordnung betreuen und unterhalten die Städte, Gemeinden sowie Wasser- und Bodenverbände