

Die Wasserversorgung informiert

Bitte überprüfen Sie den Wasserzähler in Ihrem Objekt regelmäßig (z. B. wöchentlich). So können defekte Leitungen bzw. Wasserverluste schneller gefunden und repariert werden.

Wasserverluste können versichert werden! Bitte überprüfen Sie, ob dies für Sie in Frage kommt und wenden sich an Ihre Versicherung.



Haben Sie Ihr Grundstück verkauft? Dann melden Sie uns den Eigentümerwechsel für die Erstellung der Schlussabrechnung schnellstmöglich. Am besten unter: <https://www.ruhstorfer-gruppe.de/service-antraege/eigentuemerwechsel>

Bildquelle: istock

Sie planen einen **Neubau**, benötigen für **Baumaßnahmen** eine **Planauskunft**, haben die **Bank gewechselt** oder wollen die Wassergebühren (Grund- und Verbrauchsgebühren) zukünftig zu den Fälligkeitsterminen bequem einziehen lassen? Die entsprechenden Anträge finden Sie unter: <https://www.ruhstorfer-gruppe.de/service-antraege>

Mehr interessante Informationen zum Thema Wassersparen, Preise, Wasserhärte oder wie Sie den Wasserzähler korrekt ablesen finden Sie auf unserer Homepage unter: www.ruhstorfer-gruppe.de

Unsere Fälligkeitstermine:

Jahresabrechnung 01.03.
Vorauszahlungen 01.04., 01.07. und 01.10.

Selbstablesung 2022

Die Wasserversorgung Ruhstorfer Gruppe bedankt sich bei allen Kunden für die aktive Unterstützung bei der Rückmeldung der Zählerstände. Die Rücklaufquote betrug insgesamt 93%. Dabei haben den Online-Kundenservice 49% genutzt.

Die Onlineeingabe bietet Ihnen viele Vorteile, wie z. B. den Abgleich mit dem Vorjahresverbrauch oder eine Bestätigung der diesjährigen Ablesung per E-Mail oder als PDF-Download. Auch helfen Sie uns den Verwaltungsaufwand zu senken und die Portokosten für den Rückversand der Ablesekarten zu reduzieren.

Trinkwasser Prüfbericht

Der Zweckverband Wasserversorgung Ruhstorfer Gruppe lässt regelmäßig Analysen des Trinkwassers erstellen.



Bildquelle: istock

Laut Prüfbericht des Laboratoriums Dr. Blasy - Dr. Busse, Niederlassung AGROLAB-Labor GmbH, 82279 Eching am Ammersee, ergab die letzte Untersuchung folgende Werte:

Hochbehälter Ruhstorf (Stand: 02.01.2023)

Parameter	Befund in mg/l	Grenzwert TrinkwV
Calcium	83,7	-
Magnesium	21,4	-
Natrium	101	200
Kalium	2,8	-
Eisen	<0,005	0,2
Mangan	<0,005	0,05
Ammonium	<0,01	0,5
Chlorid	55,2	250
Sulfat	18	250
Nitrat	32	50
Nitrit	<0,02	0,5
Fluorid	0,41	1,5
Gesamthärte	16,6 °dH, Härtebereich „hart“	
Carbonathärte	2,97 mmol/l	
Temperatur (vor Ort)	10,1 °C	
Leitfähigkeit (20°C)	816	2500
pH-Wert (Labor)	7,41	6,5 - 9,5



UNSER WASSER
Unser Leben

WASSERVERSORGUNG
RUHSTORFER GRUPPE

Aktuelle Informationen rund ums Trinkwasser 2023



Bildquelle: pixaby

Zweckverband Wasserversorgung
Ruhstorfer Gruppe
Gewerbering 8
94060 Pocking
Tel.: 08531 3177-0
info@ruhstorfer-gruppe.de
www.ruhstorfer-gruppe.de

Störungs- und Bereitschaftsdienst
rund um die Uhr: 08531 3177-0

Unsere Öffnungszeiten:

Mo. - Do. 7.30 - 16.30 Uhr
Fr. 7.30 - 12.00 Uhr

Neue Wassergebühren ab 01.01.2023

Aufgrund der Neukalkulation der Beiträge und Gebühren, ergeben sich ab 01.01.2023 folgende Tarife:



Bildquelle: pixaby

Grundgebühr

Die Grundgebühr beträgt (unverändert) netto bei der Verwendung von Wasserzählern mit Dauerdurchfluss (Q₃) pro Jahr (zzgl. 7% MwSt.)

bis	4 m ³ /h	66,00	Euro/Jahr
bis	10 m ³ /h	124,00	Euro/Jahr
bis	16 m ³ /h	348,00	Euro/Jahr
bis	25 m ³ /h	520,00	Euro/Jahr
über	25 m ³ /h	866,00	Euro/Jahr.

Verbrauchsgebühr

Die Gebühr beträgt netto 1,28 Euro (vorher 1,07 Euro) pro Kubikmeter entnommenen Wassers (zzgl. 7 % MwSt.).

Mehrere Faktoren machen eine deutliche Anhebung der Verbrauchsgebühr unumgänglich. Dies sind vor allem die drastisch gestiegenen Energiekosten, aber auch höhere Personal- sowie Materialkosten. Dazu kommt die allgemeine Teuerung von Produkten, Bau- und Dienstleistungen.

Ihre vierteljährlichen Abschlagszahlungen werden deshalb entsprechend angepasst.

Herstellungsbeiträge

Der Beitragssatz beträgt

pro m ² Grundstücksfläche	0,67 Euro zzgl. 7 % MwSt. (vorher 0,64 Euro)
pro m ² Geschossfläche	5,35 Euro zzgl. 7 % MwSt. (vorher 5,08 Euro)

Herstellungsbeiträge entstehen

- sobald das Grundstück an die Wasserversorgungseinrichtung angeschlossen werden kann,
- sobald das Grundstück an die Wasserversorgungseinrichtung angeschlossen ist
- mit Abschluss einer Sondervereinbarung.

Wenn eine Veränderung der Fläche, der Bebauung oder der Nutzung des Grundstücks vorgenommen wird, die beitragsrechtliche Auswirkungen hat, entsteht die Beitrags-schuld mit dem Abschluss dieser Maßnahme.

Diese Konditionen gelten bis 31.12.2026.

Bewusster Umgang mit dem Trinkwasser

Die Verfügbarkeit von Trinkwasser ist für uns in Deutschland selbstverständlich. Es steht zu jeder Tages- und Nachtzeit bereit. Ein Blick auf die Witterungsbedingungen der vergangenen Jahre genügt, um sich vor Augen zu führen, dass sich die klimatischen Verhältnisse auch in unseren Breiten deutlich verändert haben.

Niedrigwasserstände aufgrund langanhaltender Hitze- und Trockenperioden sowie lokal auftretende Starkregenereignisse sind die Folgen der sich abzeichnenden Klimaveränderung.

Deshalb müssen wir alle zu einem bewussten Umgang mit Trinkwasser kommen. Der verantwortungsvolle Umgang mit Trinkwasser schont nicht nur den Geldbeutel, sondern bedeutet auch aktiven Umweltschutz. Jeder Einzelne kann seinen Teil beitragen, um die Ressource Wasser bewusst und nachhaltig zu gebrauchen. Nachfolgend einige Tipps zum Wasser sparen:

Tropfende Wasserhähne reparieren

Bei einem tropfenden Wasserhahn im Haushalt oder Garten werden pro Tag bis zu 45 Liter Trinkwasser verschwendet. Deshalb sollte der Wasserhahn so schnell wie möglich repariert werden.

Spartaste bei der Toilettenspülung nutzen

Verwenden Sie die kleinere Spültaste oder die Wasser-Stopp-Taste Ihrer Toilette. Damit können Sie bei jeder Spülung bis zu 40% Wasser sparen.

Sparduschköpfe bzw. Spareinsatz für Wasserhähne

Wassersparende Armaturen in Küche, Toilette und Bad können den Wasserverbrauch um bis zu 50 Prozent reduzieren.

Duschen statt Baden

Mit dem Wasserverbrauch eines einzigen Vollbades könnte man vier Tage lang täglich dreieinhalb Minuten duschen.

Regenwasser sammeln

Dieses kann direkt zum Gießen der Blumen genutzt werden.

Obst und Gemüse in einer Schüssel waschen

Früchte und Gemüse werden auch sauber, wenn sie in einer wassergefüllten Schale gereinigt werden. Danach können Sie das Wasser zum Gießen Ihrer Pflanzen nutzen.

Haushaltsgeräte effektiv nutzen

Neben Wasser wird auch die Energie optimal genutzt, wenn Wasch- und Geschirrspülmaschinen immer nur voll angeschaltet werden. Der Abwasch per Hand liegt dazu deutlich höher im Wasserverbrauch als bei einem Geschirrspüler.

5 Gründe für Leitungswasser

1. Trinkwasser spart CO₂

Durch den Transport und die Verpackung von Flaschenwasser wird viel CO₂ ausgestoßen. Wenn alle Deutschen auf Leitungswasser umsteigen würden, können so pro Jahr zwei bis drei Millionen Tonnen CO₂ eingespart werden. Das ist mehr als der Inlandsflugverkehr (vor der Corona-Pandemie 2020) *



2. Trinkwasser spart Geld

Trinkwasser ist viel günstiger als Flaschenwasser. Für einen Euro bekommt man 200 Liter Trinkwasser. Abwasser eingerechnet. Was für ein Schnäppchen! Im Schnitt spart ein Drei-Personen-Haushalt durch den Umstieg jährlich 1.000€.



3. Trinkwasser spart Plastikmüll

Wasserflaschen sind häufig aus Plastik. Plastik ist problematisch für die Umwelt und unsere Gesundheit. Trotzdem verbrauchen wir davon immer mehr. Dies lässt sich ganz einfach mit Leitungswassertrinken vermeiden.



4. Trinkwasser ist bequem

Wer frisches Wasser aus dem Hahn trinkt, spart sich nerviges Kisten-schleppen. Trinkwasser ist rund um die Uhr ganz einfach verfügbar. Du musst nur den Hahn aufdrehen!



5. Trinkwasser hat Topqualität

Dank der Trinkwasserverordnung wird das Trinkwasser sehr streng und regelmäßig kontrolliert. Wir verfügen in Deutschland über das Privileg, eines der besten Wasser der Welt einfach aus dem Hahn zu bekommen. Unabhängige Tests wie von der „Stiftung Warentest“ bestätigen das regelmäßig.



Quellen: *Eigene Berechnung mit Daten von GUTcert 2020, Umweltbundesamt 2020

Quelle: atiptap.org