

twsWASSER —

Klar. Erfrischend. Wichtig.

Gut zu wissen

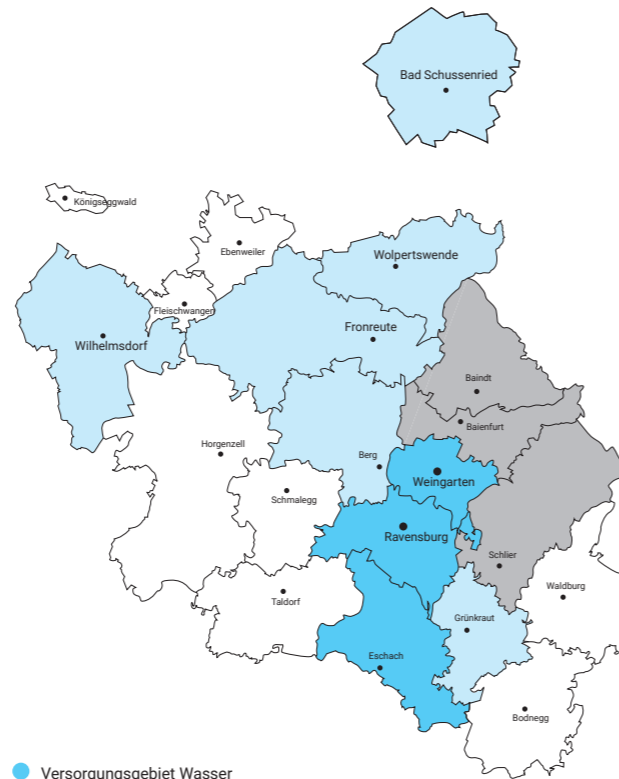
Der Wasserpreis setzt sich aus einem Grundpreis und einem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis zusammen. Dabei ergibt sich der Grundpreis aus der Zählergröße. Hinzu kommt die Mehrwertsteuer in Höhe von derzeit 7 Prozent, die auf die Nettopreise beim Lebensmittel Wasser erhoben wird.

Gut zu wissen: Wasser enthält – je nach Herkunft – unterschiedliche Mengen der beiden Mineralstoffe Magnesium und Calcium. Die Wasserhärte definiert sich durch die Menge gelöster Calcium- und Magnesiumverbindungen.

Als Faustregel gilt: Je höher der Gehalt, desto härter das Wasser. Dabei sagt die Wasserhärte nichts über die Wasserqualität aus. Der Gesetzgeber hat die Härtebereiche des Wassers in drei Klassen unterteilt: weich, mittel und hart. Das Wasser im Versorgungsgebiet der TWS liegt im Härtebereich III (hart).

Aus der Region für die Region

Als unser Kunde können Sie auf die erstklassige Qualität und Reinheit des Trinkwassers vertrauen. Übrigens: Das Trinkwasser wird aus heimischen Vorkommen gefördert und besteht aus ca. 20 Prozent Grundwasser sowie rund 80 Prozent Quellwasser.



- Versorgungsgebiet Wasser
- Betriebsführung Wasser
- Wasser Rufbereitschaft / Technische Dienstleistung

Besuchen Sie uns an den Standorten

Technische Werke Schussental GmbH & Co. KG
Schussenstraße 22
88212 Ravensburg

TWS am Gespinstmarkt
Gespinstmarkt 15
88212 Ravensburg

TWS in der Karlstraße
Karlstraße 20
88250 Weingarten

Informieren Sie sich online über unsere aktuellen Öffnungszeiten: [tws.de/kontakt](https://www.tws.de/kontakt)

Telefonisch erreichen Sie uns unter
0751 804 4980

Oder Sie informieren sich online:
Auf unserer Website haben wir aktuelle Informationen rund um das Thema Wasser bereitgestellt. Einfach mal reinschauen, 24 Stunden am Tag, sieben Tage die Woche:
[wasser.tws.de](https://www.tws.de)

www.tws.de

ClimatePartner
klimaneutral
gedruckt



WASSER

Für dich.

twsWasser – Aus heimischen Quellen gewonnen, sprudelt täglich frisches Trinkwasser aus dem Hahn. Für die Qualität und die sichere Versorgung bis zur Haustür sorgen wir. **Für dich. TWS**



Bewegung. Verbindung. Energie.

tws.de

twsWASSER –

unsere Preise und Qualität

Als Lebensmittel Nummer eins wird Trinkwasser streng überwacht und regelmäßig auf eine gleichbleibende Qualität kontrolliert. Als regionaler Service-Partner versorgt die TWS Sie rund um die Uhr mit hochwertigem Trinkwasser. Für die Versorgung mit Wasser aus dem Versorgungsnetz der TWS gelten die nachfolgenden Preise*.

Preise für twsWasser gültig ab 01. Januar 2024

	netto	brutto **
Arbeitspreis	1,262 € / m ³	1,350 € / m ³

Grundpreis bei Wasserzählern mit einer Nenngröße von:

Qn	€/ Jahr netto	€/ Jahr brutto **	€/ Monat netto	€/ Monat brutto **
Q3=4	240,00	256,80	20,00	21,40
Q3=10	380,00	406,60	31,67	33,88
Q3=16	540,00	577,80	45,00	48,15
Q3=25	680,00	727,60	56,67	60,63
Q3=63	1.060,00	1.134,20	88,33	94,52
Q3=100	1.400,00	1.498,00	116,67	124,83
Q3=250	2.160,00	2.311,20	180,00	192,60

* auf Grundlage der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV)

** Die Bruttopreise enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer in der jeweils geltenden Höhe (derzeit 7 %). Ändert sich dieser Steuersatz, ändern sich die Bruttopreise entsprechend. Die Bruttopreise sind kaufmännisch gerundet.

Trotz z. B. jahreszeitlich- oder niederschlagsbedingter Schwankungen der Rohwasserqualität werden die gesetzlichen Vorgaben (Trinkwasserverordnung) durchgängig eingehalten. Meist unterschreiten die gemessenen Konzentrationen die maximal zulässigen Werte sogar deutlich.

Eine moderne, aufwendige Technologie zur Aufbereitung von Trinkwasser garantiert, dass unser Wasser jederzeit mit Genuss getrunken werden kann. Außerdem investieren wir kontinuierlich in die Sanierung und die Erneuerung des gesamten Rohrnetzsystems sowie der Versorgungsanlagen.

Chemisch-physikalische Beschaffenheit von twsWasser

Stand 04. Juli 2023

Parameter	Einheit	Grenzwert nach TrinkwV	RV Nord- und Oststadt	RV West-, Süd- und Kernstadt	RV Eschach, Weißenau	RV Gornhofen, Fildemoos	Weingarten-Nord	Weingarten-Süd- und Oberstadt
Sauerstoff	mg / l		7,2	8,4	9,5	9,1	8,9	8,7
ph-Wert (bei Ft)			7,10	7,19	7,37	7,43	7,4	7,5
Härtegrad dH			19,7	18,0	17,2	16,4	17,0	16,5
Härtebereich			hart	hart	hart	hart	hart	hart
Calcium	mg / l		132,0	106,0	94,0	85,9	94,3	88,5
Magnesium	mg / l		20,7	21,1	21,2	20,3	19,6	19,2
Natrium	mg / l	200,0	33,8	23,4	6,7	5,5	6,7	5,4
Kalium	mg / l		4,1	2,8	1,5	1,4	1,2	1,2
Eisen	mg / l	0,2	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG
Mangan	mg / l	0,05	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG
Aluminium	mg / l	0,2	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG
Chlorid	mg / l	250,0	58,9	41,9	11,4	9,9	10,2	8,0
Nitrat	mg / l	50,0	25,1	24,6	22,6	20,2	18,2	21,9
Nitrit	mg / l	0,5	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG
Sulfat	mg / l	250,0	25,5	21,6	16,0	15,3	14,3	13,8
Fluorid	mg / l	1,5	0,06	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG
Elektr. Leitfähigkeit	uS/cm	2790,0	871,0	752,0	594,0	555,0	594,0	564,0

* BG = Bestimmungsgrenze; Ft = Fassungsstemperatur Elektrische Leitfähigkeit 25 Grad