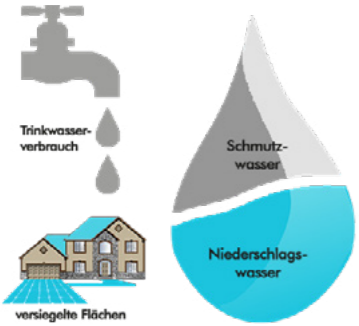


# Abwasser

Schmutz- und Niederschlagswasser

## Getrennte Abwassergebühr



## Schmutzwassergebühr

- Die Schmutzwassergebühr errechnet sich nach der Menge des Frischwasserbezugs, der mittels Zählerablesung festgestellt wird. Frischwasserbezug und Schmutzwassergebühr werden über die Verbrauchsabrechnung durch die Stadtwerke abgerechnet.

## Niederschlagswassergebühr

- Die Niederschlagswassergebühr bemisst sich auf Grundlage der an die öffentlichen Abwasseranlagen angeschlossenen, befestigten und/oder überbauten Flächen und wird über einen separaten Dauerbescheid erhoben.

## Getrennte Abwassergebühr

Gebühren Stand: 01.01.2025	Euro	Fälligkeit
<b>Schmutzwassergebühr</b>	1,70 €/m <sup>3</sup>	mit der Jahresrechnung
<b>Niederschlagswassergebühr bis 100 €/a</b>	0,73 €/m <sup>2</sup>	jährlich 1. Juli
<b>Niederschlagswassergebühr ab 100 €/a</b>	0,73 €/m <sup>2</sup>	vierteljährlich 15. Feb./Mai./Aug./Nov.

# Fragen zum Abwasser

Wir sind gerne für Sie da

## Detaillierte Regelungen und Festsetzungen zum Abwasser

- Abwassersatzung der Universitätsstadt Marburg
- [www.stadtwerke-marburg.de/produkte/abwasser/gebuehren](http://www.stadtwerke-marburg.de/produkte/abwasser/gebuehren)

## Kontaktdaten unserer Abteilung Abwasser

- [www.stadtwerke-marburg.de/produkte/abwasser](http://www.stadtwerke-marburg.de/produkte/abwasser)
- E-Mail: [abwasser@swmr.de](mailto:abwasser@swmr.de)
- Bei Fragen zur Niederschlagswassergebühr:  
Telefon 06421 205-747



**Stadtwerke Marburg GmbH**  
- Kundenzentrum -  
Am Krekel 55, 35039 Marburg  
Telefon 06421 205-505  
[kundenzentrum@swmr.de](mailto:kundenzentrum@swmr.de)

### Öffnungszeiten

Montag bis Freitag 9:00 - 17:00 Uhr

**Redaktion:** M. Mross (verant.), N. Kornemann  
**Fotos:** Stadtwerke Marburg GmbH Marketing,  
stock.adobe.com: Antonioguillen, gemenacom,  
hxdyl + siehe Bildnachweise



**STADTWERKE MARBURG**  
[www.stadtwerke-marburg.de](http://www.stadtwerke-marburg.de)



**WASSER**   
Unser kostbares Gut

**STADTWERKE MARBURG**  
preiswert • zuverlässig • umweltfreundlich

# Wir von hier

Wasserversorgung mit vielen Pluspunkten

## Stadtwerke Marburg

- 100 % kommunales Unternehmen
- eines der größten Dienstleistungsunternehmen vor Ort
- Trinkwasserversorgung seit 1893
- Versorgung von gut 73.000 Einwohnern und etlichen Unternehmen in Marburg

### Ihre Vorteile

persönliche Kundennähe und Beratung

faire Preise



### Unsere Unternehmensziele

Sicherstellung einer langfristigen Energie- und Wasserversorgung

Stärkung der Region

Förderung von erneuerbaren Energien

Nachhaltigkeit und Umweltschutz

# Wasserqualität und -härte

Unser Marburger Trinkwasser

- das am besten kontrollierte Lebensmittel
- Kontrollen liegen weit über den gesetzlichen Vorgaben
- hohe Qualität bis zu Ihrem Wasserzähler
- Wasserhärte ist die Konzentration der im Wasser gelösten Mineralien und wird in 3 Bereiche untergliedert (weich, mittel, hart)
- Zum besseren Verständnis wird die frühere Bezeichnung der Gesamthärte in „Grad deutscher Härte“ (°dH) mitangegeben.

### Werte des Marburger Wassers (Stand: 09.2025)

	Wert	Einheit
Calcium	39,5 - 69,1	mg/L
Magnesium	8,8 - 16,4	mg/L
Kalium	2,77 - 4,33	mg/L
Gesamthärte °dH	7,55 - 13,45	°dH
Härtebereich gemäß WRMG 2007	weich-mittel	

Mehr Informationen wie unsere Trinkwasseranalyse erhalten Sie auf <https://www.stadtwerke-marburg.de/produkte/wasser/wasserqualitaet>



# Unser Wasser

Unkompliziert und sauber

### Allgemeine Tarifpreise

Preisregelung Stand: 01.01.2025	Euro pro m <sup>3</sup> (netto)	Euro pro m <sup>3</sup> (brutto)
<b>Arbeitspreis Frischwasser</b>	2,15 €	<b>2,30 €</b>

### Grundpreise nach Zählergröße

Preisregelung Stand: 01.01.2026	Euro pro Monat (netto)	Euro pro Monat (brutto)
<b>Dauerdurchfluss Q 3 = 2,5</b>	8,60 €	<b>9,20 €</b>
<b>Dauerdurchfluss Q 3 = 4</b> (Haushaltskunde)	11,60 €	<b>12,41 €</b>
<b>Dauerdurchfluss Q 3 = 10</b>	24,90 €	<b>26,64 €</b>
<b>Dauerdurchfluss Q 3 = 16</b>	49,90 €	<b>53,39 €</b>
<b>Dauerdurchfluss Q 3 = 25 und größer</b>	104,90 €	<b>112,24 €</b>

Die vorstehenden Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer von derzeit 7 %.



# Gewusst wie

Einsparpotentiale beim Wasserverbrauch

### Dafür nutzen wir unser Wasser

täglicher Durchschnittsverbrauch von 124 Liter pro Person



### Einsparmöglichkeiten

### Tipps zur Senkung des Wasserverbrauchs

- Duschen statt Baden
- Wasch- und Spülmaschine nur voll laufen lassen
- beim Duschen oder Händewaschen zwischendurch den Hahn zudrehen
- tropfende Wasserhähne und WC-Spülkästen abdichten
- WC-Spülkästen mit Stoptaste verwenden
- Wasserhahnaufsatz/Durchflussbegrenzer anbringen