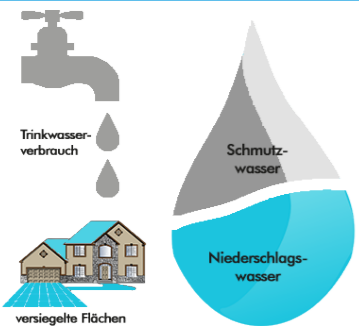


Abwasser

Schmutz- und Niederschlagswasser

Getrennte Abwassergebühr



Schmutzwassergebühr

- Die Schmutzwassergebühr errechnet sich nach dem Frischwasserbezug. Dieser wird mittels Zählerablesung festgestellt und über die Verbrauchsrechnung mit den Stadtwerken erhoben.

Niederschlagswassergebühr

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

Getrennte Abwassergebühr

Gebühren Stand: 01.01.2017	Euro	Fälligkeit
Schmutzwassergebühr	1,55 €/m ³	mit der Jahresrechnung
Niederschlagswassergebühr bis 100 €/a	0,52 €/m ²	jährlich 1. Juli
Niederschlagswassergebühr ab 100 €/a	0,52 €/m ²	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 gültig seit 01.01.2017
- www.stadtwerke-marburg.de/produkte/abwasser/gebuehren

Kontaktdaten unserer Abteilung Abwasser

- www.stadtwerke-marburg.de/produkte/abwasser
- E-mail: abwasser@swmr.de
- Bei Fragen zur Niederschlagswassergebühr:
Telefon (06421) 205 756



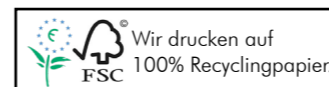
Stadtwerke Marburg GmbH
- Kundenzentrum -
Am Krekel 55, 35039 Marburg
Telefon (06421) 205 505
Telefax (06421) 205 233
kundenzentrum@swmr.de

Öffnungszeiten

Montag bis Freitag 8:00 - 18:00 Uhr

Redaktion: M. Mross (verant.), N. Kornemann

Fotos: Stadtwerke Marburg GmbH Marketing,
stock.adobe.com: Antonioguilem, gemenacom,
hxdyl + siehe Bildnachweise



STADTWERKE MARBURG
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 Energieversorgung

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)

Härtegrade des Marburger Wassers (Stand: 09.2020)

Versorgungsgebiet	°dH	Härtebereich
Marburg Kernstadt	7,1 - 13,0	weich-mittel
Bauerbach	7,1 - 8,1	weich
Bortshausen	7,1 - 8,1	weich
Cappel	7,1 - 13,0	weich-mittel
Cyriaxweimar	7,1 - 8,1	weich
Dagobertshausen	7,1 - 8,1	weich
Dilschhausen	7,1 - 8,1	weich
Ginseldorf	7,1 - 8,1	weich
Gisselberg	7,1 - 13,0	weich-mittel
Elnhausen	7,1 - 8,1	weich
Haddamshausen	7,1 - 8,1	weich
Hermershausen	7,1 - 8,1	weich
Marbach	7,1 - 9,7	weich-mittel
Michelbach	14,4	hart
Moischt	7,1 - 8,1	weich
Ronhausen	7,1 - 13,0	weich-mittel
Schröck	7,1 - 8,1	weich
Wehrda	7,1 - 9,7	weich-mittel
Wehrshausen	7,1 - 9,7	weich-mittel

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

Unser Wasser

Unkompliziert - unsere Grundversorgung

Allgemeine Tarifpreise

Preisregelung Stand: 01.01.2017	Euro pro m ³ (netto)	Euro pro m ³ (brutto)
Arbeitspreis Frischwasser	1,80 €	1,93 €

Grundpreis nach Zählergröße

Preisregelung Stand: 01.01.2020	Euro pro Monat (netto)	Euro pro Monat (brutto)
Nennleistung QN 1,5	4,80 €	5,14 €
Nennleistung QN 2,5 (Haushaltskunde)	6,20 €	6,63 €
Nennleistung QN 6	13,00 €	13,91 €
Nennleistung QN 10	31,00 €	33,17 €
Nennleistung QN 15 und größer	40,00 €	42,80 €

Die vorstehenden Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer von derzeit 7 %.



Gewusst wie

Einsparpotential 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