

Zukunftsweisende Wasserversorgung braucht einen fairen Tarif.

Trinkwasser können Sie zu jeder Tages- und Nachtzeit nutzen: In hervorragender Qualität, in beliebiger Menge überall in Deutschland. Für uns alle bedeutet das Lebensqualität, die in anderen Ländern nicht selbstverständlich ist. Die Trinkwasserversorgung in Deutschland hat im internationalen Vergleich einen Spitzenstandard.

Kein Lebensmittel wird mehr kontrolliert als unser Trinkwasser.

Aktuell hat das Trinkwassernetz in Radevormwald eine Gesamtlänge von 127 km und versorgt die Vielzahl der Radevormwalder Haushalte mit Trinkwasser in bester Qualität. An 4.275 Hausanschlüssen sind 4.694 Trinkwasserzähler in Betrieb. 6 Druckanpassungsanlagen sorgen dabei für gleichmäßige Druckverhältnisse im Trinkwassernetz.



Unser Radevormwalder Trinkwasser kommt als Oberflächenwasser von der Großen Dhünntalsperre und wird über Pumpstationen in die zwei großen Trinkwasserbehälter in Wintershaus gepumpt. Allein das Pumpwerk Espert benötigt pro Jahr rund 500.000 kWh Strom, was einem Jahresverbrauch von ca. 140 Haushalten entspricht.

Die zwei Trinkwasserbehälter in Wintershaus haben ein Volumen von 5.050.000 Litern und können so die gesamte Stadt Radevormwald bis zu 2 Tage mit Trinkwasser versorgen.

Seit 1898 sorgen wir, die Stadtwerke Radevormwald, für eine sichere Versorgung mit Trinkwasser in Radevormwald, zu jeder Tages- und Nachtzeit, in hervorragender Qualität, in beliebiger Menge.

Warum benötigen wir einen neuen Tarif?

Die Vorhaltung und der Betrieb eines Wasserversorgungssystems verursacht Kosten. Diese Systemkosten müssen angemessen auf die Nutzer umgelegt werden. Benötigt wird daher ein Tarifsysteem, das trotz Bevölkerungsrückgang und geringerer Wassernachfrage die Qualität und Versorgungssicherheit gewährleistet und auch zukünftig notwendige Investitionen in die Wassernetze sicherstellt.

Was ändert sich durch den neuen Tarif?

Mit dem neuen Tarif wird der Systempreis eingeführt. Dieser ergibt sich aus den Systemkosten. Bei Wohngebäuden bemisst er sich nach der Anzahl der Wohneinheiten. Gewerbe, Industrie und alle anderen versorgten Objekte werden in Verbrauchsklassen unterteilt. Somit werden die unterschiedlichen Nutzungen im Vergleich zu früher angemessener an den Systemkosten beteiligt. (Der Grundpreis steigt.) Neu ist auch, dass im Zuge der Umstellung der Mengenpreis (Arbeitspreis in €/m³) für alle Kunden sinkt.

Sie haben noch Fragen zum neuen Tarifsysteem?

Sprechen Sie uns einfach an. Es ist uns wichtig, dass keine Ihrer Fragen unbeantwortet bleibt. Setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung - telefonisch, über das Internet oder persönlich.

Telefonisch

Sie erreichen uns unter unserer Rufnummer 02195/91 31-0.

BEISPIELRECHNUNG

Haus mit 2 Wohneinheiten und einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von 135 m³

Preisstruktur 2014:

Grundpreis (Zählergröße QN 2,5) + Arbeitspreis	140,16 € 284,85 €
netto	425,01 €
inkl. MWST	454,76 €

Preisstruktur ab 01.01.2015

Zählerpreis	75,00 €
Messungspreis	2,30 €
Abrechnungspreis	14,00 €
Systempreis 2 Wohneinheiten	165,00 €
Arbeitspreis	232,20 €
netto	488,50 €
inkl. MWST	522,70 €

Bei einem Wasserverbrauch von 135m³ pro Jahr und einer Zählergröße QN 2,5 steigen die Bruttokosten demnach von 454,76 € um 67,94 € (entspricht ca. 34,- €/Wohneinheit) auf 522,70 € im Jahr. Dies entspricht einer prozentualen Steigerung von ca. 14,94 %.



Öffnungszeiten

Mo. - Do. 07:30 - 16:00 Uhr
Fr. 07:30 - 12:00 Uhr

Ansprechpartner Kundenberatung

Umzüge, An- und Abmeldungen, allg. Auskünfte

Ilonka Voss i.voss@s-w-r.de
02195 / 91 31-12

Dominic Schultheis d.schultheis@s-w-r.de
02195 / 91 31-24

Energieberatung und -vertrieb:

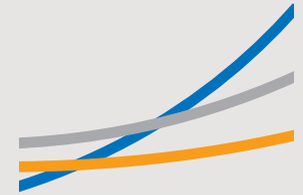
Markus Schmidt m.schmidt@s-w-r.de
02195 / 91 31-22

Udo Knopp u.knopp@s-w-r.de
02195 / 91 31-35

Störungsdienst: Tel. 0800 / 91 31 31 0
Gasgeruch: Tel. 0800 / 91 31 31 2

Stadtwerke Radevormwald GmbH

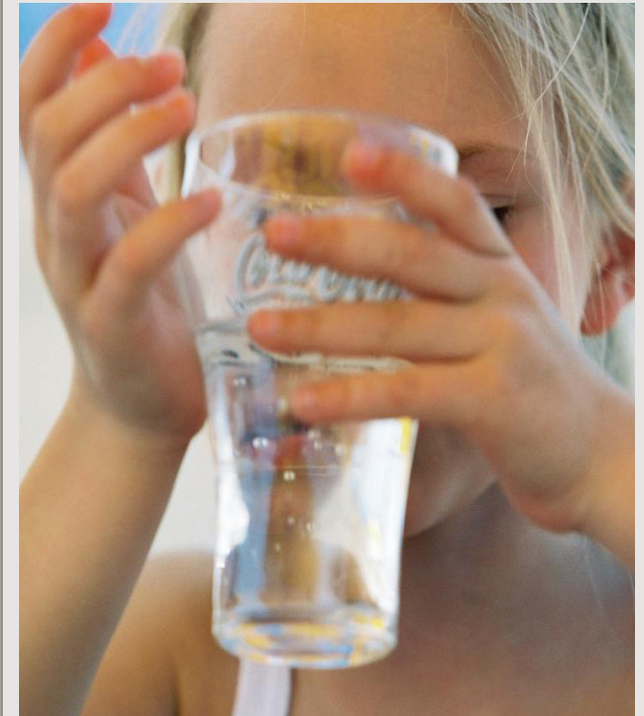
Am Gaswerk 13
42477 Radevormwald
Tel. 02195 / 91 31-0
Internet: www.s-w-r.de



SWR.

Stadtwerke Radevormwald GmbH

DAS WASSERTARIFSYSTEM DER



STADTWERKE RADEVORMWALD GMBH