

# INFORMATIONEN FÜR UNSERE KUNDEN

## BRAUCHWASSER

### Was ist eigentlich Brauchwasser?

Brauchwasser wird mitunter auch als Nutz- oder Betriebswasser bezeichnet. Es kann zu technischen, gewerblichen, landwirtschaftlichen oder hauswirtschaftlichen Zwecken verwendet werden.

**Brauchwasser ist nach gängiger Definition kein Trinkwasser!**

### Wofür muss ich in meinem Haushalt Trinkwasser verwenden?

Laut neuer Trinkwasserverordnung, welche am 23. Juni 2023 in Kraft getreten ist, ist unser Trinkwasser für folgende Zwecke bestimmt:

- zum Trinken,
- zum Kochen, sowie zur Zubereitung von Speisen und Getränken,
- zur Körperpflege und -reinigung,
- zur Reinigung von Gegenständen, die bestimmungsgemäß mit Lebensmitteln in Berührung kommen,
- zur Reinigung von Gegenständen, die bestimmungsgemäß nicht nur vorüber-

gehend mit dem menschlichen Körper in Kontakt kommen,

- zu sonstigen in Bezug auf die menschliche Gesundheit relevanten häuslichen Zwecken.

Für unsere Haushalte bedeutet das, dass **Trinkwasser** nicht nur Lebensmittel ist, sondern auch **zum Geschirr spülen, duschen und Wäsche waschen verwendet werden muss.**

### Wofür darf ich Brauchwasser verwenden?

Im Haushalt darf Brauchwasser ausschließlich für die Toilettenspülung verwendet werden. Außerhalb des Haushaltes kann es für die Bewässerung von Rasen und Garten sowie für landwirtschaftliche Zwecke genutzt werden.

Für die Nutzung von Brauchwasser im Haushalt ist ein zweites Leitungssystem erforderlich. Da dieses Wasser keine Trinkwasserqualität hat, darf es in der Leitung auch nicht mit dem Trinkwasser in Kontakt kommen.

[Ihre Wasserwerke Zwickau](#)

### Weitere Informationen zur Trinkwasserversorgung

Unsere Internetseite hält zahlreiche weitere Informationen rund um die Trinkwasserversorgung bereit unter:

[www.wasserwerke-zwickau.de](http://www.wasserwerke-zwickau.de)



### Kontakt

Wasserwerke Zwickau GmbH  
Erlmühlenstraße 15, 08066 Zwickau  
Tel.: 0375 533-0  
[www.wasserwerke-zwickau.de](http://www.wasserwerke-zwickau.de)

Stand 04/2024

