



# *Merkblatt zur Hausinstallation in der Kernstadt Breisach und im Ortsteil Hochstetten*



Breisach hat bestes Trinkwasser. Alle Grenzwerte werden deutlich unterboten. Das Trinkwasser ist uneingeschränkt zum Trinken geeignet. Dies zeigen die regelmäßigen Analysen der unabhängigen Labore, die das Trinkwasser untersuchen.

Aber...

# Merkblatt zur Hausinstallation in der Kernstadt Breisach und im Ortsteil Hochstetten

Breisach hat bestes Trinkwasser. Alle Grenzwerte werden deutlich unterboten. Das Trinkwasser ist uneingeschränkt zum Trinken geeignet. Dies zeigen die regelmäßigen Analysen der unabhängigen Labore, die das Trinkwasser untersuchen.

## Aber...

... das Breisacher Trinkwasser hat eine Besonderheit: Der Wert für Chlorid ist höher als dies bei umliegenden Versorgungen der Fall ist. Für den menschlichen Gebrauch ist dies unbedenklich, aber bei Verwendung von metallischen Leitungen in der Hausinstallation kann erhöhte Korrosion auftreten. Dies sollte von den Installationsfachbetrieben berücksichtigt werden.

Die Installationsfachbetriebe kennen die einschlägigen DIN-Normen, nach denen zu arbeiten ist. Hier gelten:

- > **TrinkwV 2001**
- > **DIN EN 12502, Teil 1–5** <sup>2</sup>
- > **DIN 50930, Teil 6** <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Wirkung des Installationsmaterials auf das Trinkwasser

<sup>2</sup> Wirkung des Trinkwassers auf das Installationsmaterial

Weisen Sie Ihren Installateur immer auf die Besonderheit des erhöhten Chloridgehalts hin.

Sogenannte nichtrostende Stähle (einige Edelstähle) können ab einem Wert > 50 mg/l Chlorid eine erhöhte Korrosion aufweisen und dürfen nicht ohne besondere Begutachtung eingebaut werden.

## Vorgehen bei rostigem Wasser

Für kurzfristig auftretendes rostiges Trinkwasser gibt es meist eine einfache Erklärung.

Nach einer längeren Abwesenheit oder nach Arbeiten an der Hausinstallation können sich Rostpartikel lösen. Meist hilft es, die Perlatoren von den Wasserhähnen abzudrehen und die Hähne kräftig aufzudrehen. Sobald das Trinkwasser klar und kühl aus dem Hahn kommt, kann es auch wieder getrunken werden.

## Vorgehen bei dauerhafter Korrosion

Ständig rostiges Trinkwasser weist hingegen auf ein ernsthaftes Korrosionsproblem hin.

Mögliche Ursachen sind fehlerhafte Kombinationen verschiedener Materialien, Stagnationsbereiche oder Materialfehler. In jedem Fall sollte ein Installationsfachbetrieb hinzugezogen werden.

So erreichen Sie uns:

badenovaNETZE GmbH  
Tullastraße 61  
79108 Freiburg  
Telefon 0800 2 21 26 21  
Telefax 0761 50 82 83  
wasser@badenovanetze.de  
> badenovanetze.de