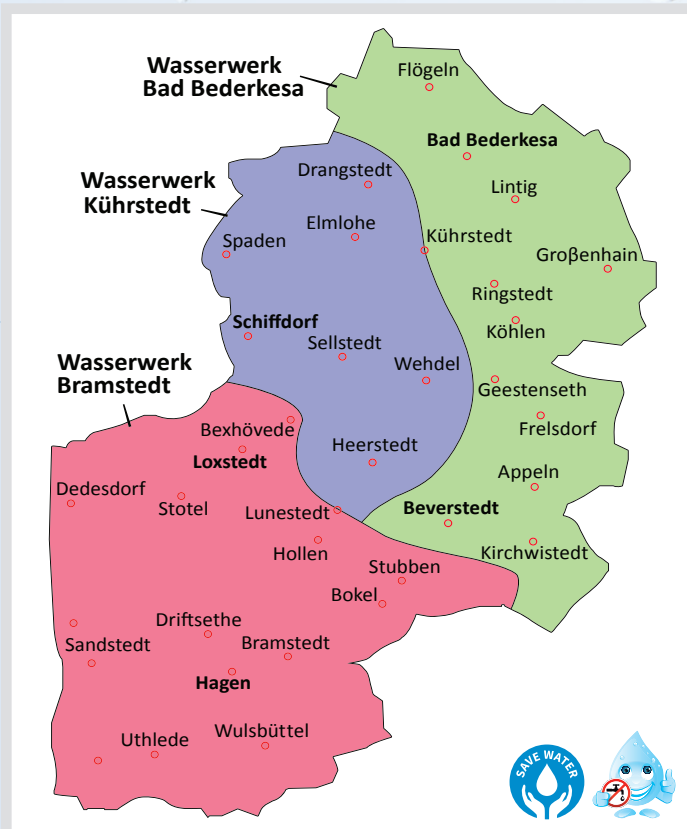


Geschäftsstelle Bad Bederkesa  
 Beerster Wasserwerk 1  
 27624 Geestland  
 Tel. 04745-94360  
 E-Mail: info@wvvesermuende.de

Geschäftsstelle Bramstedt  
 Am Wasserwerk 3  
 27628 Hagen im Bremischen  
 Tel. 04745-943650

# Ihr Wasserverband Wesermünde informiert 2022

## Woher bekommen Sie Ihr Wasser?



## Die neueste Generation der digitalen Funkwasserzähler hält Einzug!



(zunächst in kleinen Chargen)

## Neue Grundpreise - ab 01. Januar 2022

**Qualität hat ihren Preis:**  
 Zur Finanzierung der umfangreichen Investitionen insbesondere im Wasserleitungsbau müssen wir die Preise wie folgt erhöhen:



Grundpreis Wasserzähler bis Q <sub>3</sub> - 10	netto 7,50 €	8,03 € inkl. 7% MwSt.
Grundpreis Wasserzähler Q <sub>3</sub> - 16	netto 26,50 €	28,36 € inkl. 7% MwSt.
Grundpreis Wasserzähler > Q <sub>3</sub> - 16	netto 45,00 €	48,15 € inkl. 7% MwSt.

## Wir liefern Ihnen das Lebensmittel Nr. 1 Trinkwasser in bester Qualität aus unseren drei Wasserwerken:

Stand: Oktober 2021	Aktueller Wert (mg/l) Bad Bederkesa	Aktueller Wert (mg/l) Kührstedt	Aktueller Wert (mg/l) Bramstedt	Grenzwert nach Trinkwasserverordnung
ph	7,8	8,3	7,8	6,5 - 9,5
Nitrat	0,9	1,3	0,3	50
Natrium	23,7	14,5	44,2	200
Calcium	81,4	26	49,4	400
Magnesium	5	12	5,2	50
Sulfat	22,4	57,4	44,5	250
Chlorid	55,3	25,6	92,3	250
Fluorid	0,1	0,1	0,1	1,5
Härtebereich	mittel 12,6 dh	weich 6,4 dh	weich 8,1 dh	--



Weitere Angaben  
 aktuell im Netz:  
[www.wvvesermuende.de](http://www.wvvesermuende.de)

## Unseren 24h-Bereitschafts- und Entstörungsdienst erreichen Sie unter 04745-943666

Die aktuellen Preis- und Versorgungsbedingungen sowie Abwassersatzungen stehen Ihnen im Internet unter [www.wvvesermuende.de/downloads](http://www.wvvesermuende.de/downloads) zur Verfügung.



**04745-943666**

trinkWasser. natürlich. von hier.

Abwasser. sauber. gelöst.

# Von Wasser, Wandel & langer Leitung

## Was Ihr Trinkwasser jetzt und in Zukunft bewegt

Die Ereignisse der vergangenen Hitzesommer haben es deutlich gemacht: Auch in wasserreichen Regionen, wie der unseren, ist Trinkwasser keine Selbstverständlichkeit.



**Wir arbeiten täglich daran, Sie zu jeder Zeit mit dem Lebensmittel Nummer 1 in höchstmöglicher Qualität zu versorgen. Mit diesem Auftrag gehen für uns als Wasserversorger immer neue Herausforderungen einher.**

### Alles im Fluss halten

Ihr Trinkwasser nimmt täglich einen langen Weg auf sich: Es wird aus den Tiefen der Erdschichten gewonnen, in großen Anlagen aufbereitet, kontrolliert und findet mit Hilfe eines ausgeklügelten Rohrleitungssystems den Weg zu Ihnen. An all diesen Stationen gelten für uns höchste Qualitätsstandards. Um diese konstant zu gewährleisten, ist ein Top-Zustand unserer Anlagen und vor allem unserer Netze unerlässlich.

Grundsätzlich ist Trinkwasser ein Lebensmittel, das nur begrenzt verfügbar ist. Die intensive Gartenbewässerung in heißen Sommern treibt den Verbrauch in die Höhe und sorgt für stark schwankende Wassermengen in unseren Leitungen. Mit Anpassungen in unseren Netzen ist es also nicht getan. Auch Sie können durch einen sorgsamen Umgang mit der Ressource Wasser die Umwelt und die Infrastruktur schonen.

### Konstante Versorgung - Wandelnde Bedingungen

Nicht nur das Klima wandelt sich, auch demografisch verändert sich unsere Region. Während mancherorts viele Menschen wegziehen, erleben andere Kommunen geradezu einen Boom, welcher mehr Wasser erfordert. Unser Versorgungsnetz muss diesen gegensätzlichen Anforderungen zu jeder Zeit gerecht werden.

Doch nicht nur unser Wassernetz, sondern auch die Qualität unserer wertvollen Ressource unterliegt veränderten Einflüssen. Die zunehmenden Belastungen unserer Böden und die steigende Nutzung der Ressource Wasser setzen unseren Vorräten zu. Trinkwasser in bestmöglicher Qualität wird so immer weniger zu einer Selbstverständlichkeit. Die notwendigen Rahmenbedingungen zu schaffen, um diese Ressource auch für Generationen nach uns zu erhalten, liegt in unserer aller Verantwortung. Vielerorts arbeiten wir deshalb eng mit den Landkreisen, Kommunen und Landwirten zusammen, um unser Wasser zu schützen - denn zu unseren Trinkwasserreserven gibt es keine Alternative.

Erst eine stetige Anpassung an eine sich wandelnde Umwelt stellt eine konstante Versorgung mit hochwertigem Trinkwasser sicher. Wir begegnen diesen Herausforderungen mit regionalen und flexiblen Lösungen, die zukunftsfähig und wirtschaftlich tragbar sind.