

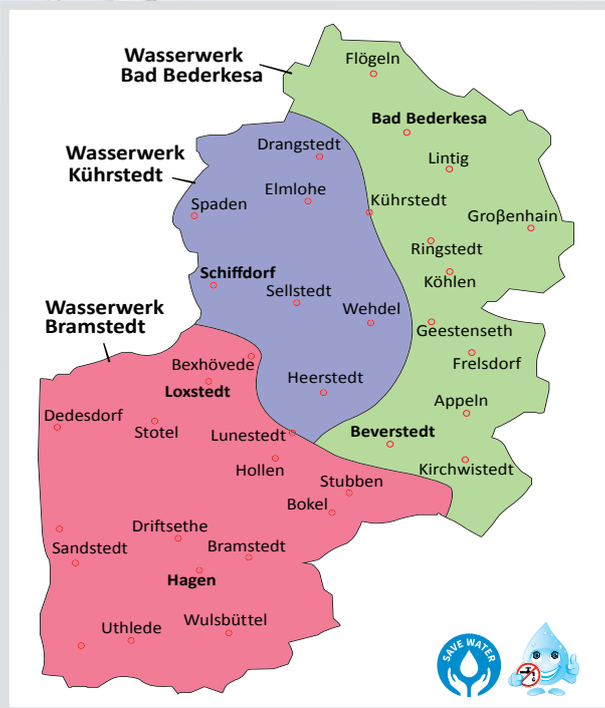


Geschäftsstelle Bad Bederkesa  
 Beerster Wasserwerk 1  
 27624 Geestland  
 Tel. 04745-94360  
 E-Mail: info@wwesermuende.de

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

# Ihr Wasserverband Wesermünde informiert 2025

## Woher bekommen Sie Ihr Wasser?



**Auch im Jahr 2025 werden beim Turnuswechsel (Ablauf der Eichfrist) moderne Ultraschall-Funkwasserzähler eingebaut.**



Diese werden automatisiert jedes Jahr Anfang Januar im Drive-By-Verfahren von uns abgelesen. Eine weitere Zählerstandmeldung an uns ist dann nicht erforderlich. Dies gilt jetzt auch für die kommenden Wechsel der Abwasser-Abzugszähler für Gartenbewässerung!

## WICHTIGER HINWEIS!

Lassen Sie regelmäßig Ihre Innen- und Außeninstallationsanlagen sowie Zuleitungen durch einen Fachbetrieb überprüfen (DIN 1988). Durch Leckagen bedingte Wasserverluste sind nicht erstattungsfähig!



## UNSER DIGITALES KUNDENPORTAL

**(GANZ PAPIERLOS)**

Sie haben Fragen oder möchten online ein Lastschrift-Mandat erteilen?

Dann nutzen Sie gerne unser Kundenserviceportal:

service.wwesermuende.de



## Neue Preise Trinkwasserlieferung ab 01. Januar 2025

Grundpreis Wasser je Monat Wasserzähler bis Q <sup>3</sup> -10	netto 9,00 €	9,63 € inkl. 7% MwSt.
Wasserpreis je gelieferten Kubikmeter	netto 1,31 €	1,40 € inkl. 7% MwSt.

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

Stand: Oktober 2024	Aktueller Wert (mg/l) Bad Bederkesa	Aktueller Wert (mg/l) Kührstedt	Aktueller Wert (mg/l) Bramstedt	Grenzwert nach Trinkwasserverordnung
ph	7,76	8,55	7,83	6,5 - 9,5
Nitrat	0,6	0,7	0,3	50
Natrium	34,1	14,7	35,3	200
Calcium	86,5	24,7	48,1	400
Magnesium	5,5	12,2	5,1	50
Sulfat	20,5	54,8	45,5	250
Chlorid	77,4	26,3	65,9	250
Fluorid	0,06	0,07	0,10	1,5
Härtebereich	mittel 13,4 dh	weich 6,3 dh	weich 7,9 dh	--



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

Unsere 24h-Bereitschafts- und Entstörungsdienst erreichen Sie unter **04745-943666**

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



**04745-943666**

# VOM REGEN

# IN DIE DÜRRE?



## KLUGES WASSERMANAGEMENT FÜR MORGEN

Während die letzten Jahre von Diskussionen über Trockenheit und Wasserknappheit geprägt waren, brachte das Jahr 2023 überdurchschnittliche Niederschläge bis hin zu Hochwasser.

Waren die vergangenen Jahre also nur eine kleine Anomalie und wir können aufatmen? Im Gegenteil. Denn Extremwetterereignisse werden voraussichtlich eher zunehmen und die Wetterereignisse dauern länger und sind heftiger als früher.

Da unser Trinkwassersystem eng mit dem natürlichen Wasserkreislauf verbunden ist, müssen Wasserverbände darauf reagieren. Eine zentrale Frage, die uns dabei umtreibt, ist:

**Wie können wir das Wasser, das wir haben, gemeinsam noch besser managen?**

**AN ERSTER STELLE STEHT DER BEWUSSTE UMGANG MIT WASSER. ES IST EIN KOSTBARES LEBENSMITTEL UND SOLLTE AUCH SO BEHANDELT WERDEN**

Wasser wird nicht nur in Ihrem Zuhause „verbraucht“, sondern auch in der Landwirtschaft zur Bewässerung, in der Industrie (Kühlung, Rohstoff oder Reinigung) und in unserer natürlichen Umwelt benötigt.

Ein kluges Wassermanagement hat zum Ziel, diese Bedarfe in Balance zu halten und eine gerechte Verteilung des Wassers sicherzustellen.

**WASSER-MANAGEMENT**



Wir unterstützen Maßnahmen wie die Förderung der Wassereffizienz in der Landwirtschaft und Industrie, die Erhaltung natürlicher Ökosysteme und notwendige Anpassungen der Infrastruktur.

## WASSER SPEICHERN

Anders als früher, geht es zunehmend darum, Regenwasser nicht abzuleiten, sondern zu speichern, bis es wieder gebraucht wird (bspw. in Rückhaltebecken oder Zisternen).

Zuhause ist das Sammeln von Wasser ebenfalls eine gute Idee. Neben der klassischen Regentonnen sind unterirdische Wasserspeicher eine sinnvolle Ergänzung für den Garten.

In der Natur sorgen Flüsse und Auen dafür, dass Wasser sich auf natürliche Weise ausbreiten und im Boden bleiben kann. Nach und nach füllen sich so die Grundwasserspeicher wieder auf.

## WIEDERVERWENDEN VON WASSER

Die Wiederverwendung von aufbereitetem Wasser kann Nutzungskonflikte in wasserarmen Zeiten und Regionen deutlich entschärfen. So kann beispielsweise gereinigtes Abwasser in der Industrie eingesetzt werden und so „den Druck“ aus den Leitungen nehmen.

In den kommenden Jahren sind erhebliche Anstrengungen erforderlich, um die Versorgung für die Zukunft zu sichern und langfristig zu gewährleisten. Mit Blick auf das Ganze setzen wir uns als Verband für einen nachhaltigen Umgang mit der Ressource Wasser ein.

Aber auch jeder Einzelne kann durch einen bewussten Umgang einen Beitrag leisten. Wir alle gemeinsam können Wasser mehr wertschätzen und so diese fantastische Ressource bewahren.

**UNSER WASSER.**

**VON HIER.**