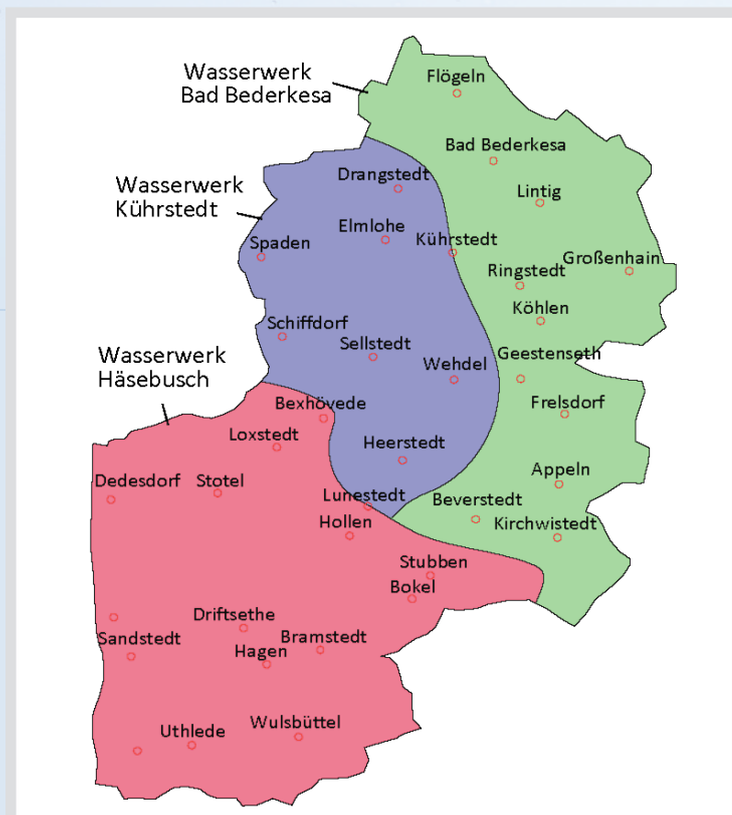


Geschäftsstelle Bad Bederkesa
 Beerster Wasserwerk 1
 27624 Geestland
 Tel. 04745-94360
 E-Mail: info@wvvesermuende.de

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

Ihr Wasserverband Wesermünde informiert 2019

Woher bekommen Sie Ihr Wasser?



Verhalten bei längerer Trockenheit und Hitzeperioden

2018 kam es zu einer ungewöhnlich langen Hitze- und Trockenperiode. Wir bitten Sie, bei anhaltenden Trockenwetterlagen, die Nutzung von Trinkwasser aus dem öffentlichen Versorgungsnetz unbedingt zu reduzieren.

Trinkwasser sollte so sparsam wie möglich gebraucht werden und die Bewässerung der Gartenanlagen und ähnlichem in die späten Abend-, bzw. in die frühen Morgenstunden verlegt werden.



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

Stand: 11/2018	Aktueller Wert (mg/l) Bad Bederkesa	Aktueller Wert (mg/l) Kührstedt	Aktueller Wert (mg/l) Bramstedt	Grenzwert nach Trinkwasserverordnung
ph	7,8	8,6	7,8	6,5 - 9,5
Nitrat	< 1	< 1	< 0,5	50
Natrium	38	14	32,5	200
Calcium	85	24	45	400
Magnesium	5	12	5,9	50
Sulfat	26	55	48,5	250
Chlorid	84	28	63,6	250
Fluorid	< 0,1	< 0,1	0,1	1,5
Härtebereich	mittel 13,1 dh	weich 6,1 dh	weich 7,7 dh	--



Weitere Angaben
 aktuell im Netz:
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 zur Verfügung.



04745-943666

trinkWasser. natürlich. von hier.

Abwasser. sauber. gelöst.

Mensch und Wasser – eine besondere Beziehung

Ganz tief im Boden fließt unser Grundwasser in den unter uns liegenden Erdschichten. Man könnte denken, es sei dort geschützt vor äußeren Einflüssen. Dennoch ist es nicht abgekapselt. Auf dem unterirdischen Weg, den das Wasser nimmt, können verschiedenste Stoffe - durch uns - hineingelangen. So beispielsweise das in den Medien diskutierte Nitrat, das durch die landwirtschaftliche Nutzung unserer Felder ins Wasser gelangt. Doch dies ist nicht der einzige Eintrag. Menschen und Wasser stehen in besonderer Beziehung zueinander.

Aus Ihrem Wasserhahn fließt stets Qualität erster Güte. Das soll auch so bleiben. Unser Trinkwasser ist eines der bestkontrolliertesten Lebensmittel überhaupt. Durch modernste Analyseverfahren können wir kleinste Spuren von Inhaltsstoffen unter die Lupe nehmen. Diese Verfahren sind so genau, dass sie einen Zuckerwürfel im Bodensee problemlos entdecken könnten.

Was sind diese Spurenstoffe überhaupt?

Spurenstoffe sind kleinste Rückstände, von denen einige unser Wasser belasten können. Sie stammen aus unterschiedlichen Produkten aus unserem täglichen Leben. So nutzen wir bei der Gartenarbeit Dünger und Pflanzenschutzmittel und verwenden Farben und Lacke, um unser Heim zu verschönern. Durch Regen können Reste davon in den Boden und damit in unser Wasser gelangen. Unsere Körperpflege- und Waschmittel fügen wir dem Wasserkreislauf direkt zu und auch Arzneimittel für Mensch und Tier hinterlassen Spuren. Nicht alle Einträge lassen sich in den Kläranlagen problemlos entfernen.

Im Wasser sind zahlreiche Spurenstoffe nachweisbar. Um diese wieder zu entfernen ist großer Aufwand notwendig. Es gilt daher, die Einträge möglichst gering zu halten. Helfen Sie mit! Schauen Sie kritisch auf die Herstellungswege und Inhaltsstoffe der Produkte. Oft gibt es umweltfreundliche Alternativen.

Die Erhaltung der Qualität unseres Lebensmittels Nummer eins - auch für nachfolgende Generationen geht uns alle an.

Menschen wie wir tragen Sorge für Wasser von hier.

Mitglied
im



Wasserverbandstag e.V.
Bremen | Niedersachsen | Sachsen-Anhalt

