

## Geschäftszeiten:

Montag bis Donnerstag 7:00 - 16:00 Uhr  
Freitag 7:00 - 12:00 Uhr

## Störungsdienst:

Außerhalb der Geschäftszeiten steht Ihnen zur Meldung von Störfällen unser Bereitschaftsdienst unter der Ruf-Nr. 04764 / 93 93 - 0 ständig zur Verfügung.

# Wasserverband Bremervörde

Austraße 32  
27432 Bremervörde

Telefon 0 47 64 / 93 93 - 0  
Telefax 0 47 64 / 93 93 - 28



## Versorgungsgebiete:



### Der Verband in Zahlen:

- Versorgungsgebiet:	ca. 960 km <sup>2</sup>
- Hausanschlüsse:	ca. 20.500
- Länge des Versorgungsnetzes:	ca. 1.000 km
- Trinkwasserabgabe jährlich:	ca. 7,5 Mio. m <sup>3</sup>
- durchschnittliche Tagesabgabe:	ca. 19.500 m <sup>3</sup>

Wasserwerke in

Groß Meckelsen  
Minstedt  
Oerel  
Tarmstedt

Druckerhöhungsanlage in

Brillit



## Reinwasserdaten 2024 (Auswahl)

Wasserwerk	Einheit	Groß Meckelsen	Minstedt	Oerel	Tarmstedt	Grenzwert lt. TrinkwV
pH-Wert	-	8,0	7,7	8,8	7,9	6,5 - 9,5
Nitrat	mg/l	1,1	0,4	2,3	1,0	50
Natrium	mg/l	49,9	73,0	17,7	14,2	200
Calcium	mg/l	50,1	94,2	47,1	66,8	-
Kalium	mg/l	3,5	4,5	1,2	1,9	-
Magnesium	mg/l	5,4	7,6	5,4	3,4	-
Sulfat	mg/l	8,2	52,5	43,6	58,4	250
Fluorid	mg/l	0,2	0,1	0,1	0,1	1,5
Härte	°dH	8,2	14,9	7,8	10,1	
Härtebereich		1 - weich	3 - hart	1 - weich	2 - mittel	

Härtebereiche: 1 = bis 8,4°dH (1,5 mmol/l), 2 = 8,4 - 14°dH (1,5 - 2,5 mmol/l), 3 = über 14°dH (2,5 mmol/l)

**Unser Trinkwasser ist von sehr guter Qualität; die Werte liegen weit unter den Grenzwerten der Trinkwasserverordnung. Es ist von Natur aus keimarm, eine Chlorung ist deshalb nicht erforderlich.**

Weitere Informationen, auch zur Qualität des bereitgestellten Trinkwassers, finden Sie auf unserer Homepage unter [www.wasser-brv.de](http://www.wasser-brv.de).

Wir laden Sie herzlich zum Besuch unseres Trinkwasserlehrpfades in Minstedt ein. Die Anlage ist täglich von April bis September geöffnet und kann ohne Anmeldung besichtigt werden. Auf Wunsch bieten wir Besuchergruppen eine Besichtigung des Wasserwerkes Minstedt an. Vereinbaren Sie hierfür bitte rechtzeitig einen Termin.

