

## Bekanntmachung des Amtes Trave-Land

### Bekanntgabe der Wasserhärtegrade

Aufgrund des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln werden für die nachstehenden öffentlichen Wasserversorgungsgebiete die jeweiligen Wasserhärtegrade und die Härtebereiche bekannt gemacht:

	Gesamthärte	Härtebereich
<b>Gemeinde Blunk</b>	9,7 °dH	mittelhart
<b>Gemeinde Groß Rönnau</b>	7,1 °dH	weich
<b>Gemeinde Nehms</b>		
Wasserwerk Freudenberg	19,5 °dH	hart
Wasserwerk Muggesfelde	8,7 °dH	mittelhart
Wasserwerk Muggesfelder Heide	18,5 °dH	hart
<b>Gemeinde Rohlstorf</b>		
Wasserwerk Feldstraße OT Warder	8,3 °dH	weich
Wasserwerk Am Wiesengrund OT Quaal	19,7 °dH	hart
<b>Gemeinde Seedorf</b> Wasserwerk Up`n Pott	18,1 °dH	hart
<b>Gemeinde Schieren</b>		
Wasserwerk Kuhlstücken	13,0 °dH	mittelhart
Wasserwerk Westerrader Straße	10,8 °dH	mittelhart
<b>Gemeinde Weede</b>	14,5 °dH	hart
<b>Gemeinde Wensin</b>	14,6 °dH	hart
<b>Zweckverband Wasserversorgung Ge/We</b>		
mit der Gemeinde Geschendorf	15,7 °dH	hart
mit den Gemeinden Geschendorf und Westerrade	17,0 °dH	
<b>Wasserbeschaffungsverband Wakendorf I</b>	11,1 °dH	mittelhart
mit den Gemeinden Bahrenhof, Bühnsdorf, Dreggers, Wakendorf I und Neuengörs im Kreis Segeberg sowie Havighorst, Pöhls, Rehhorst und Willendorf im Kreis Stormarn		
<b>Zweckverband Ostholstein</b> mit den Gemeinden Glasau und Pronstorf	17,0 °dH	hart
<b>ews</b> Versorgungsgebiet mit den Gemeinden Klein Rönnau, Traventhal, Klein Gladebrügge Fahrenkrug, Negernbötel und Schackendorf	10,5 °dH	mittelhart

Die Angaben des Härtebereiches ermöglichen die genaue Dosierung von Wasch- und Reinigungsmitteln.  
So können Sie die Belastung für die Umwelt minimieren und gleichzeitig Geld sparen.  
Die Bedeutung der Wasserhärte : Je härter das Wasser, desto kalkhaltiger ist es.

Weiches Wasser < 8,4°dH, Mittlerer Bereich 8,4°dH bis 14°dH, Hartes Wasser >14°dH

Bad Segeberg, den 30.12.2021

Amt Trave-Land  
Der Amtsvorsteher

Weich	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter	< 8,4°dH
mittel	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter	8,4 - 14°dH
hart	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter	> 14°dH