

## 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>	8,1 °dH	weich
<b>Gemeinde Groß Rönnau</b>	7,3 °dH	weich
<b>Gemeinde Nehms</b>		
Wasserwerk Freudenberg Nord	20,1 °dH	hart
Wasserwerk Freudenberg Süd	19,2 °dH	hart
Wasserwerk Muggesfelde	9,1 °dH	mittelhart
Wasserwerk Muggesfelder Heide	18,0 °dH	hart
<b>Gemeinde Rohlstorf</b>		
Wasserwerk Feldstraße OT Warder	8,3 °dH	weich
Wasserwerk Am Wiesengrund OT Quaal	19,0 °dH	hart
<b>Gemeinde Seedorf</b> Wasserwerk Up'n Pott	17,6 °dH	hart
<b>Gemeinde Schieren</b>		
Wasserwerk Kuhlstücken	11,5 °dH	mittelhart
Wasserwerk Westerrader Straße	10,4 °dH	mittelhart
<b>Gemeinde Weede</b>	13,9 °dH	mittelhart
<b>Gemeinde Wensin</b>	14,5 °dH	hart
<b>Zweckverband Wasserversorgung Ge/We</b> mit den Gemeinden Geschendorf und Westerrade	15,6 °dH	hart
<b>Wasserbeschaffungsverband Wakendorf I</b> mit den Gemeinden Bahrenhof, Bühnsdorf, Dreggers, Wakendorf I und Neuengörs im Kreis Segeberg sowie Havighorst, Pöhls, Rehhorst und Willendorf im Kreis Stormarn	11,3 °dH	mittelhart
<b>Zweckverband Ostholstein</b> mit den Gemeinden Glasau und Pronstorf	17,2 °dH	hart
<b>ews</b> Versorgungsgebiet mit den Gemeinden Klein Rönnau, Traventhal, Klein Gladebrügge Fahrenkrug, Negernbötel und Schackendorf	10,0 °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

23795 Bad Segeberg, den 06.01.2020

Amt Trave-Land  
Der Amtsvorsteher