

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
Gemeinde Blunk	10,5 °dH	mittel
Gemeinde Groß Rönnau	7,1 °dH	weich
Gemeinde Nehms		
Wasserwerk Dorfkoppel	10,0 °dH	mittel
Wasserwerk Freudenberg	20,4 °dH	hart
Wasserwerk Muggesfelde	9,4 °dH	mittel
Wasserwerk Muggesfelder Heide	17,5 °dH	hart
Gemeinde Rohlstorf		
Wasserwerk Feldstraße OT Warder	8,6 °dH	mittel
Wasserwerk Am Wiesengrund OT Quaal	19,4 °dH	hart
Gemeinde Seedorf Wasserwerk Up`n Pott	19,2 °dH	hart
Gemeinde Schieren		
Wasserwerk Kuhlstücken	12,7 °dH	mittel
Wasserwerk Westerrader Straße	10,4 °dH	mittel
Gemeinde Weede	13,7 °dH	hart
Gemeinde Wensin	14,3 °dH	hart
Zweckverband Wasserversorgung Ge/We mit den Gemeinden Geschendorf und Westerrade	15,8 °dH	hart
Wasserbeschaffungsverband Wakendorf I mit den Gemeinden Bahrenhof, Bühnsdorf, Dreggers, Wakendorf I und Neuengörs im Kreis Segeberg sowie Havighorst, Pöhls, Rehhorst und Willendorf im Kreis Stormarn	11,2 °dH	mittel
Zweckverband Ostholstein Versorgung über das Wasserwerk Ahrensböök für die Gemeinden Glasau und Pronstorf	16,1 °dH bis 20,4 °dH	hart
ews Versorgungsgebiet mit den Gemeinden Klein Rönnau, Traventhal, Klein Gladebrügge Fahrenkrug, Negernbötzel und Schackendorf	10,5 °dH	mittel

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 26.01.2023

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