

## Wasserhärte in den Versorgungsgebieten des Trinkwasser- und Abwasserzweckverbandes Havelberg

<b>Versorgungsgebiet Havelberg</b>		3,6 mmol Calciumcarbonat je Liter <b>hart</b> (entspricht 20° Deutscher Härte)
Havelberg	Jederitz	
Toppel	Wulkau	
Dahlen	Warnau	
Nitzow	Rehberg	
Wöplitz	Garz	
Müggenbusch	Damerow	
Kuhlhausen	Vehlgast	
Sandau		
<b>Versorgungsgebiet Breddin</b>		4,5 mmol Calciumcarbonat je Liter <b>hart</b> (entspricht 25° Deutscher Härte)
Waldfrieden	Kümmernitz	
<b>Versorgungsgebiet Kamern</b>		1,9 mmol Calciumcarbonat je Liter <b>mittel</b> (entspricht 11° Deutscher Härte)
Kamern	Schönfeld	
Neukamern	Hohenkamern	
<b>Versorgungsgebiet Klietz</b>		1,3 mmol Calciumcarbonat je Liter <b>weich</b> (entspricht 7° Deutscher Härte)
Klietz	Mahlitz	
Scharlibbe	Nierow	
Hohengöhren	Neuwartensleben	
Neuemark/Lübars	Molkenberg	
Schönhausen	Wust	
Fischbeck	Ferchels	
Kabelitz	Melkow	
Schollene	Sydow	
Neuschollene	Briest	
Hohengöhrener Damm	Schönhauser Damm	

<b>Härtebereich</b>	<b>Eigenschaft des Wassers</b>
<b>weich</b> (weniger als 8,4° dH)	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
<b>mittel</b> (8,4 bis 14° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
<b>hart</b> (mehr als 14° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter

1° dH (1 Grad deutscher Härte) war früher die Maßeinheit für die Wasserhärte. Wenn in 100 Liter Wasser ein Gramm Calciumoxyd (CaO) enthalten ist, entspricht das 1° dH.