

Härtebereich

Das Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG, Neufassung vom 17. Juli 2013) definiert folgende Härtebereiche:

- Härtebereich weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (weniger als 8,4 °dH)
- Härtebereich mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat pro Liter (8,4 bis 14,0°dH)
- Härtebereich hart: mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat pro Liter (mehr als 14,0 °dH)

Wasserwerk Rohland	Härtebereich (WRMG)	Zusatzstoffe
Breckerfeld	weich	Calciumhydroxid
Ennepetal		Chlor/Chlordioxid
Gevelsberg		
Schwelm		
Sprockhövel		
Wetter		
Alt-Wetter *		

Wasserwerk Volmarstein	Härtebereich (WRMG)	Zusatzstoffe
Alt-Wetter *	weich	Chlor

Verbundwasserwerk Witten **	Härtebereich (WRMG)	Zusatzstoffe
Witten	weich	Aluminiumchlorid
Wetter-Trienendorf		
Wetter-Wengern (Am Jakob)		

* 90% des Jahres: Versorgung vom Wasserwerk Rohland; 10% des Jahres: Versorgung vom Wasserwerk Volmarstein

** www.stadtwerke-witten.de

Aufgrund der Geographie des EN-Kreises werden Sie in Teilbereichen unserer Netze von benachbarten Unternehmen beliefert:

Mark-E	Härtebereich (WRMG)	Zusatzstoffe
Ennepetal-Verneis	weich	www.mark-e.de

Stadtwerke Wuppertal	Härtebereich (WRMG)	Zusatzstoffe
Schwelm-Weuste	weich	www.wsw-online.de
Schwelm-Brambecke		
Sprockhövel-Einern, Siedlungsweg		
Sprockhövel-Horath, Elberfelder Str.		