

Härtebereiche des Trinkwassers

Stand: 24.Juni 2010

Ort mit Wasser-Werk	Härte in Millimol je Liter (°dH)	Weitere angeschlossene Orte
<u>Härtebereich mittel</u>		
Perlin	2,3 (13)	Badow, Söhring, Renzow (außer Wittenb.Str.1-7), Gottesgabe, Gr.u.Kl. Welzin, Alt u.Neu Steinbeck, Stöllnitz, Krembz (Brink, Stölln.u. Wittenb.Str. bis Nr.19)
	2,1 (12)	Nienmark (Wasserbezug vom Zweckverband Schweriner Umland)
<u>Härtebereich hart</u>		
Carlow	3,4 (19)	Kuhlrade, Pogeze, Samkow, Gr. Rünz (Carlower Str.), Neschow, Klocksdorf, Stove, Schlagsdorf, Schlagbrügge, Schlagresdorf, Heiligeland, Rieps, Cronskamp, Raddingsdorf, Wendorf, Gr. u. Kl. Molzahn, Thandorf, Schlagsülsdorf, Utecht, Campow, Demern, Schaddingsdorf, Dechow, Röggelein, Gr. u. Kl. Thurow, Neu Thurow, Roggendorf, Breesen, Marienthal, Kneese, Kneese Dorf, Dutzow, Holdorf, Meetzen, Neu Benzin, Steinmannshagen, Krembz (Neubau, Wittenburger Str. 20-35), Schönwolde, Gr. u. Kl. Salitz, Hof Ganzow, Radegast, Röggnitz, Woldhof, Bentin
Rehna	2,7 (15)	Wedendorf, Kasendorf, Kirch Grambow, Köchelstorf, Benzin, Gr.Hundorf, Bülow, Nesow, Dorf Nesow, Brützkow, Othenstorf, Warnekow, Löwitz, Vitense Parber, Neu Vitense, Gletzow, Törber, Mühlen Eichsen, Goddin, Groß Eichsen, Schönfeld, Schönfeld Mühle, Webelsfelde, Botelsdorf, Veelböken, Rambeel, Hindenberg, Reinhardtsdorf, Passow, Paetrow, Vietlütbe, Frauenmark, Dragun, Drieberg, Drieberg Dorf, Gadebusch, Buchholz, Stresdorf, Kl. Hundorf, Güstow, Dorf Ganzow, Möllin, Wakenstädt, Neubauhof, Pokrent Meierei, Gr. u. Kl. Rünz,
Gr. Brütz	3,4 (19)	Herren Steinfeld, Brüsewitz, Gottmannsförde, Lützwow, Rosenow, Bendhof, Rosenhagen, Pokrent, Neuendorf, Cramonshagen, Cramon, Kaeselow, Gadebusch (Gewerbegebiet), Renzow (Wittenburg.Str.1-7)
	3,7 (21)	Törberhals (Wasserbezug vom Zweckverband Grevesmühlen)

Die Einstufung erfolgt nach europäischen Richtlinien in folgende Härtebereiche:

weich - weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 Grad deutscher Härte)

mittel - 1,5 - 2,5 Millimol Calciumcarbonat/Liter (entspricht 8,4 – 14 Grad d. H.)

hart - mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat/Liter (entspricht mehr als 14 Grad d. H.)