

Wasserhärte

in Versorgungsgebieten des TAV Lindow - Gransee

Stand: 2016

Wasserwerk	Versorgungsbereich	Härte-		pH-Wert	Vollanalyse
		°dH **	bereich		
Rheinsberg*	Rheinsberg, Zechlinerhütte, Charlottenau, Linowsee, Zühlen, Braunsberg, Schwanow, Binenwalde und Einzugsbereich WW Alt Lutterow	9,35	2	7,63	Netzprobe
Alt Lutterow*	Lutterow, Flecken Zechlin, Kagar, Dorf-Zechlin, Wallitz, Linow	9,97	2	7,59	Netzprobe
Kleinzerlang	Kleinzerlang (incl. Marina Wolfsbruch), Großzerlang	8,50	2	7,67	Netzprobe
Zechow	Zechow	10,30	2	7,57	Netzprobe
Basdorf	Basdorf	12,52	2	7,59	Netzprobe
Gühlen	Lindow, Klosterheide, Strubensee, Seebeck, Vielitz, Schönberg	15,96	3	7,63	Netzprobe
Banzendorf	Banzendorf, Dierberg, Hindenberg, Heinrichsdorf, Köpernitz	12,48	2	7,50	Netzprobe
Keller	Keller, Baumgarten, Meseberg, Lindow (Sportschule)	13,50	2	7,73	Netzprobe
Rüthnik	Herzberg	9,18	2	7,81	Netzprobe

Wasserwerk	Versorgungsbereich	Härte-		pH-Wert	Vollanalyse
		°dH **	bereich		
Dagow	Neuglobsow, Menz, Neuuoofen, Güldenhof, Dollgow	17,55	3	7,47	Netzprobe
Buchholz	Altglobow, Buchholz, Burow, Zernikow	14,01	3	7,34	Netzprobe
Burgwall	Burgwall	13,47	2	7,53	Netzprobe
Dannehwalde	Dannenwalde	10,62	2	7,54	Netzprobe
Gramzow	Gramzow	11,50	2	7,49	Netzprobe
Gransee	Gransee einschl. Wendefelder Weg und Ziegelscheune, Schönermark, Rauschendorf, Rönnebeck, Schulzendorf, Neue Siedlung, Wolfsruh, Wolfsruh, Sonnenberg	14,76	3	7,54	Netzprobe
Mildenberg	Mildenberg	18,80	3	7,47	Netzprobe
Neulüdersdorf	Alllüdersdorf, Neulüdersdorf, Wendefeld	14,86	3	7,53	Netzprobe
Osterne	Badingen, Osterne, Klein - Mutz, Kraatz - Buberow und Ausbau Bergsdorf	20,68	3	7,48	Netzprobe
Seilershof	Seilershof, Neulögow, Großwoltersdorf	14,86	3	7,67	Netzprobe
Marienthal	Marienthal	11,83	2	7,39	Netzprobe
Zabelsdorf	Wentow	11,9	2	7,34	Netzprobe

* Das WW Rheinsberg und WW Alt Lutterow fördern im Verbund

** Einheit °dH ist in aml. Mittelungen unzulässig

Gesamthärte des Wassers

Härtebereich	Millimol Calciumcarbonat je Liter
1 - weich	weniger als 1,5
2 - mittel	1,5 bis 2,5
3 - hart	mehr als 2,5

°dH
weniger als 8,4
8,4 bis 14
mehr als 14