

Wasserhärte in den Versorgungsgebieten des TAV Lindow-Gransee

Wasserwerk	Versorgungsbereich	Härte-		pH-Wert	Vollanalyse
		°dH **	bereich		
Rheinsberg*	Rheinsberg, Zechlinerhütte, Charlottenau, Linowsee, Zühlen, Braunsberg, Schwanow, Binenwalde und Einzugsbereich WW Alt Lutterow	9,33	2	7,52	Netzprobe
Alt Lutterow*	Lutterow, Flecken Zechlin, Kagar, Dorf-Zechlin, Wallitz, Linow	10,6	2	7,56	Netzprobe
Kleinzerlang	Kleinzerlang (inkl. Marina Wolfsbruch), Großzerlang	8,34	1	8,12	Netzprobe
Zechow	Zechow	10,3	2	7,54	Netzprobe
Basdorf	Basdorf	11,8	2	7,48	Netzprobe
Gühlen	Lindow, Klosterheide, Strubensee, Seebeck, Vielitz, Schönberg	12,2	2	8,06	Netzprobe
Banzendorf	Banzendorf, Dierberg, Hindenberg, Heinrichsdorf, Köpernitz	12,2	2	7,36	Netzprobe
Keller	Keller, Baumgarten, Meseberg, Lindow (Sportschule)	14,5	3	7,38	Netzprobe
Rüthnik	Herzberg	9,17	2	7,94	Netzprobe
Dagow	Neuglobsow, Menz, Neuroofen, Güldenhof, Dollgow	15,1	3	7,39	Netzprobe
Buchholz	Altglobsow, Buchholz, Burow, Zernikow	19,4	3	7,38	Netzprobe

Wasserwerk	Versorgungsbereich	Härte-		pH-Wert	Vollanalyse
		°dH **	bereich		
Burgwall	Burgwall	12,8	2	7,46	Netzprobe
Dannenwalde	Dannenwalde	10,3	2	7,57	Netzprobe
Gramzow	Gramzow	11,7	2	7,45	Netzprobe
Gransee	Gransee einschließlich Wendefelder Weg und Ziegelscheune, Schönermark, Rauschendorf, Rönnebeck, Schulzendorf, Neue Siedlung Wolfsruh, Wolfsruh, Sonnenberg	14,4	3	7,84	Netzprobe
Mildenberg	Mildenberg	14,7	3	7,31	Netzprobe
Neulüdersdorf	Altlüdersdorf, Neulüdersdorf, Wendefeld	15,5	3	7,29	Netzprobe
Seilershof	Seilershof, Neulögow, Großwoltersdorf	15,2	3	7,75	Netzprobe
Marienthal	Marienthal	11,1	2	7,96	Netzprobe
Zabelsdorf	Wentow	12,3	2	7,3	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	°dH
1 - weich	weniger als 1,5	weniger als 8,4
2 - mittel	1,5 bis 2,5	8,4 bis 14
3 - hart	mehr als 2,5	mehr als 14