

## Wasserhärte in den Versorgungsgebieten des TAV Lindow-Gransee

Wasserwerk	Versorgungsbereich	Härte-		pH-Wert	Vollanalyse
		°dH **	bereich		
<b>Rheinsberg*</b>	Rheinsberg, Zechlinerhütte, Charlottenau, Linowsee, Zühlen, Braunsberg, Schwanow, Binenwalde und Einzugsbereich WW Alt Lutterow	10,10	2	7,56	Netzprobe
<b>Alt Lutterow*</b>	Alt Lutterow, Neu Lutterow, Flecken Zechlin, Kagar, Dorf Zechlin, Wallitz, Linow	10,10	2	7,77	Netzprobe
<b>Kleinzerlang</b>	Kleinzerlang inkl. Marina Wolfsbruch, Großerlang	8,59	2	7,71	Netzprobe
<b>Zechow</b>	Zechow	9,72	2	7,66	Netzprobe
<b>Basdorf</b>	Basdorf	12,20	2	7,88	Netzprobe
<b>Gühlen</b>	Lindow, Klosterheide, Strubensee, Seebeck, Vielitz, Schönberg	12,40	2	7,43	Netzprobe
<b>Banzendorf</b>	Banzendorf, Dierberg, Hindenberg, Heinrichsdorf, Köpernitz	12,20	2	7,50	Netzprobe
<b>Keller</b>	Keller, Baumgarten, Meseberg, Lindow (Sportschule)	14,40	3	7,46	Netzprobe
<b>Rüthnik</b>	Herzberg	9,38	2	7,89	Netzprobe
<b>Dagow</b>	Neuglobsow, Menz, Neuroofen, Güldenhof, Dollgow	13,70	2	7,52	Netzprobe
<b>Buchholz</b>	Altglobsow, Buchholz, Burow, Zernikow	19,40	3	7,47	Netzprobe

Wasserwerk	Versorgungsbereich	Härte-		pH-Wert	Vollanalyse
		°dH **	bereich		
<b>Burgwall</b>	Burgwall, Marienthal, Mildenberg	15,20	3	7,43	Netzprobe
<b>Dannenwalde</b>	Dannenwalde	10,20	2	7,68	Netzprobe
<b>Gramzow</b>	Gramzow	11,60	2	7,72	Netzprobe
<b>Gransee</b>	Gransee einschl. Wendefelder Weg, Ziegelscheune, Schönermark, Rauschendorf, Rönnebeck, Schulzendorf, Wolfsruh, Sonnenberg, Margaretenhof, Kraatz, Buberow, Badingen, Osterne, Klein- Mutz	15,70	3	7,31	Netzprobe
<b>Mildenberg</b>	Mildenberg	15,20	3	7,36	Netzprobe
<b>Neulüdersdorf</b>	Altlüdersdorf, Neulüdersdorf, Wendefeld	15,40	3	7,40	Netzprobe
<b>Seilershof</b>	Seilershof, Neulögow, Großwoltersdorf	15,20	3	7,66	Netzprobe
<b>Marienthal</b>	Marienthal	10,90	2	7,36	Netzprobe
<b>Zabelsdorf</b>	Wentow	12,50	2	7,20	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