

# Wasserhärte

## in Versorgungsgebieten des TAV Lindow - Gransee

Stand: 2021

Wasserwerk	Versorgungsbereich	Härte-		pH-Wert	Vollanalyse
		°dH **	bereich		
<b>Rheinsberg*</b>	Rheinsberg, Zechlinerhütte, Charlottenau, Linowsee, Zühlen, Braunsberg, Schwanow, Binenwalde und Einzugsbereich WW Alt Lutterow	9,62	2	7,56	Netzprobe
<b>Alt Lutterow*</b>	Lutterow, Flecken Zechlin, Kagar, Dorf-Zechlin, Wallitz, Linow	9,85	2	7,88	Netzprobe
<b>Kleinzerlang</b>	Kleinzerlang (incl. Marina Wolfsbruch), Großzerlang	8,76	2	7,61	Netzprobe
<b>Zechow</b>	Zechow	10,30	2	7,65	Netzprobe
<b>Basdorf</b>	Basdorf	12,1	2	7,53	Netzprobe
<b>Gühlen</b>	Lindow, Klosterheide, Strubensee, Seebeck, Vielitz, Schönberg	12,6	3	7,43	Netzprobe
<b>Banzendorf</b>	Banzendorf, Dierberg, Hindenberg, Heinrichsdorf, Köpernitz	12,3	2	7,40	Netzprobe
<b>Keller</b>	Keller, Baumgarten, Meseberg, Lindow (Sportschule)	16,40	3	7,46	Netzprobe
<b>Rüthnik</b>	Herzberg	9,47	2	7,93	Netzprobe

Wasserwerk	Versorgungsbereich	Härte-		pH-Wert	Vollanalyse
		°dH **	bereich		
<b>Dagow</b>	Neuglobsow, Menz, Neuroofen, Güldenhof, Dollgow	14,8	3	7,4	Netzprobe
<b>Buchholz</b>	Altglobsow, Buchholz, Burow, Zernikow	20,6	3	7,4	Netzprobe
<b>Burgwall</b>	Burgwall	13,8	2	7,36	Netzprobe
<b>Dannenwalde</b>	Dannenwalde	10,5	2	7,63	Netzprobe
<b>Gramzow</b>	Gramzow	11,90	2	7,51	Netzprobe
<b>Gransee</b>	Gransee einschl. Wendefelder Weg und Ziegelscheune, Schönermark, Rauschendorf, Rönnebeck, Schulzendorf, Neue Siedlung, Wolfsruh, Wolfsruh, Sonnenberg	13,8	2	7,27	Netzprobe
<b>Mildenberg</b>	Mildenberg	16,50	3	7,29	Netzprobe
<b>Neulüdersdorf</b>	Altlüdersdorf, Neulüdersdorf, Wendefeld	15,5	3	7,31	Netzprobe
<b>Seilershof</b>	Seilershof, Neulögow, Großwoltersdorf	15,2	3	7,46	Netzprobe
<b>Marienthal</b>	Marienthal	11,4	2	7,51	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