

## Regelungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes

Härtebereich	Calciumcarbonat je Liter	°dH
weich	weniger als 1,5	weniger als 8,4 °dH
mittel	1,5 bis 2,5	8,4 bis 14 °dH
hart	mehr als 2,5	mehr als 14 °dH

## Versorgungsparameter

Stand 08.08.2023

Wasserwerk	Angeschlossene Gemeinde	Versorgungs- druck [bar]	Gesamt- härte [°dH]	Härte- bereich	pH-Wert
Treuenbrietzen <sup>*1</sup>	Stadt Treuenbrietzen	2,5 - 5,2	6,8	weich	7,8
	OT Bardenitz, GT Pechüle, GT Klausdorf, GT Tiefenbrunnen	4,5 - 6,3			
	OT Frohnsdorf	5,4			
	GT Lüdendorf	3,5 - 4,1			
	OT Rietz mit Rietz- Ausbau, Rietz-Bucht, Neu-Rietz	4,2			
	OT Niebel, OT Niebelhorst	4,6 - 5,2			
	Gemeinde Mühlenfließ, OT Nichel	5,2 - 5,8			
		3,6 - 5,8			
Dobbrikow	OT Lühsdorf	4,0 - 4,2	9,8	mittel	7,6
Linthe	OT Brachwitz	5,2 - 5,8	13,3	mittel	7,4
Haseloff <sup>*2</sup>	Gemeinde Mühlenfließ, OT Haseloff, OT	4,2 - 5,6	15,3	hart	7,8

<sup>\*1</sup> Treuenbrietzen:

Aufbereitungsstoff Quarzsand, -kies zur Enteisung, Entmanganung

<sup>\*2</sup> Haseloff:

Aufbereitungsstoff Quarzsand, -kies, Hydro-Calcit zur Enteisung, Entmanganung, Entsäuerung

CAS-Nr.: CaCO<sub>3</sub>: 471-34-1

EINECS-Nr.: CaCO<sub>3</sub>: 207-439-9