

Wasserhärten

für den Versorgungsbereich des KAT - Stand 17.01.2012

	Ort	GH in °dH	GH in mmol/l	Härtebereich nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz	Desinfektionsmittel	Carbonat-H.in °dH	pH-Wert
1	Artern	27	4,82	3	NaOCl	16	7,2 - 7,5
2	Bad Frankenhausen	19	3,39	3	NaOCl	13 - 16	7,4 - 7,7
3	Bilzingsleben	19	3,39	3	NaOCl	13	7,3 - 7,5
4	Borxleben	27	4,82	3	NaOCl	16	7,2 - 7,5
5	Bottendorf	20	3,57	3	NaOCl	13	7,14 - 7,4
6	Braunsroda	23	4,11	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5
7	Bretleben	27	4,82	3	NaOCl	16	7,2 - 7,5
8	Donndorf	21	3,75	3	NaOCl	17	7,3 - 7,4
9	Düppel	19	3,39	3	NaOCl	13	7,3 - 7,5
10	Esperstedt	19	3,39	3	NaOCl	13	7,3 - 7,5
11	Etzleben	19	3,39	3	NaOCl	13	7,3 - 7,5
12	Gehofen	19	3,39	3	NaOCl	19	7,3 - 7,4
13	Göllingen	24	4,29	3	NaOCl	18	7,3 - 7,5
14	Gorsleben	19	3,39	3	NaOCl	13	7,3 - 7,5
15	Günserode	19	3,39	3	NaOCl	13	7,3 - 7,5
16	Harras	21 (28)*	3,75 (5,0)*	3	NaOCl	14 - 22	7,3 - 7,5
17	Hauteroda	23	4,11	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5
18	Heldrungen	23	4,11	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5
19	Hemleben	21 (28)*	3,75 (5,0)*	3	NaOCl	14 - 22	7,3 - 7,5
20	Heygendorf	14 (20)*	2,5 (3,57)*	3	NaOCl	13	7,35 - 7,6
21	Ichstedt	19	3,39	3	NaOCl	13	7,3 - 7,5
22	Kachstedt	27	4,82	3	NaOCl	16	7,2 - 7,5
23	Kalbsrieth	14 (20)*	2,5 (3,57)*	3	NaOCl	13	7,35 - 7,6
24	Kannawurf	19	3,39	3	NaOCl	13	7,3 - 7,5
25	Kleinroda	21	3,75	3	NaOCl	17	7,3 - 7,7
26	Kloster Donndorf	21	3,75	3	NaOCl	17	7,3 - 7,7
27	Kyffhäuser	15	2,68	3	NaOCl	7,5	7,9
28	Mönchpiffel	14 (20)*	2,5 (3,57)*	3	NaOCl	13	7,35 - 7,6

	Ort	GH in °dH	GH in mmol/l	Härtebereich nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz	Desinfektionsmittel	Carbonat-H.in °dH	pH-Wert
29	Nausitz	19	3,39	3	NaOCl	19	7,3 - 7,4
30	Nikolausrieth	14 (20)*	2,5 (3,57)*	3	NaOCl	13	7,35 - 7,6
31	Oberheldrungen	21	3,75	3	NaOCl	14	7,3 - 7,5
32	Oldisleben	19	3,39	3	NaOCl	13	7,3 - 7,5
33	Rathsfeld	24	4,29	3	NaOCl	14	7,2 - 7,6
34	Reinsdorf	27	4,82	3	NaOCl	16	7,2 - 7,5
35	Ringleben	19	3,39	3	NaOCl	13	7,3 - 7,5
36	Ritteburg	27	4,82	3	NaOCl	13	7,35 - 7,6
37	Roßleben Kaliwerk	14	2,50	3	NaOCl	8	7
38	Roßleben	14 (20)*	2,5 (3,57)*	3	NaOCl	13	7,15 - 7,4
39	Rottleben	19	3,39	3	NaOCl	13 - 16	7,4 - 7,7
40	Sachsenburg	19	3,39	3	NaOCl	13	7,3 - 7,5
41	Schönewerda	14 (20)*	2,5 (3,57)*	3	NaOCl	13	7,35 - 7,6
42	Schönfeld	27	4,82	3	NaOCl	16	7,2 - 7,5
43	Seega	24	4,29	3	NaOCl	18	7,3 - 7,5
44	Seehausen	19	3,39	3	NaOCl	13	7,3 - 7,5
45	Steinthaleben	18	3,21	3	NaOCl	13	7,3 - 7,8
46	Udersleben	14 (19)*	2,5 (3,39)*	3	NaOCl	9	7,35
47	Voigtstedt	27	4,82	3	NaOCl	16	7,2 - 7,5

)* mehrere Einspeisungsquellen vorhanden

Härtebereiche

entsprechend Wasch- und Reinigungsmittelgesetz, WRMG § 9 vom 01.Februar 2007

Bereich	mmol/l	°dH
Härtebereich 1 weich	bis 1,5	0 - 8,4
Härtebereich 2 mittel	1,5 - 2,5	8,4 - 14
Härtebereich 3 hart	über 2,5	über 14