

**Wasserhärten**  
für den Versorgungsbereich des KAT - Stand 12.04.2022

	Ort	GH in °dH	GH in mmol/l	Härtebereich nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz	Desinfektionsmittel	Carbonat-Härte in °dH	pH-Wert	NO <sub>3</sub> in mg/l
1	Artern	29	5,18	3	NaOCl	17	7,2 - 7,6	42-47
2	Bad Frankenhausen	20,1	3,59	3	NaOCl	17	7,4 - 7,6	14
3	Bilzingsleben	24,5	4,38	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5	38
4	Borxleben	29	5,18	3	NaOCl	17	7,2 - 7,6	42-47
5	Bottendorf	22	3,93	3	NaOCl	13	7,14 - 7,4	36
6	Braunsroda	22,5	4,02	3	NaOCl	17	7,3 - 7,6	31
7	Bretleben	29	5,18	3	NaOCl	17	7,2 - 7,6	42-47
8	Donndorf	21	3,75	3	NaOCl	17	7,3 - 7,4	37
9	Düppel	24,5	4,38	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5	38
10	Esperstedt	24,5	4,38	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5	38
11	Etzleben	24,5	4,38	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5	38
12	Garnbach	17 (22)*	3,04 (3,93)*	3	NaOCl	12	7,82	8
13	Gehofen	19,3	3,45	3	NaOCl	18	7,3 - 7,6	22
14	Göllingen	24,7	4,41	3	NaOCl	18	7,3 - 7,5	14
15	Gorsleben	24,5	4,38	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5	38
16	Günserode	24,5	4,38	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5	38
17	Harras	20	3,57	3	NaOCl	14 - 17	7,3 - 7,5	22
18	Hauteroda	22,5	4,02	3	NaOCl	17	7,3 - 7,6	31
19	Heldrungen	22,5	4,02	3	NaOCl	17	7,3 - 7,6	31
20	Hemleben	20	3,57	3	NaOCl	14 - 17	7,3 - 7,5	22
21	Heygendorf	14	2,50	2	NaOCl	12	7,6 - 7,9	4
22	Ichstedt	24,5	4,38	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5	38
23	Kachstedt	29	5,18	3	NaOCl	17	7,2 - 7,6	42-47
24	Kalbsrieth	14 (29)*	2,50 (5,18)*	2 (3)*	NaOCl	14 - 17	7,6 - 7,9	4 (42-47)*
25	Kannawurf	24,5	4,38	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5	38
26	Kleinroda	21	3,75	3	NaOCl	17	7,3 - 7,4	37
27	Kloster Donndorf	21	3,75	3	NaOCl	17	7,3 - 7,4	37
28	Kyffhäuser	15,3	2,73	3	NaOCl	7	7,9	23
29	Langenroda	22	3,93	3	NaOCl	16	7,42	37
30	Mönchpiffel	14	2,50	2	NaOCl	12	7,6 - 7,9	4
31	Nausitz	19,3	3,45	3	NaOCl	18	7,3 - 7,6	22
32	Nikolausrieth	14	2,50	2	NaOCl	12	7,6 - 7,9	4
33	Oberheldrungen	20	3,57	3	NaOCl	14	7,3 - 7,5	22
34	Oldisleben	24,5	4,38	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5	38
35	Rathsfeld	15,3	2,73	3	NaOCl	7	7,2 - 7,6	23
36	Reinsdorf	29	5,18	3	NaOCl	17	7,2 - 7,6	42-47
37	Ringleben	24,5	4,38	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5	38
38	Ritteburg	29	5,18	3	NaOCl	16	7,3 - 7,6	42-47
39	Roßleben Kaliwerk	14	2,50	2	NaOCl	12	7,6 - 7,9	4
40	Roßleben	22 (14)*	3,93 (2,50)*	3 (2)*	NaOCl	13	7,15 - 7,4	36 (4)*
41	Rottleben	20,1	3,59	3	NaOCl	17	7,4 - 7,6	14
42	Sachsenburg	24,5	4,38	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5	38
43	Schönewerda	14	2,50	2	NaOCl	12	7,6 - 7,9	4
44	Schönfeld	29	5,18	3	NaOCl	16	7,2 - 7,6	42-47
45	Seega	24,7	4,41	3	NaOCl	18	7,3 - 7,5	14
46	Seehausen	24,5	4,38	3	NaOCl	15	7,3 - 7,5	38
47	Steinhaleben	17,4	3,11	3	NaOCl	12	7,3 - 7,8	21
48	Udersleben	15 (24,5)*	2,68 (4,38)*	3	NaOCl	11	7,3 - 7,7	14 (38)*
49	Voigtstedt	29	5,18	3	NaOCl	17	7,2 - 7,6	42-47
50	Wiehe	17 (22)*	3,04 (3,93)*	3	NaOCl	12	7,82	8

)\* mehrere Einspeisungsquellen vorhanden

**Härtebereiche**

entsprechend Wasch- und Reinigungsmittelgesetz-WRMG § 9 vom 17.Juli 2013

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