

Wasserhärte des Marburger Trinkwassers Stand: September 2020

Die Bezeichnungen der Wasserhärte des Trinkwassers gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes (WRMG) haben sich 2007 geändert. Statt der Bezeichnung Härtebereiche 1 – 4 mit der Einheit „Grad deutscher Härte“ (°dH), werden jetzt nur noch die drei Bereiche „weich, mittel und hart“ angegeben und die internationale Einheit Millimol pro Liter (mmol/l) verwendet. Zum besseren Verständnis wird die frühere Bezeichnung der Gesamthärte in „Grad deutscher Härte“ (°dH) noch mitangegeben.

WRMG 1987	WRMG 1987	WRMG 2007	WRMG 2007	WRMG 2007
Härtebereich (alt)	Härtegrade (alt)	Härtebereiche (neu)	Härtegrade (alt) bezogen auf neue Härtebereiche	Calciumcarbonatgehalt bezogen auf neue Härtebereiche
1	0 – 7,3 °dH	weich	0 – 8,4 °dH	weniger als 1,5 mmol/l
2	7,3 – 14°dH	mittel	8,4 – 14 °dH	1,5 – 2,5 mmol/l
3	14 – 21°dH	hart	größer 14°dH	mehr als 2,5 mmol/l
4	21 – 28 °dH			

Versorgungsgebiete	alte Bereiche	alte Einheit (°dH)	neue Bereiche	(mmol/l) Calciumcarbonat
Marburg Kernstadt	1 - 2	7,1 - 13,0	weich - mittel	1,3 - 2,3
Bauerbach	1 - 2	7,1 - 8,1	weich	1,3 - 1,5
Bortshausen	1 - 2	7,1 - 8,1	weich	1,3 - 1,5
Cappel	1 - 2	7,1 - 13,0	weich - mittel	1,3 - 2,3
Cyriaxweimar	1 - 2	7,1 - 8,1	weich	1,3 - 1,5
Dagobertshausen	1 - 2	7,1 - 8,1	weich	1,3 - 1,5
Dilschhausen	1 - 2	7,1 - 8,1	weich	1,3 - 1,5
Ginseldorf	1 - 2	7,1 - 8,1	weich	1,3 - 1,5
Gisselberg	1 - 2	7,1 - 13,0	weich - mittel	1,3 - 2,3
Elnhausen	1 - 2	7,1 - 8,1	weich	1,3 - 1,5
Haddamshausen	1 - 2	7,1 - 8,1	weich	1,3 - 1,5
Hermershausen	1 - 2	7,1 - 8,1	weich	1,3 - 1,5
Marbach	1 - 2	7,1 - 9,7	weich - mittel	1,3 - 1,7
Michelbach	3	14,4	hart	2,6
Moischt	1 - 2	7,1 - 8,1	weich	1,3 - 1,5
Ronhausen	1 - 2	7,1 - 13,0	weich - mittel	1,3 - 2,3
Schröck	1 - 2	7,1 - 8,1	weich	1,3 - 1,5
Wehrda	1 - 2	7,1 - 9,7	weich - mittel	1,3 - 1,7
Wehrshausen	1 - 2	7,1 - 9,7	weich - mittel	1,3 - 1,7