

## Wasserhärte des Marburger Trinkwassers Stand: Oktober 2019

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) Calcium-carbonat
Marburg Kernstadt	1 - 2	6,3 - 13,1	weich - mittel	1,1 - 2,3
Bauerbach	1 - 2	6,3 - 8,1	weich	1,1 - 1,4
Bortshausen	1 - 2	6,3 - 8,1	weich	1,1 - 1,4
Cappel	1 - 2	6,3 - 13,1	weich - mittel	1,1 - 2,3
Cyriaxweimar	1 - 2	6,3 - 8,1	weich	1,1 - 1,4
Dagobertshausen	1 - 2	6,3 - 8,1	weich	1,1 - 1,4
Dilschhausen	1 - 2	6,3 - 8,1	weich	1,1 - 1,4
Ginseldorf	1 - 2	6,3 - 8,1	weich	1,1 - 1,4
Gisselberg	1 - 2	6,3 - 13,1	weich - mittel	1,1 - 2,3
Elnhausen	1 - 2	6,3 - 8,1	weich	1,1 - 1,4
Haddamshausen	1 - 2	6,3 - 8,1	weich	1,1 - 1,4
Hermershausen	1 - 2	6,3 - 8,1	weich	1,1 - 1,4
Marbach	1 - 2	6,3 - 9,5	weich - mittel	1,1 - 1,7
Michelbach	3	15,1	hart	2,7
Moischt	1 - 2	6,3 - 8,1	weich	1,1 - 1,4
Ronhausen	1 - 2	6,3 - 13,1	weich - mittel	1,1 - 2,3
Schröck	1 - 2	6,3 - 8,1	weich	1,1 - 1,4
Wehrda	1 - 2	6,3 - 9,5	weich - mittel	1,1 - 1,7
Wehrshausen	1 - 2	6,3 - 9,5	weich - mittel	1,1 - 1,7