



Wasserhärten der ZMW eigenen Ortsnetze

Stadt/Gemeinde	Ortsteil	Gesamthärte		Härtebereich
		in mmol/Liter	in °dH	
Amöneburg	Rüdigheim	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
Biebertal	Krumbach	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
Cölbe	Bernsdorf	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Bürgeln	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Kerngemeinde	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Reddehausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Schönstadt	1	5,6	weich
	Schwarzenborn	1,6	8,8	mittel
Ebsdorfergrund	Hachborn	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Wittelsberg	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
Fronhausen	Kerngemeinde	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Bellnhausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Erbenhausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Hassenhausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Holzhausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Oberwalgern	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Sichertshausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
Gladenbach	Kernstadt	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Bellnhausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Diedenshausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Erdhausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Friebertshausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Frohnhausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Kehlnbach	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Mornshausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Rachelshausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Römershausen	2,3	13	mittel
	Rüchenbach	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Runzhausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Sinkershausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Weidenhausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Weitershausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Hüttenberg	Hochelheim	0,9 bis 1,4	5 bis 8
Hörnsheim		0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
Rechtenbach		0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
Reiskirchen		0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
Vollnkirchen		0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
Volpertshausen		0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
Weidenhausen		0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
Kirchhain	Kernstadt	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Anzefahr	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Betziesdorf	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Burgholz	0,6 bis 0,7	3,5 bis 4	weich
	Emsdorf	0,7 bis 1,3	4 bis 7	weich
	Großseelheim	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Himmelsberg	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Kleinseelheim	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Langenstein	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Niederwald	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Schönbach	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Sindersfeld	0,8 bis 0,9	4,5 bis 5	weich
	Stausebach	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich

Härtebereich *	Millimol je Liter	°dH
weich	kleiner 1,5	kleiner 8,4
mittel	1,5 bis 2,5	8,4 bis 14
hart	größer 2,5	größer 14

* WRMG - Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 01.02.2007



Stadt/Gemeinde	Ortsteil	Gesamthärte		Härtebereich
		in mmol/Liter	in °dH	
Lahntal	Brungershausen	2,7	15	hart
	Caldern	2,7	15	hart
	Göttingen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Goßfelden	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Kernbach	2,7	15	hart
	Sarnau	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Sterzhausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich

Lohra	Kerngemeinde	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Altensvers	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Damm/Etzelühle	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Kirchvers	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Nanz-Willershausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Reimershausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Rodenhausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Rollshausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Seelbach	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Weipoltshausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich

Neustadt	Kernstadt	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
-----------------	-----------	-------------	---------	--------------

Pohlheim	Alle Stadtteile	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
-----------------	-----------------	-------------	---------	--------------

Schöffengrund	Laufdorf	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Niederquembach	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Niederwetz	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Oberquembach	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Oberwetz	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Schwalbach	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich

Weimar	Allna	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Argenstein	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Kehna	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Nesselbrunn	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Niederwalgern	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Niederweimar	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Oberweimar	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Roth	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Stedebach	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Wenkbach	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Wolfshausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Weiershausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich

Wetter	Amönau	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Kernstadt	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Mellnau	0,9 bis 1,2	5 bis 6,5	weich
	Niederwetter	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Oberndorf	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Oberrospe	1,7 bis 2,0	9,5 bis 11	mittel
	Todenhausen	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Treisbach	2,0 bis 2,5	11 bis 14	mittel
	Unterrospe	0,9 bis 1,4	5 bis 8	weich
	Warzenbach	2,0 bis 2,5	11 bis 14	mittel