



Analysenwerte (Härte und Nitrat) der Gemeinden (Stand: November 2019)

	Gesamthärte mmol/l	Gesamthärte °dH	Härtebereich	Nitrat mg/l
<b>Stadt Mainz:</b>				
Mainz-Laubenheim	2,98	16,7	3	3,7
Mainz-Ebersheim	2,98	16,7	3	5,3
<b>Alzey Stadt:</b>				
Alzey Hochzone	3,60	20,2	3	23,2
Alzey Niederzone	2,87	16,1	3	0,7
Dautenheim	2,87	16,1	3	0,7
Heimersheim	3,60	20,2	3	23,2
Schafhausen	2,87	16,1	3	0,7
Weinheim	3,60	20,2	3	23,2
<b>VG Alzey-Land:</b>				
Albig	3,60	20,2	3	23,2
Bechenheim	3,60	20,2	3	23,2
Bechtolsheim	2,87	16,1	3	0,7
Bermersheim v. d. H.	3,60	20,2	3	23,2
Biebelnheim	2,87	16,1	3	0,7
Bornheim	3,60	20,2	3	23,2
Erbes-Büdesheim	3,40	19,1	3	13,7
Esselborn	3,60	20,2	3	23,2
Flonheim mit Uffhofen	4,63	26,0	3	1,6
Framersheim	2,87	16,1	3	0,7
Freimersheim	3,60	20,2	3	23,2
Gau-Odernheim I + II	2,87	16,1	3	0,7
Kettenheim	3,60	20,2	3	23,2
Lonsheim	3,60	20,2	3	23,2
Mauchenheim	3,60	20,2	3	23,2
Nack	3,40	19,1	3	13,7
Nieder-Wiesen	3,40	19,1	3	13,7
Offenheim	3,60	20,2	3	23,2
Wahlheim	3,60	20,2	3	23,2
<b>VG Bad Kreuznach:</b>				
Tiefenthal	3,08	17,3	3	5,5
<b>VG Bodenheim:</b>				
Bodenheim	2,9	16,2	3	3,7
Gau-Bischofsheim	2,98	16,7	3	5,3
Harxheim	2,98	16,7	3	5,3
Lörzweiler	2,98	16,7	3	5,3
Nackenheim	2,9	16,2	3	3,7
<b>VG Eich:</b>				
Alsheim	2,87	16,1	3	0,7
Gimbsheim	2,87	16,1	3	0,7
<b>VG Gau-Algesheim:</b>				
Appenheim	3,98	22,3	3	36,5
Bubenheim	3,98	22,3	3	36,5
Engelstadt	3,98	22,3	3	36,5
Gau-Algesheim	2,87	16,1	3	0,7
Nieder-Hilbersheim	3,98	22,3	3	36,5
Ober-Hilbersheim	3,98	22,3	3	36,5
Ockenheim	2,87	16,1	3	0,7
Schwabenheim	3,7	20,7	3	36,6
<b>VG Kirchheimbolanden:</b>				
Bennhausen	3,56	20,0	3	12,3
Bischheim	2,87	16,1	3	0,7
Bolanden	3,56	20,0	3	12,3
Bolanden-Weierhof	3,56	20,0	3	12,3
Dannenfels	3,56	20,0	3	12,3
Gauersheim	2,87	16,1	3	0,7
Ilbesheim	2,87	16,1	3	0,7
Jakobsweiler	3,56	20,0	3	12,3
Kirchheimbolanden HZ	3,56	20,0	3	12,3
Kirchheimbolanden TZ	2,87	16,1	3	0,7
Kriegsfeld	3,06	17,2	3	1,0
Marnheim	3,56	20,0	3	12,3
Mörsfeld	3,06	17,2	3	1,0
Morschheim	3,56	20,0	3	12,3
Oberwiesen	3,06	17,2	3	1,0
Orbis	3,56	20,0	3	12,3



Analysenwerte (Härte und Nitrat) der Gemeinden (Stand: November 2019)

	Gesamthärte mmol/l	Gesamthärte °dH	Härtebereich	Nitrat mg/l
Rittersheim	2,87	16,1	3	0,7
Stetten	2,87	16,1	3	0,7
<b>VG Nieder-Olm:</b>				
Essenheim	3,98	22,3	3	36,5
Jugenheim	3,98	22,3	3	36,5
Klein-Winternheim	3,51	19,1	3	2,4
Nieder-Olm HZ	2,98	16,7	3	5,3
Nieder-Olm NZ	3,18	17,8	3	16,6
Ober-Olm	3,51	19,1	3	2,4
Sörgenloch	3,92	22,0	3	26,0
Stadecken	3,98	22,3	3	36,5
Elsheim	3,22	18,1	3	25,0
Zornheim	3,62	20,3	3	15,7
<b>VG Rhein-Selz:</b>				
Dalheim	2,87	16,1	3	0,7
Dexheim	2,87	16,1	3	0,7
Dienheim	2,87	16,1	3	0,7
Dolgesheim	2,87	16,1	3	0,7
Dorn-Dürkheim	2,87	16,1	3	0,7
Eimsheim	2,87	16,1	3	0,7
Friesenheim	2,87	16,1	3	0,7
Guntersblum	2,87	16,1	3	0,7
Hahnheim	2,87	16,1	3	0,7
Hillesheim	2,87	16,1	3	0,7
Köngernheim	2,87	16,1	3	0,7
Ludwigshöhe	2,87	16,1	3	0,7
Mommenheim	2,87	16,1	3	0,7
Nierstein I + II	2,87	16,1	3	0,7
Oppenheim	2,87	16,1	3	0,7
Selzen	2,87	16,1	3	0,7
Uelversheim	2,87	16,1	3	0,7
Udenheim	2,87	16,1	3	0,7
Weinolsheim	2,87	16,1	3	0,7
Wintersheim	2,87	16,1	3	0,7
<b>VG Wörrstadt:</b>				
Armsheim I + II	2,87	16,1	3	0,7
Ensheim	2,87	16,1	3	0,7
Gabsheim	2,87	16,1	3	0,7
Gau-Weinheim	2,87	16,1	3	0,7
Partenheim	3,98	22,3	3	36,5
Saulheim	3,98	22,3	3	36,5
Schornsheim	2,87	16,1	3	0,7
Spiesheim	2,87	16,1	3	0,7
Sulzheim	3,98	22,3	3	36,5
Udenheim	2,87	16,1	3	0,7
Vendersheim	3,98	22,3	3	36,5
Wallertheim	2,87	16,1	3	0,7
Wörrstadt I + II	3,98	22,3	3	36,5
<b>VG Wöllstein:</b>				
Eckelsheim	3,08	17,1	3	5,5
Gau-Bickelheim	2,97	16,6	3	0,7
Gumbsheim	3,08	17,1	3	5,5
Stein-Bockenheim	3,08	17,1	3	5,5
Siefersheim	3,08	17,1	3	5,5
Wendelsheim	3,04	17,1	3	7,0
Wöllstein	3,08	17,1	3	5,5
Wonsheim	3,08	17,1	3	5,5