

Wasserbeschaffenheit

Untersuchung durchgeführt vom Technologiezentrum Wasser (TZW) in Karlsruhe, dem Zweckverband Bodenseewasserversorgung und CIP Chemisches Institut Pforzheim

Jahresmittelwerte 2024

Ortsnetz / Siedlung

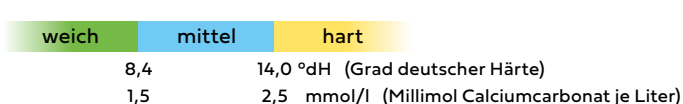
	Natrium (mg/l)	Kalium (mg/l)	Calcium (mg/l)	Magnesium (mg/l)	Flourid (mg/l)	Chlorid (mg/l)	Eisen (mg/l)	Sulfat (mg/l)	Nitrat (mg/l)	pH-Wert	Härte (°dH)	Härte (mmol/l)
<i>Grenzwert nach TrinkwV</i>	200	--	--	--	1,5	250	0,2	250	50	6,5–9,5		
Bad Rappenau WS & BWV	18,8	2,3	78,1	15,9	0,14	32,4	< BG	56,0	11,5	7,6	13,2	2,36
○ Babstadt												
○ Bonfeld												
○ Fürfeld												
○ Grombach												
○ Heinsheim												
○ Treschklingen												
○ Gemmingen												
○ Stebbach												
○ Zimmerhof												
Haßmersheim WS	30,6	2,9	80,3	13,5	0,17	54,4	< BG	61,7	19,0	7,9	13,2	2,36
○ Neckarmühlbach												
Neckarbischofsheim WS	7,5	1,1	67,0	16,1	0,07	15,9	< BG	15,7	17,2	7,95	13,1	2,33
○ Helmstadt												
○ Bargaen												
○ Flinsbach												
○ Aussiedlung Au												
○ Schwalbengrund												

Legende

WS: Wasserspeicher mit Standort
 BWV: Bodensee-Wasserversorgung

TrinkwV: Trinkwasserverordnung
 BG: Bestimmungsgrenze (Labor)

Härtebereiche



Wasserbeschaffenheit

Jahresmittelwerte 2024

Ortsnetz / Siedlung

	Natrium (mg/l)	Kalium (mg/l)	Calcium (mg/l)	Magnesium (mg/l)	Flourid (mg/l)	Chlorid (mg/l)	Eisen (mg/l)	Sulfat (mg/l)	Nitrat (mg/l)	pH-Wert	Härte (°dH)	Härte (mmol/l)
<i>Grenzwert nach TrinkwV</i>	200	--	--	--	1,5	250	0,2	250	50	6,5–9,5		
Hüffenhardt WS & BWV	22,8	2,6	73,3	12,9	0,15	37,9	< BG	51,4	15,1	7,42	13,2	2,36
○ Kälbertshausen												
○ Helmhof												
○ Untergimpfern												
○ Obergimpfern												
○ Wollenberg												
○ Siegelsbach												
○ Finkenhof												
Neunkirchen WS	3,9	1,2	43,0	12,9	0,06	11,8	< BG	7,0	13,8	7,85	9,0	1,60
○ Leidenharter Hof												
Breitenbronn WS	5,8	1,0	72,3	16,7	0,06	14,7	0,01	11,9	19,4	7,50	12,8	2,28
○ Neckarkatzenbach												
Obrigheim WS & BWV	8,6	1,4	84,6	12,8	0,12	13,0	< BG	30,4	15,4	7,64	13,8	2,46
○ Asbach												
○ Mörtelstein												
Offenau WS & BWV	15,6	2,1	70,5	13,5	0,12	25,7	< BG	50,1	9,3	7,81	13,0	2,31
○ Duttenberg												
Reichartshausen WS	4,8	2,1	80,4	23,9	0,09	18,7	< BG	21,6	19,5	7,34	16,7	2,99
○ Weilerhof												
Hochhausen BWV	5,8	1,4	50,2	8,8	0,08	7,7	< BG	33,4	3,7	8,21	9,0	1,61
Aglastershausen WS	7,0	1,8	60,4	18,2	0,02	22,5	< BG	15,6	19,6	7,38	12,6	2,26
○ Daudenzell												
Schwarzach WS	4,6	1,2	59,7	15,8	0,07	14,2	< BG	10,0	16,4	7,51	12,0	2,14
○ Michelbach												
Massenbachhausen WS	5,9	0,6	135,0	33,0	0,20	48,0	< BG	51,0	32,0	7,09	27,0	4,70
Massenbach WS	6,5	0,3	122,0	32,0	0,20	34,0	< BG	31,0	36,0	7,18	24,0	4,3

Legende

WS: Wasserspeicher mit Standort
 BWV: Bodensee-Wasserversorgung

TrinkwV: Trinkwasserverordnung
 BG: Bestimmungsgrenze (Labor)

Härtebereiche

weich	mittel	hart
8,4	14,0 °dH (Grad deutscher Härte)	
1,5	2,5 mmol/l (Millimol Calciumcarbonat je Liter)	