

Wasserbeschaffenheit

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

Jahresmittelwerte 2022

Ortsnetz / Siedlung

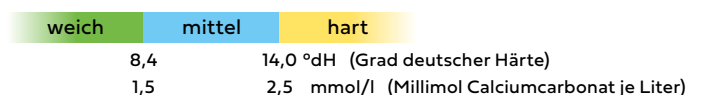
	Natrium (mg/l)	Kalium (mg/l)	Calcium (mg/l)	Magnesium (mg/l)	Flourid (mg/l)	Chlorid (mg/l)	Eisen (mg/l)	Sulfat (mg/l)	Nitrat (mg/l)	pH-Wert	Härte (°dH)	Härte (mmol/l)
<i>Grenzwert nach TrinkwV</i>	200	--	--	--	1,5	250	0,2	250	50	6,5–9,5		
Bad Rappenau WS & BWV	18,6	2,4	61,7	10,8	0,10	30,4	< BG	45,1	10,1	7,83	11,1	1,98
○ Babstadt												
○ Bonfeld												
○ Fürfeld												
○ Grombach												
○ Heinsheim												
○ Treschklingen												
○ Gemmingen												
○ Stebbach												
○ Zimmerhof												
Haßmersheim WS	31,4	3,5	73,6	12,9	0,14	53,0	< BG	65,2	21,3	7,53	13,3	2,37
○ Neckarmühlbach												
Neckarbischofsheim WS	7,5	1,1	64,9	15,7	0,07	15,2	< BG	14,9	16,5	7,91	12,7	2,30
○ Helmstadt												
○ Bargaen												
○ Flinsbach												
○ Aussiedlung Au												
○ Schwalbengrund												

Legende

WS: Wasserspeicher mit Standort
 BWV: Bodensee-Wasserversorgung

TrinkwV: Trinkwasserverordnung
 BG: Bestimmungsgrenze (Labor)

Härtebereiche



Wasserbeschaffenheit

Jahresmittelwerte 2022

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	26,2	3,2	69,4	12,0	0,12	46,6	< BG	48,4	14,1	7,51	12,5	2,23
○ Kälbertshausen												
○ Helmhof												
○ Untergimpfern												
○ Obergimpfern												
○ Wollenberg												
○ Siegelsbach												
○ Finkenhof												
Neunkirchen WS	4,0	1,2	43,6	12,4	0,07	12,2	< BG	6,5	14,1	7,78	8,9	1,60
○ Leidenharter Hof												
Breitenbronn WS	5,8	0,9	70,8	14,7	0,08	14,5	< BG	11,5	18,8	7,48	13,3	2,41
○ Neckarkatzenbach												
Obrigheim WS & BWV	8,7	1,4	87,0	13,1	0,09	15,6	< BG	32,2	14,3	7,49	13,8	2,46
○ Asbach												
○ Mörtelstein												
Offenau WS & BWV	16,5	2,2	60,9	10,6	0,10	27,6	< BG	44,7	9,4	7,94	11,0	1,96
○ Duttenberg												
Reichartshausen WS	4,6	2,1	73,4	20,8	0,11	18,7	< BG	18,6	17,2	7,36	15,1	2,69
○ Weilerhof												
Hochhausen BWV	5,9	1,4	50,0	8,6	0,10	8,1	< BG	33,1	3,8	7,90	9,0	1,61
Aglastershausen WS	7,5	1,8	62,6	18,0	0,06	26,6	< BG	17,9	20,3	7,10	12,9	2,30
○ Daudenzell												
Schwarzach WS	4,5	1,2	57,4	14,9	0,07	14,1	< BG	8,5	16,7	7,45	11,5	2,20
○ 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)	