

# Wasserbeschaffenheit

## Untersuchung durchgeführt vom Technologiezentrum Wasser (TZW) in Karlsruhe und dem Zweckverband Bodenseewasserversorgung

Jahresmittelwerte 2020

### Ortsnetz / Siedlung

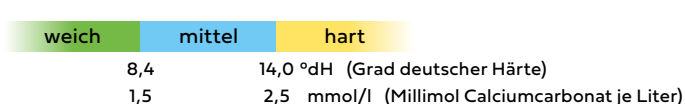
	Natrium (mg/l)	Kalium (mg/l)	Calcium (mg/l)	Magnesium (mg/l)	Flourid (mg/l)	Chlorid (mg/l)	Eisen (mg/l)	Sulfat (mg/l)	Nitrat (mg/l)	pH-Wert	Härte (°dH)	Härte (mmol/l)
<i>Grenzwert nach TrinkwV</i>	200	--	--	--	1,5	250	0,2	250	50	6,5–9,5		
<b>Bad Rappenau</b> WS & BWV	21,4	3,0	70,9	13,2	0,14	34,0	< BG	55,0	13,1	7,79	12,9	2,30
○ Babstadt												
○ Bonfeld												
○ Fürfeld												
○ Grombach												
○ Heinsheim												
○ Treschklingen												
○ Gemmingen												
○ Stebbach												
○ Zimmerhof												
<b>Haßmersheim</b> WS	29,3	4,0	71,3	12,1	0,17	48,6	< BG	42,2	20,7	7,68	12,8	2,30
○ Neckarmühlbach												
<b>Neckarbischofsheim</b> WS	4,7	0,9	68,8	10,5	0,1	9,1	< BG	68,1	14,2	7,90	12,0	2,14
○ Helmstadt												
○ Bargaen												
○ Flinsbach												
○ Aussiedlung Au												
○ Schwalbengrund												

**Legende**

WS: Wasserspeicher mit Standort  
 BWV: Bodensee-Wasserversorgung

TrinkwV: Trinkwasserverordnung  
 BG: Bestimmungsgrenze (Labor)

**Härtebereiche**



# Wasserbeschaffenheit

Jahresmittelwerte 2020

## 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		
<b>Hüffenhardt</b> WS & BWV	22,7	3,3	67,0	11,4	0,12	38,1	< BG	38,6	15,3	7,82	12,0	2,10
○ Kälbertshausen												
○ Helmhof												
○ Untergimpfern												
○ Obergimpfern												
○ Wollenberg												
○ Siegelsbach												
○ Finkenhof												
<b>Neunkirchen</b> WS	3,9	1,1	44,0	12,1	0,10	12,4	< BG	6,5	14,5	7,85	8,9	1,60
○ Leidenharter Hof												
<b>Breitenbronn</b> WS	5,3	0,9	67,9	14,4	0,09	15,0	< BG	10,1	19,8	7,45	12,8	2,30
○ Neckarkatzenbach												
<b>Obrigheim</b> WS & BWV	7,5	1,4	78,8	11,7	0,10	12,8	< BG	30,8	13,3	7,64	13,7	2,50
○ Asbach												
○ Mörtelstein												
<b>Offenau</b> WS & BWV	17,2	2,8	71,2	13,8	0,14	26,3	< BG	63,2	9,9	7,83	13,1	2,35
○ Duttenberg												
<b>Reichartshausen</b> WS	4,8	2,1	74,8	22,7	0,10	19,4	< BG	19,9	18,8	7,44	15,7	2,80
○ Weilerhof												
<b>Hochhausen</b> BWV	6,1	1,3	49,8	8,7	0,09	8,1	< BG	33,8	4,3	7,88	9,0	1,61
<b>Aglasterhausen</b> WS	7,1	1,6	60,2	17,0	0,10	23,4	< BG	15,0	19,6	7,39	12,3	2,20
○ Daudenzell												
<b>Schwarzach</b> WS	4,2	1,4	55,6	19,6	0,09	14,9	< BG	8,6	17,5	7,51	10,9	1,95
○ Michelbach												

**Legende**

WS: Wasserspeicher mit Standort  
 BWV: Bodensee-Wasserversorgung

TrinkwV: Trinkwasserverordnung  
 BG: Bestimmungsgrenze (Labor)

**Härtebereiche**

