

Ergebnisse der Wasseruntersuchungen 2019

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

Jahresmittelwerte

| Ortsnetz / Siedlung | Härte (°dH) | Härte (mmol/l) | Härtebereich | pH-Wert | Nitrat (mg/l) |
|-------------------------------|----------------------|--|--------------|---------|------------------|
| | Grad deutscher Härte | Millimol Calcium- carbonat je Liter | | | |
| Bad Rappenau WS & BWV* | 13,0 | 2,32 | mittel | 7,79 | 9,3 |
| ○ Babstadt | | | | | |
| ○ Bonfeld | | | | | |
| ○ Fürfeld | | | | | |
| ○ Grombach | | | | | |
| ○ Heinsheim | | | | | |
| ○ Treschklingen | | | | | |
| ○ Gemmingen | | | | | |
| ○ Stebbach | | | | | |
| ○ Zimmerhof | | | | | |
| Haßmersheim WS* | 11,8 | 2,11 | mittel | 7,78 | 16,8 |
| ○ Neckarmühlbach | | | | | |
| Neckarbischofsheim WS* | 11,8 | 2,10 | mittel | 7,71 | 13,0 |
| ○ Helmstadt | | | | | |
| ○ Barga | | | | | |
| ○ Flinsbach | | | | | |
| ○ Aussiedlung Au | | | | | |
| ○ Schwalbengrund | | | | | |

*** Trinkwasserherkunft und
damit versorgte Kommunen**

WS = Wasserspeicher mit Standort
BWV = Bodensee-Wasserversorgung

Härtebereiche



**Grenzwerte
laut Trinkwasserverordnung**

pH-Wert
6,50–9,50

Nitrat
50 mg/l

Ergebnisse der Wasseruntersuchungen 2019

Jahresmittelwerte

Ortsnetz / Siedlung

| Ortsnetz / Siedlung | Härte (°dH) | Härte (mmol/l) | Härtebereich | pH-Wert | Nitrat (mg/l) |
|------------------------------|----------------------|--|--------------|---------|------------------|
| | Grad deutscher Härte | Millimol Calcium- carbonat je Liter | | | |
| Hüffenhardt WS & BWV* | 11,9 | 2,13 | mittel | 7,97 | 16,5 |
| ○ Kälbertshausen | | | | | |
| ○ Helmhof | | | | | |
| ○ Untergimpern | | | | | |
| ○ Obergimpern | | | | | |
| ○ Wollenberg | | | | | |
| ○ Siegelsbach | | | | | |
| ○ Finkenhof | | | | | |
| Neunkirchen WS* | 7,8 | 1,39 | weich | 7,93 | 13,3 |
| ○ Leidenharter Hof | | | | | |
| Breitenbronn WS* | 13,6 | 2,43 | mittel | 7,54 | 22,6 |
| ○ Neckarkatzenbach | | | | | |
| Obrigheim WS & BWV* | 12,8 | 2,29 | mittel | 7,64 | 7,3 |
| ○ Asbach | | | | | |
| ○ Mörtelstein | | | | | |
| Offenau WS & BWV* | 13,4 | 2,39 | mittel | 7,86 | 9,3 |
| ○ Duttenberg | | | | | |
| Reichartshausen WS* | 15,7 | 2,81 | hart | 7,44 | 19,6 |
| ○ Weilerhof | | | | | |
| Hochhausen BWV* | 9,1 | 2,10 | mittel | 7,90 | 4,2 |
| Aglastershausen WS* | 11,8 | 2,10 | mittel | 7,68 | 20,6 |
| ○ Daudenzell | | | | | |
| Schwarzach WS* | 8,5 | 1,51 | mittel | 7,33 | 13,1 |
| ○ Michelbach | | | | | |

*** Trinkwasserherkunft und
damit versorgte Kommunen**

WS = Wasserspeicher mit Standort
BWV = Bodensee-Wasserversorgung

Härtebereiche



**Grenzwerte
laut Trinkwasserverordnung**

pH-Wert 6,50–9,50
Nitrat 50 mg/l