

# Stadtwerke Sachsenheim



## Wasserhärte und Nitratgehalt im abgegebenen Trinkwasser für die jeweiligen Stadtteile und Versorgungszone im Stadtgebiet von Sachsenheim



	Wasserhärte mmol/l	Wasserhärte °dH	Härte- bereich	Nitrat mg/l
<b>Stadtteil Großsachsenheim und Kleinsachsenheim</b>				
Hoch- und Niederzonen Trinkwasser aus dem Tiefbrunnen "Mettertal/ Streitwiesen/ Hachel/ Quelle Hachel" und der Bodenseewasserversorgung bzw. Besigheimer Gruppe	3,49	19,6	hart	14
<b>Stadtteil Hohenhaslach</b>				
Hoch- und Niederzone Trinkwasser aus dem Brunnen "Hanfbach" und der Bodenseewasserversorgung	3,90	21,9	hart	12,0
<b>Langmantel</b>				
Trinkwasser aus dem Schachtbrunnen "Langmantel"	4,19	23,5	hart	29,0
<b>Stadtteil Spielberg</b>				
Trinkwasser von der Bodenseewasserversorgung	1,61	9,0	mittel	4,0
<b>Stadtteil Ochsenbach</b>				
Trinkwasser aus den Quellen "Buchenrain" und der Bodenseewasserversorgung	3,11	17,4	hart	7,9
<b>Stadtteil Häfnerhaslach</b>				
Trinkwasser aus der Quelle "Mollbach", dem Tiefbrunnen "Au" und der Bodenseewasserversorgung	3,56	20,0	hart	33,0

Gemäß der Trinkwasserverordnung (TrinkWVO) ist der Grenzwert für den Wasserinhaltsstoff Nitrat auf 50 mg/l festgesetzt.

### Nach dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz ist der Härtebereich folgendermaßen definiert:

- Härtebereich weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 °dH)
- Härtebereich mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 bis 14°dH)
- Härtebereich hart: mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht mehr als 14 °dH)