

Nachstehend geben wir für unser Versorgungsgebiet die neuesten Trinkwasseranalysedaten bekannt:

| Gemeinde | Gesamthärte | Wasserhärte | | pH-Wert | Calcium | Chlorid | Fluorid | Magnesium | Natrium | Nitrat | Sulfat |
|--|-------------------------|-------------|---------|---------|------------------------|---------|---------|-----------|---------|--------|--------|
| | mmol/l Calcium-carbonat | °dH | Bereich | | (alle Angaben in mg/l) | | | | | | |
| (zulässige Grenzwerte ->) | | | | 6,5-9,5 | | 250 | 1,5 | | 200 | 50 | 250 |
| Auen | 0,96 | 5,40 | I | 8,36 | 29,00 | 14,00 | 0,11 | 5,60 | 12,70 | 1,00 | 5,00 |
| Bärweiler | 2,54 | 14,20 | III | 7,94 | 59,00 | 18,00 | 0,21 | 25,60 | 11,40 | 36,00 | 33,00 |
| Daubach | 0,96 | 5,40 | I | 8,36 | 29,00 | 14,00 | 0,11 | 5,60 | 12,70 | 1,00 | 5,00 |
| Ippenschied | 0,96 | 5,40 | I | 8,36 | 29,00 | 14,00 | 0,11 | 5,60 | 12,70 | 1,00 | 5,00 |
| Kirschroth | 2,93 | 16,40 | III | 7,56 | 88,00 | 30,00 | 0,24 | 17,40 | 15,60 | 34,00 | 32,00 |
| Langenthal | 0,96 | 5,40 | I | 8,36 | 29,00 | 14,00 | 0,11 | 5,60 | 12,70 | 1,00 | 5,00 |
| Lauschied | 2,54 | 14,20 | III | 7,94 | 59,00 | 18,00 | 0,21 | 25,60 | 11,40 | 36,00 | 33,00 |
| Martinstein | 2,91 | 16,30 | III | 7,68 | 78,00 | 28,00 | 0,10 | 23,20 | 11,10 | 33,00 | 30,00 |
| Meddersheim | 2,93 | 16,40 | III | 7,56 | 88,00 | 30,00 | 0,24 | 17,40 | 15,60 | 34,00 | 32,00 |
| Merxheim | 1,89 | 10,60 | II | 7,86 | 47,00 | 9,00 | 0,14 | 20,70 | 7,90 | 29,00 | 23,00 |
| Monzingen Tiefzone | 3,32 | 18,60 | III | 7,55 | 94,00 | 35,00 | 0,16 | 23,40 | 12,90 | 39,00 | 42,00 |
| Monzingen Hochzone | 3,77 | 21,10 | III | 7,44 | 108,00 | 47,00 | 0,09 | 25,40 | 16,20 | 45,00 | 44,00 |
| Nußbaum | 3,77 | 21,10 | III | 7,44 | 108,00 | 47,00 | 0,09 | 25,40 | 16,20 | 45,00 | 44,00 |
| Odernheim am Glan | 3,45 | 19,30 | III | 7,37 | 104,00 | 52,00 | 0,25 | 20,40 | 38,20 | 16,00 | 55,00 |
| Rehbach | 0,96 | 5,40 | I | 8,36 | 29,00 | 14,00 | 0,11 | 5,60 | 12,70 | 1,00 | 5,00 |
| Seesbach | 0,96 | 5,40 | I | 8,36 | 29,00 | 14,00 | 0,11 | 5,60 | 12,70 | 1,00 | 5,00 |
| Staudernheim nördl. der Bahn | 1,37 | 7,70 | I | 7,92 | 34,00 | 42,00 | <0,05 | 12,50 | 26,20 | 22,00 | 37,00 |
| Staudernheim südl. der Bahn | 3,11 | 17,40 | III | 7,30 | 82,00 | 35,00 | 0,10 | 25,20 | 23,90 | 40,00 | 52,00 |
| Weiler b.M. | 0,96 | 5,40 | I | 8,36 | 29,00 | 14,00 | 0,11 | 5,60 | 12,70 | 1,00 | 5,00 |
| Winterburg | 0,96 | 5,40 | I | 8,36 | 29,00 | 14,00 | 0,11 | 5,60 | 12,70 | 1,00 | 5,00 |
| Bad Sobernheim | | | | | | | | | | | |
| a) Stadtgebiet | 3,84 | 21,50 | III | 7,38 | 113,00 | 54,00 | 0,07 | 24,40 | 19,70 | 28,00 | 42,00 |
| b) Leinenborn | 1,37 | 7,70 | I | 7,92 | 34,00 | 42,00 | <0,05 | 12,50 | 26,20 | 22,00 | 37,00 |
| c) Dörndich | 3,59 | 20,10 | III | 7,67 | 104,00 | 44,00 | <0,05 | 23,90 | 15,20 | 16,00 | 28,00 |
| d) Pferdsfeld/ Haus Kallweiler/ Entenpfuhl / Birkenhof | 0,96 | 5,40 | I | 8,36 | 29,00 | 14,00 | 0,11 | 5,60 | 12,70 | 1,00 | 5,00 |
| Bereich der ehem. Verbandsgemeinde Meisenheim | 1,04 | 5,80 | I | 7,84 | 39,00 | 14,00 | <0,10 | 4,30 | 5,70 | 16,00 | 14,00 |

Einteilung des Wasserhärtebereichs nach dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz:

bis 1,49 mmol/l bis 8,39°dH = I (weich)
 1,5-2,5 mmol/l 8,4-14°dH = II (mittel)
 ab 2,6 mmol/l ab 14,01°dH = III (hart)

Die übrigen Analysewerte liegen zumeist mehr als eine Zehnerpotenz unterhalb der zulässigen Grenzwerte, so dass auf eine Darstellung verzichtet wird.

Bad Sobernheim, Februar 2023

Verbandsgemeindewerke Nahe-Glan