

"Die Verbandsgemeindewerke informieren"

Die Verbandsgemeindewerke Rüdesheim geben nachstehend für ihr Trinkwasser-Versorgungsgebiet einen Auszug aus den Untersuchungsergebnissen bekannt:

Ortsnetz	Fluorid mg/l	Nitrat mg/l	Nitrit mg/l	Calcium mg/l	Chlorid mg/l	Eisen mg/l	Kalium mg/l	Magnesium mg/l	Natrium mg/l	Sulfat mg/l	pH-Wert	Gesamthärte mmol/l	∑H	Härte- bereich
Allenfeld	0,120	1,91	<0,0040	41,6	15,00	0,0180	0,66	11,80	11,90	5,00	7,55	1,62	9,10	mittel
Argenschwang	0,120	1,91	<0,0040	41,6	15,00	0,0180	0,66	11,80	11,90	5,00	7,55	1,62	9,10	mittel
Bockenau	0,150	11,00	<0,0040	103,7	34,00	0,0120	2,30	10,50	14,60	34,00	7,43	3,10	17,36	hart
Boos	0,270	26,00	<0,0030	118,6	56,00	0,0110	3,30	37,60	20,00	79,00	7,24	5,06	28,34	hart
Braunweiler	0,180	13,00	<0,0040	83,8	51,00	0,0030	1,80	26,20	18,40	27,00	7,65	3,34	18,70	hart
Burgsponheim	0,180	13,00	<0,0040	81,1	69,00	0,0780	9,20	75,70	32,50	69,00	7,59	5,41	30,30	hart
Dalberg	0,070	21,00	<0,0040	18,2	11,00	0,0240	1,20	4,10	5,90	4,00	8,01	0,64	3,60	weich
Gebroth	0,130	1,90	<0,003	42,6	17,00	0,0084	0,73	14,00	13,40	6,00	7,91	1,82	10,19	mittel
Hüffelsheim	0,230	38,00	<0,0040	109,4	54,00	0,0058	6,60	45,60	78,10	219,00	7,55	4,72	26,40	hart
Mandel	0,200	27,00	<0,0040	102,4	30,00	0,0130	2,50	26,10	16,80	3,00	7,26	4,31	24,10	hart
Münchwald	0,090	2,91	0,0100	27,3	13,00	0,0062	0,84	6,70	8,60	5,00	7,63	1,03	5,80	weich
Oberstreit	0,270	26,00	<0,0030	118,6	56,00	0,0110	3,30	37,60	20,00	79,00	7,24	5,06	28,34	hart
Roxheim	0,170	27,00	<0,0040	83,1	34,00	0,0026	3,00	27,40	13,30	33,00	7,47	3,28	18,40	hart
- Nbg. "In den Zwölfmorgen" *	0,290	35,00	<0,0040	86,8	100,00	0,0025	5,80	28,90	86,50	112,00	7,45	3,44	19,30	hart
Schlossböckelheim	0,310	34,00	<0,0040	137,4	70,00	0,0025	6,00	41,90	27,80	187,00	7,20	5,60	31,40	hart
Sommerloch	0,150	16,00	<0,0040	86,2	67,00	0,0026	1,90	22,50	23,50	35,00	7,31	3,14	17,60	hart
Spabrücken	0,070	21,00	<0,0040	18,2	11,00	0,0240	1,20	4,10	5,90	4,00	8,01	0,64	3,60	weich
Spall	0,120	1,91	<0,0040	41,6	15,00	0,0180	0,66	11,80	11,90	5,00	7,55	1,62	9,10	mittel
Sponheim	0,200	27,00	<0,0040	102,4	30,00	0,0130	2,50	26,10	16,80	3,00	7,26	4,31	24,10	hart
Waldböckelheim														
- Hochzone	0,310	34,00	<0,0040	137,4	70,00	0,0025	6,00	41,90	27,80	187,00	7,20	5,60	31,40	hart
- Mittelzone, Tiefzone	0,200	23,00	<0,0040	88,4	66,00	0,0020	5,50	28,00	30,60	56,00	7,02	3,47	19,40	hart
- Marienpforter Hof	0,210	23,00	<0,0030	102,6	42,00	0,0027	2,70	21,00	16,30	38,00	7,20	3,57	19,99	hart
Wallhausen														
- Hochzone, Tiefzone	0,150	16,00	<0,0040	86,2	67,00	0,0026	1,90	22,50	23,50	35,00	7,31	3,14	17,60	hart
- Gebiet "Paier Weg"	0,070	21,00	<0,0040	18,2	11,00	0,0240	1,20	4,10	5,90	4,00	8,01	0,64	3,60	weich
Weinsheim	0,290	34,00	<0,0040	120,5	44,00	0,0022	4,30	42,80	19,50	104,00	7,38	4,98	27,90	hart
- Scholländerhof	0,310	34,00	<0,0040	137,4	70,00	0,0025	6,00	41,90	27,80	187,00	7,20	5,60	31,40	hart
Winterbach	0,130	1,90	<0,003	42,6	17,00	0,0084	0,73	14,00	13,40	6,00	7,91	1,82	10,19	mittel
Grenzwert nach	1,5	50,0	0,5	-	250,0	0,2	-	-	200,0	240,0	>6,5 <9,5			

Trinkwasserverordnung

Geogen bedingte Überschreitungen

bleiben außer Betracht bis:

500,0

Härtebereiche des Trinkwassers:

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

* Straßen: Zum Wißberg 1- 9
Hinter Zäunen 11 - 19 u. 22 - 34
In den zwölf Morgen
Am Mohnfeld
Kreuznacher Weg 8 - 12