

## "Die Verbandsgemeindewerke informieren"

Die Verbandsgemeindewerke Rüdeshcim 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	°dH	Härte- bereich
Allenfeld	0,120	1,96	<0,0040	38,4	17,00	0,0110	0,82	12,20	12,40	6,00	7,43	1,46	8,18	weich
Argenschwang	0,120	1,96	<0,0040	38,4	17,00	0,0110	0,82	12,20	12,40	6,00	7,43	1,46	8,18	weich
Bockenau	0,210	10,00	<0,0040	98,8	36,00	0,0110	2,50	11,00	15,70	35,00	7,30	2,98	16,70	hart
Boos	0,270	26,00	<0,0040	119,4	54,00	0,0080	3,30	36,70	17,20	72,00	7,38	4,99	27,90	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	0,220	12,00	<0,0040	84,8	75,00	0,0370	8,70	72,70	32,90	73,00	7,47	5,52	30,90	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	0,110	2,04	<0,0040	35,6	19,00	0,0097	0,70	11,90	13,10	5,00	7,39	1,72	9,60	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	0,080	2,73	<0,0040	25,0	11,00	0,0057	0,79	6,60	7,00	4,00	7,41	0,90	5,04	weich
Oberstreit	0,270	26,00	<0,0040	119,4	54,00	0,0080	3,30	36,70	17,20	72,00	7,38	4,99	27,90	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	0,240	31,00	<0,0040	128,7	71,00	0,0037	6,00	41,10	27,30	183,00	7,40	4,90	27,44	hart
Sommerloch	0,150	14,00	<0,0040	84,0	61,00	0,0030	1,80	21,00	22,60	32,00	7,41	3,12	17,47	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	1,96	<0,0040	38,4	17,00	0,0110	0,82	12,20	12,40	6,00	7,43	1,46	8,18	weich
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	0,240	31,00	<0,0040	128,7	71,00	0,0037	6,00	41,10	27,30	183,00	7,40	4,90	27,44	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	14,00	<0,0040	84,0	61,00	0,0030	1,80	21,00	22,60	32,00	7,41	3,12	17,47	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	0,240	31,00	<0,0040	128,7	71,00	0,0037	6,00	41,10	27,30	183,00	7,40	4,90	27,44	hart
Winterbach	0,110	2,04	<0,0040	35,6	19,00	0,0097	0,70	11,90	13,10	5,00	7,39	1,72	9,60	mittel
<b>Grenzwert nach</b>	<b>1,5</b>	<b>50,0</b>	<b>0,5</b>	<b>-</b>	<b>250,0</b>	<b>0,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>200,0</b>	<b>240,0</b>	<b>&gt;6,5 &lt;9,5</b>			
<b>Trinkwasserverordnung</b>														

**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 °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)

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