

Die am häufigsten angefragten Parameter aus den Trinkwasseranalysen:

Versorgungsgebiet	Härtebereich	Härte in Grad deutscher Härte o dH	Nitrat in Milligramm pro Liter	PH-Wert pH-T
Vohenstrauß (Hochzone und frühere Tiefzone) Mischwasser aus Fahrenbergquellen Altenstädter Quellen und Steinwaldwasser	2007: weich	5,3	6,7	8,03
	2008: weich	3,8	3,5	8,08
	2009: weich	3,7	2,31	8,16
	2010: weich	3,6	1,95	8,13
	2011: weich	3,9	2,33	8,20
	2012: weich	5,8	3,06	8,21
	2013: weich	5,4	5,31	8,01
	2014: weich	6,0	3,49	8,10
	2015: weich	6,2	3,51	8,09
	2016: weich	5,7	3,69	8,10
2017: weich	5,7	3,87	7,98	
2018: weich	5,9	2,69	7,94	
Gruppenver- sorgung Mischwasser aus Tiefbrunnen Neumühle und Mischwasser aus Hochzone	2007: weich	7,9	38,5	8,57
	2008: weich	7,8	36,5	8,20
	2009: weich	7,7	35,1	8,30
	2010: weich	5,9	11,1	8,83
	2011: weich	6,3	11,2	8,31
	2012: weich	6,8	9,33	8,40
	2013: weich	5,6	6,17	8,12
	2014: weich	6,5	6,4	8,62
	2015: weich	6,4	7,81	8,35
	2016: weich	6,8	12,8	8,40
2017: weich	6,3	12,3	8,12	
2018: weich	5,9	4,89	8,03	
Böhmischbruck Maximilianshof nur bei Bedarf Zuspeisung aus Gruppenversorgung	2007: weich	6,0	41,8	8,12
	2008: weich	4,9	25,4	7,55
	2009: weich	5,4	28,2	8,08
	2010: weich	5,1	29,4	8,00
	2011: weich	5,3	26	8,11
	2012: weich	6,2	29,5	8,20
	2013: weich	5,5	23,7	8,22
	2014: weich	6,0	28,6	8,13
	2015: weich	6,3	31,3	8,06
	2016: weich	6,1	33	8,1
2017: weich	5,8	29,9	8,16	
2018: weich	5,8	31,1	8,05	
Kaimling ausschließlich Steinwaldwasser	2007: weich	6,45	2,1	8,06
	2008: weich	6,46	0,6	8,09
	2009: weich	6,22	1,3	8,10
	2010: weich	6,11	1,6	8,13
	2011: weich	6,6	2,82	8,17
	2012: weich	7,1	2,84	8,25
	2013: weich	6,7	2,66	7,89
	2014: weich	7,25	2,4	8,20
	2015: weich	6,4	2,2	8,11
	2016: weich	6,03	2,6	8,10
2017: weich	5,62	0,9	8,01	
2018: weich	5,73	1,3	7,99	