

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	2005: 1	3,2	5,7	8,19
	2006: 1	3,6	3,7	8,24
	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
Gruppenversorgung Mischwasser aus Tiefbrunnen Neumühle und Mischwasser aus Hochzone	2005: 1	6,8	44,2	8,54
	2006: 2	8,0	39,4	8,02
	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
Böhmischbruck Maximilianshof nur bei Bedarf Zuspeisung aus Gruppenversorgung	2005: 1	5,7	34,9	7,99
	2006: 1	5,8	33,6	8,08
	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
Kaimling ausschließlich Steinwaldwasser	2005: 1	6,17	1,0	8,11
	2006: 1	6,0	1,0	7,91
	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	

**Wasserversorgungsanlage der Stadt Vohenstrauß;
Zusammenstellung der Versorgungsgebiete:
(Stand: Dezember 2016)**

**Versorgungsanlage Vohenstrauß:
(Hochzone und Tiefzone)**

versorgt werden:

Vohenstrauß, alle Straßen:

folgende weitere Ortsteile:

Altstadt

Fiedlbühl

Galgenberg

Braunetsrieth

Hartwichshof

Taucherhof

Übersteherhäusl

Wiegenhof

Wilhelmshöhe

Obertresenfeld

Untertresenfeld

Papiermühle

Fürstenmühle

Untertresenfelder Straße 2 (Waldau)

Mischwasser aus:

- Quellgebiet Fahrenberg
- Quellgebiet Altstadt
- Zusatzwasser Steinwald

jährlicher Verbrauch (Hochzone): ca. 190.000 bis 210.000 m³

jährlicher Verbrauch (Tiefzone): ca. 55.000 bis 65.000 m³

Gesamt: ca. 245.000 bis 275.000 m³

ehem. Zweckverband „Vohenstraußer Gruppe“

versorgt werden:

Vohenstrauß, folgende Ortsteile:

Oberlind	Roggenstein
Unterbund	Lämersdorf
Straßenhäuser	Zieglmühle
Arnmühle	Binnermühle
Linglmühle	Hammer
Obernankau	Luhmühle
Kaltenbaum	Oberschleif
Waldau	Unterschleif
Neumühle	Zieglhütte
Itismühle	Kößing
Trasgschieß	Kapplhaus
Zeßmannsrieth	Erpetshof

Leuchtenberg, folgende Ortsteile:

Lerau
Unternankau
Steinach
Sargmühle
Anwesen Schuhmann (im Elm)

Wasser aus:

- Tiefbrunnengebiet Neumühle – Pumpwerk Neumühle
- bei Bedarf Zuspeisung aus Hochzone

jährlicher Verbrauch: ca. 80.000 bis 90.000 m³

Böhmischbruck / Maximilianshof

versorgt werden:

Vohenstrauß, folgende Ortsteile:

Böhmischbruck
Altentreswitz
Ferienanlage Maximilianshof
Grünhammer
Wastlmühle

Wasser aus:

- Quellgebiet Maximilianshof
- Zusatzwasser aus der Vohenstraußer Gruppe

jährlicher Verbrauch: ca. 15.000 bis 25.000 m³

Kaimling

versorgt werden:

Vohenstrauß, folgende Ortsteile:

Kaimling
Herrenmühle
(davon sind an der Versorgungsleitung von der Steinwaldgruppe nach Leuchtenberg direkt angeschlossen: Ellerweg 19 bis 33 und Trauschendorfer Weg 36). Der Rest von Kaimling wird ausschließlich mit Steinwaldwasser über den Hochbehälter Kaimling versorgt.

Wasser aus:

ausschließlich Wasser der Steinwaldgruppe
(Einspeisung in den Hochbehälter Kaimling)
Es besteht noch ein Notverbund mit der
Vohenstraußer Gruppe. Dieser wird aber nicht mehr genutzt.)

jährlicher Verbrauch: 12.000 bis 16.000 m³