

## Härtegrade bzw. Nitratwerte 2018

TW-Protokolle vom: 30.08.2018

Stadtteil / Versorgungsgebiet	Härtebereich (1 = weich, 2 = mittel, 3 = hart)	Härtegrad (°dH)	Zusatzstoffe zur Aufbereitung des Wassers (zugelassen gemäß Trinkwasserverordnung)	Nitrat mg/l (Grenzwert nach der Trinkwasser- verordnung = 50 mg/l)
<b>Steinau Innenstadt</b> 02 (Versorgungsbereich des Tiefbrunnens An der Schiefer)	<b>1</b> <b>(weich)</b>	<b>6,5</b>	Dolomitisches Filtermaterial aus Calciumoxid (CaO) und Magnesiumoxid (MgO) – dient zur Entsäuerung	<b>4,7</b>
<b>Steinau Industriegebiet-West / Steinau Am Berg</b> 03 (Versorgungsbereich der Tiefbrunnen Ulmbachtal 1 und 2, Marborn)	<b>2</b> <b>(mittel)</b>	<b>9,0</b>	Dolomitisches Filtermaterial aus Calciumoxid (CaO) und Magnesiumoxid (MgO) – dient zur Entsäuerung	<b>4,5</b>
<b>Marborn</b> 03 (Versorgungsbereich der Tiefbrunnen Ulmbachtal 1 und 2, Marborn)	<b>2</b> <b>(mittel)</b>	<b>8,4</b>	Dolomitisches Filtermaterial aus Calciumoxid (CaO) und Magnesiumoxid (MgO) – dient zur Entsäuerung	<b>4,2</b>
<b>Bellings Gebiet „Am Leines“ und Bereich Thalhof</b> 04 (Versorgungsbereich des Tiefbrunnen Bellings, und der Weinbergquelle Bellings)	<b>2</b> <b>(mittel)</b>	<b>8,7</b>	Dolomitisches Filtermaterial aus Calciumoxid (CaO) und Magnesiumoxid (MgO) – dient zur Entsäuerung	<b>6,0</b>
<b>Hintersteinau</b> 05 (Versorgungsbereich des Tiefbrunnens Hintersteinau)	<b>1</b> <b>(weich)</b>	<b>5,4</b>	Keine Zusatzstoffe	<b>4,3</b>
<b>Marjoß</b> 06 (Versorgungsbereich des Tiefbrunnens Marjoß)	<b>1</b> <b>(weich)</b>	<b>4,6</b>	Kristallines Calciumcarbonat (CaCO <sub>3</sub> )	<b>7,0</b>
<b>Rabenstein/ Rebsdorf</b> 07 (Versorgungsbereich des Tiefbrunnens Rabenstein)	<b>1</b> <b>(weich)</b>	<b>6,4</b>	Chlordioxid	<b>19,6</b>
<b>Neustall/ Uerzell/ Klesberg/ Oberulrichsberg/ Ulmbach-Nord</b> 08 (über Hochbehälter Ulmbach- Schlüchterner Berg, Versorgungs- bereich des Tiefbrunnens Neustall)	<b>1</b> <b>(weich)</b>	<b>2,6</b> <b>2,7</b>	Keine Zusatzstoffe	<b>8,9</b> <b>8,9</b>
<b>Seidenroth</b> 09 (Versorgungsbereich des Tiefbrunnens Im Hermes)	<b>1</b> <b>(weich)</b>	<b>5,9</b>	Dolomitisches Filtermaterial aus Calciumcarbonat und (CaCO <sub>3</sub> ) und Calciumoxid (CaO) – dient zur Entsäuerung	<b>7,0</b>
<b>Ulmbach-Süd/ Sarrod</b> 10+11 (über Hochbehälter Ulmbach- Galgenberg, Hochbehälter Sarrod) (Versorgungsbereich des Tiefbrunnens Ulmbach)	<b>1</b> <b>(weich)</b>	<b>8,2</b> <b>8,2</b>	Keine Zusatzstoffe	<b>14,5</b> <b>14,1</b>

Alle verwendeten Aufbereitungsstoffe sind gemäß Trinkwasserverordnung zur Aufbereitung von Trinkwasser zugelassen. Weitere Auskünfte über die Trinkwasserqualität in den einzelnen Stadtteilen erhalten Sie im Rathaus der Stadt Steinau an der Straße, Brüder-Grimm-Straße 47, 36396 Steinau an der Straße, Zimmer 303, während der Sprechstunden der Stadtverwaltung, Montag, Mittwoch und Freitag von 8.30 bis 12 Uhr. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Heil unter Tel. 06663/ 973-43 oder Herr Friedrich Tel. 06663/ 973-60 gerne zur Verfügung.