



Amtliche Bekanntmachung

**der Brüder-Grimm-Stadt Steinau an der Straße
(Stadtwerke Steinau an der Straße)**

Die Bekanntmachung der Härtegrade bzw. Nitratwerte werden im Internet auf der Internetseite der Stadt Steinau an der Straße www.steinau.eu gemäß § 9 des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 17.07.2013 (BGBl. I S. 2538) sowie die verwendeten Aufbereitungsstoffe, die dem Trinkwasser zugesetzt werden gemäß § 21 der Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 02.08.2013 (BGBl. I S. 2977) der Stadtteile im Gemarkungsgebiet der Stadt Steinau an der Straße öffentlich bekannt gemacht.

Steinau an der Straße, 26.11.2015

Der Magistrat der Stadt Steinau an der Straße

Uffeln
Bürgermeister

Text für unsere Internetseite:

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 Trinkwasserverordnung = 50 mg/l)
Steinau Innenstadt (Versorgungsbereich des Tiefbrunnens An der Schiefer)	1 (weich)	4,86	Dolomitisches Filtermaterial aus Calciumoxid (CaO) und Magnesiumoxid (MgO) – dient zur Entsäuerung	4,4
Steinau Industriegebiet-West / Steinau Am Berg (Versorgungsbereich der Tiefbrunnen Ulmbachtal 1 und 2, Marborn)	1 (weich)	8,04	Dolomitisches Filtermaterial aus Calciumoxid (CaO) und Magnesiumoxid (MgO) – dient zur Entsäuerung	4,3
Marborn (Versorgungsbereich der Tiefbrunnen Ulmbachtal 1 und 2, Marborn)	1 (weich)	7,59	Dolomitisches Filtermaterial aus Calciumoxid (CaO) und Magnesiumoxid (MgO) – dient zur Entsäuerung	4,3
Bellings mit Gebiet „Am Leines“ und Bereich Thalhof (Versorgungsbereich des Tiefbrunnen Bellings, und der Weinbergquelle Bellings)	1 (weich)	8,02	Dolomitisches Filtermaterial aus Calciumoxid (CaO) und Magnesiumoxid (MgO) – dient zur Entsäuerung	6,1
Hintersteinau (Versorgungsbereich des Tiefbrunnens Hintersteinau)	1 (weich)	5,58	Keine Zusatzstoffe	4,2
Marjoß (Versorgungsbereich des Tiefbrunnens Marjoß)	1 (weich)	4,48	Kristallines Calciumcarbonat (CaCO ₃)	6,7
Neustall/ Uerzell/ Klesberg/ Oberulrichsberg/ Ulmbach-Nord (über Hochbehälter Ulmbach-Schlüchterner Berg, Versorgungsbereich des Tiefbrunnens Neustall)	1 (weich)	2,80 2,77	Keine Zusatzstoffe	8,4 8,3
Ulmbach-Süd/ Sarrod (über Hochbehälter Ulmbach-Galgenberg, Hochbehälter Sarrod) (Versorgungsbereich des Tiefbrunnens Ulmbach)	2 (mittel)	8,64 8,45	Keine Zusatzstoffe	14,2 14,3
Rabenstein/ Rebsdorf (Versorgungsbereich des Tiefbrunnens Rabenstein)	1 (weich)	6,70	Chlordioxid	19,5
Seidenroth (Versorgungsbereich des Tiefbrunnens Im Hermes)	1 (weich)	5,10	Dolomitisches Filtermaterial aus Calciumcarbonat und (CaCO ₃) und Calciumoxid (CaO) – dient zur Entsäuerung	6,8

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.