

**Bekanntmachung Härtebereich des Trinkwassers
der Stadt St. Georgen**

Der Deutsche Bundestag hat am 1. Februar 2007 die Neufassung des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG) beschlossen. Die Neufassung ist am 5. Mai 2007 in Kraft getreten (siehe Bundesgesetzblatt Teil I vom 4. Mai 2007, S. 600)

Daraus ergibt sich die Qualitätsbezeichnung:

Das durch die Stadt St. Georgen in das Wasserversorgungsnetz eingeleitete und zum Verbrauch bereitgestellte Wasser liegt im

- Hochdruck HB Hochwald
- Niederdruck Vogelloch

Härtebereich weich:

weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
(entspricht bis 8,4° dH, früher Härtebereich I)

Das durch die Stadt St. Georgen in das Wasserversorgungsnetz eingeleitete und zum Verbrauch bereitgestellte Wasser liegt im

- MD BWV + Mischwasser

Härtebereich mittel:

1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
(entspricht 8,4° bis 14° dH, früher Härtebereich II)

Dies gilt auch für die Wasserversorgung in den Ortsteilen Peterzell, Stockburg, Oberkirschach, Brigach und Langenschiltach

St. Georgen im Schwarzwald, 21.12.21



Michael Rieger, Bürgermeister

Stadtwerke

Zusammenstellung der Straßen nach Druckgebieten

Die Neufassung ist am 05. Mai 2007 in Kraft getreten.



ST.GEORGEN
IM SCHWARZWALD

Härtebereich weich: 1°dH - 8,4°dH weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter		Härtebereich mittel = 14°dH 1,5-2,5 Millimol
Gesamthärte (mmol/l 0,9) = (°dH 4,9)	Gesamthärte (mmol 0,5) = (°dH 2,1)	Gesamthärte (mmol 1,54) = (°dH 8,6)
Carbonathärte °dH 4,1	Carbonathärte °dH 2,1	Carbonathärte °dH 6,5
Hochdruck - Hochwald	ND - WB Vogelloch	MD BWV+Mischwasser
Abt-Gaisser-Weg	Alte Landstraße 1-11.	Ackerstraße
Abt-Theoger-Straße	Bahnhofstraße 1,2,5,8,10	Adlerbergstraße
Ahornweg	Bruderhausweg	Alte Landstraße 15.
Albblickweg	Bundesstraße 10,12,14,17,18,20,21	Am Bühl
Alter Weg	Bundesstraße 23,25,27,29	Am Schoren 2,4,6,6b, 12
Am Bächle	Friedrich-Ebert-Str. 1-16,18	Am Sommerrain
Am Berg	Döbele	Am Tannwald
Am Markt	Grenzstraße	Andreas-Müller-Weg
Am Musikhäusle	Industriestraße 3-11,15,17,17a,19,	Bahnhofstraße 7,9,12-68,
Am Silberbrünnele	Industriestraße 21,29, 31-35a	Berliner Straße
Am Stadion	Seilerbergweg	Birkenweg
Am Storzenberg	Talsteige 10	Breslauer Straße
Amselweg	Talstraße 2-20, 24,	Brigachstraße
August-Springer-Weg		Bühlstraße 10 - Ende
Bahnhofstraße 70		Bundesstraße 1a-1e,2,
Bärenplatz		Bundesstraße 16a,22,34,34a,34b
Bärlochtalstraße		Fichtenstraße
Belchenweg		Friedrich-Ebert-Straße 17,19-Ende
Bergstadtblick		Friedrichstraße
Bergstraße		Galetschweg 2-18,
Blauenweg		Gerh.-Hauptmann-Straße
Bruckenwald		Gerwigstraße 1- 24,26.
Brunnenstraße		Gewerhallestraße 5-19
Buchenberger Straße		Ginsterweg
Buchenweg		Goethestraße
Bühlstraße 1-8		Günterbergweg
Bundesstraße 36,38.		Hagenmoosstraße
Bussardstraße		Hansjakobweg
Eichendorffweg		Hans-Thoma-Straße
Emil-Riemensperger-Weg		Hasemannstraße
Engelweg		Hermann-Wiehl-Straße
Erlenmoos		Im Beifang 1-7,9,11,13.
Erlenweg		Im Brudermoos
Eschenweg		Im großen Maierstal
Feldbergstraße		Im Kloster
Föhrenbächle		Im Nest
Frongartenstraße		
Galetschweg 20,22,24		

Stadtwerke/Wasser
Regisafe: 815.758

Wasserhärtebereich 2020.xlsx / 14.02.2022

Stadtwerke

Zusammenstellung der Straßen nach Druckgebieten

Die Neufassung ist am 05. Mai 2007 in Kraft getreten.



ST.GEORGEN
IM SCHWARZWALD

Härtebereich weich: 1°dH - 8,4°dH weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter		Härtebereich mittel = 14°dH 1,5-2,5 Millimol
Gesamthärte (mmol/l 0,9) = (°dH 4,9)	Gesamthärte (mmol 0,5) = (°dH 2,1)	Gesamthärte (mmol 1,54) = (°dH 8,6)
Carbonathärte °dH 4,1	Carbonathärte °dH 2,1	Carbonathärte °dH 6,5
Hochdruck - Hochwald	ND - WB Vogelloch	MD BWV+Mischwasser
Gerwigstraße 25,27-Ende		Im Zubuß
Gewerbehallestraße 1,3		Industriestraße 1-1f,1H,1Z, 29,37-43
Glasbachweg		Joh,-Georg-Schultheiß-Weg
Gutachweg		Johann-Georg-Weisser-Str. 1
Haldenweg		Jörglisbergweg
Hauptstraße		Kiefernweg
Haydnweg		Klosterbergstraße
Hebelstraße		Kronenacker
Hermann-Papst-Straße		Ludwig-Weisser-Str. 1-31,38-40,46-48
Holops		Mattenstraße
Hornberger Straße		Mooswiesenstraße
Hutneck		Mühlstraße
Im Beifang 8,10,12,14,15-37		Mühledobel
Im Hochwald		Museumstraße
Im Park		Neue-Heimat-Straße
Im Sänget		Oberkirnacher Straße
Im Tal		Obertal
Im Wiesengrund		Rosenweg
Jahnstraße		Rupertsbergweg 1-3a
Joh.- Aberle Str.		Scheffelweg
Johann-Seb.-Bach-Straße		Schillerstraße
Kaltenbronn		Schmiedegrund
Kandelweg		Schulstraße
Karl-Maier-Straße		Schwanenweg
Kienmoosstraße		Spittelbergstr. 16,18,21-Ende
Kinzigstraße		Talsteige 1-8.
Kirnachweg		Talstraße 21,25,27,29,
Kronenstraße		Talstraße 31,33, 35,39-45
Kühlbrunnenweg		Triberger Straße
Lärchenweg		Ulmerweg
Leopoldstraße		Unterkirnacher Straße
Lochackerstr.		Untertal
Löwengasse		Villinger Straße 3,5,6,8
Ludwig-Weisser-Str. 30-32;34-36;42-44		Vogelaue
Luisenstraße		Vogteiweg
Martin-Luther-Straße		
Mozartstraße		
Mühlbach		

Stadtwerke/Wasser

Regisafe: 815.758

Wasserhärtebereich 2020.xlsx / 14.02.2022



Härtebereich weich: 1°dH - 8,4°dH weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter		Härtebereich mittel = 14°dH 1,5-2,5 Millimol
Gesamthärte (mmol/l 0,9) = (°dH 4,9)	Gesamthärte (mmol 0,5) = (°dH 2,1)	Gesamthärte (mmol 1,54) = (°dH 8,6)
Carbonathärte °dH 4,1	Carbonathärte °dH 2,1	Carbonathärte °dH 6,5
Hochdruck - Hochwald	ND - WB Vogelloch	MD BWV+Mischwasser
Mühlbachstraße		Waldparkweg 10-30
Mühlwiesenstraße		Weidenbächlestraße 9,17,19
Museumstraße 1		Wiesenstraße 1-32a
Ortsstraße		Winterbergstraße
Palmweg		Wintermantelweg
Pavillonweg		
Robert-Koch-Straße		
Roßbergstraße		
Rupertsbergweg 4-21		
Sanatoriumstraße		
Sandbühlstraße		
Sandgrubenweg		
Sandreuteweg		
Schiltachweg		
Schönblickstraße		
Schramberger Straße		
Schubertweg		
Schwarzwaldstraße		
Seelochweg		
Silcherweg		
Sommerauer Straße		
Sommerbergstraße		
Spittelbergstr. 2-14a,15,17,19,19a-b-c-d,		
Storzenbergstraße		
Talblickweg		
Tannenweg		
Türkeistraße		
Unterm Wald 7		
Urbanweg		
Villinger Straße 9-13		
Waldparkweg 1,2,3,3a,4		
Waldstraße		
Weidenbächlestraße 1-8,10-16,18,20,22,24		
Weierstraße		
Westendstraße		
Wiesenstraße 34		