



**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
- MD BWV + Mischwasser

Härtebereich weich:

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

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

St. Georgen im Schwarzwald, 24.07.2024

Michael Rieger, Bürgermeister



| Härtebereich weich: 1°dH - 8,4°dH | | |
|---|--|--|
| weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter | | |
| Gesamthärte (mmol/l 0,75) = (°dH 4,2) | Gesamthärte (mmol 1,16) = (°dH 6,5) | Gesamthärte (mmol 1,34) = (°dH 7,5) |
| Karbonathärte °dH 3,6 | Karbonathärte °dH 5,5 | Karbonathärte °dH 5,8 |
| Hochdruck - Hochwald | ND - WB Vogelloch | MD BWV+Mischwasser |
| Abt-Gaisser-Weg | Alte Landstraße 1-11. | Ackerstraße |
| Abt-Theoger-Straße | Bahnhofstraße 1,2,8 | Adlerbergstraße |
| Ahornweg | Bruderhausweg | Alte Landstraße 15 |
| Albblickweg | Bundesstraße 10,12,14,17,18,20,21 | Am Bühl |
| Alter Weg | Bundesstraße 23,25,27,29,34a,34b | Am Schoren 2,3,4,5 |
| Am Bächle | Döbele | Am Somerrain |
| Am Berg | Friedrich-Ebert-Str. 1-18 | Am Tannwald |
| Am Feldweg | Grenzstraße | Andreas-Müller-Weg |
| Am Markt | Industriestraße 3-11,17a,19,21,29 | Bahnhofstraße 7,9,10-62,66-68 |
| Am Musikhäusle | Industriestraße 31-35a | Berliner Straße |
| Am Silberbrünnele | Seilerbergweg | Birkenweg |
| Am Stadion | Talsteige 10 | Breslauer Straße |
| Am Storzenberg | Talstraße 2-20, 24, | Brigachstraße |
| Amselweg | Triberger Straße alle außer 3,20-23 | Bühlstraße 10 - Ende |
| August-Springer-Weg | | Bundesstraße 1-2, 16, 16a,22 |
| Bahnhofstraße 64, 70 | | Fichtenstraße |
| Bärenplatz | | Friedrich-Ebert-Straße 17-Ende |
| Bärlochtalstraße | | Friedrichstraße |
| Belchenweg | | Galetschweg 2,6,10b,16,16a,18 |
| Bergstadtblick | | Gerh.-Hauptmann-Straße |
| Bergstraße | | Gerwigstraße 1- 24,26. |
| Blauenweg | | Gewerbehallestraße 5-19 |
| Bruckenwald | | Ginsterweg |
| Brunnenstraße | | Goethestraße |
| Buchenberger Straße | | Günterbergweg |
| Buchenweg | | Hagenmoosstraße |
| Bühlstraße 1-88 | | Hansjakobweg |
| Bundesstraße 36-38 | | Hans-Thoma-Straße |
| Bussardstraße | | Hasemannstraße |
| Eichendorffweg | | Hermann-Wiehl-Straße |
| Emil-Riemensperger-Weg | | Im Beifang 1-7,9,11,13. |
| Engelweg | | Im Brudermoos |
| Erlenmoos | | Im großen Maierstal |
| Erlenweg | | Im Kloster |
| Eschenweg | | Im Nest |
| Feldbergstraße | | Im Zubuß |
| Föhrenbächle | | Industriestraße 1-1f, 29,37-43 |
| Frongartenstraße | | |

Stadtwerke/Wasser
Regisafe: 815.758



| Härtebereich weich: 1°dH - 8,4°dH | | |
|---|--|--|
| weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter | | |
| Gesamthärte (mmol/l 0,75) = (°dH 4,2) | Gesamthärte (mmol 1,16) = (°dH 6,5) | Gesamthärte (mmol 1,34) = (°dH 7,5) |
| Karbonathärte °dH 3,6 | Karbonathärte °dH 5,5 | Karbonathärte °dH 5,8 |
| Hochdruck - Hochwald | ND - WB Vogelloch | MD BWV+Mischwasser |
| Galetschweg 8, 10, 12, 14, 20-24 Gartenstraße Gerwigstraße 25,27-Ende Gewerbehallestraße 1,3 Glasbachweg Gutachweg Haldenweg Hauptstraße Haydnweg Hebelstraße Hermann-Papst-Straße Holops Hornberger Straße Hutneck Im Beifang 8,10,12,14,15,37 Im Hochwald Im Park Im Sänget Im Tal Im Wiesengrund Industriestraße 13, 13a, 15, 17 Jahnstraße Joh.- Aberle Straße Johann-Seb.-Bach-Straße Kaltenbronn Kandelweg Karl-Maier-Straße Kienmoosstraße Kinzigstraße Kirnachweg Kronenstraße Kühlbrunnenweg Lärchenweg Leopoldstraße Lochackerstraße Löwengasse Ludwig-Weisser-Str. 30-32;34-36;42-44 Luisenstraße | | Joh,-Georg-Schultheiß-Weg Johann-Georg-Weisser-Straße 1 Jörglisbergweg Kiefernweg Klosterbergstraße Kronenacker Ludwig-Weisser-Str. 1-31,38-40,46-48 Mattenstraße Mooswiesenstraße Mühledobel Mühlstraße Museumstraße Neue-Heimat-Straße Oberkirnacher Straße Obertal Rosenweg Rupertsbergweg 1f,1g,1h,2 Scheffelweg Schillerstraße Schmiedegrund Schulstraße Schwanenweg Spittelbergstr. 16,18,21-Ende Talsteige 1-8 Talstraße 21,25,27,29,31,33,35,39-45 Triberger Straße 3,20-23 Ulmerweg Unterkirnacher Straße Untertal Villinger Straße 3,5,6,8 Vogelaue Vogteiweg Waldparkweg 4,7-34 Weidenbächlestraße 9,17,19,24 Wiesenstraße 1-32b Winterbergstraße Wintermantelweg |



| Härtebereich weich: 1°dH - 8,4°dH | | |
|---|--|--|
| weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter | | |
| Gesamthärte (mmol/l 0,75) = (°dH 4,2) | Gesamthärte (mmol 1,16) = (°dH 6,5) | Gesamthärte (mmol 1,34) = (°dH 7,5) |
| Karbonathärte °dH 3,6 | Karbonathärte °dH 5,5 | Karbonathärte °dH 5,8 |
| Hochdruck - Hochwald | ND - WB Vogelloch | MD BWV+Mischwasser |
| Martin-Luther-Straße | | |
| Mozartstraße | | |
| Mühlbach | | |
| Mühlbachstraße | | |
| Mühlwiesenstraße | | |
| Ortsstraße | | |
| Palmweg | | |
| Pavillonweg | | |
| Robert-Koch-Straße | | |
| Roßbergstraße | | |
| Rupertsbergweg 1, 1a,b,c,d,3-21 | | |
| Sanatoriumstraße | | |
| Sandbühlstraße | | |
| Sandgrubenweg | | |
| Sandreuteweg | | |
| Schiltachweg | | |
| Schönblickstraße | | |
| Schramberger Straße | | |
| Schubertweg | | |
| Schwarzwaldstraße | | |
| Seelochweg | | |
| Silcherweg | | |
| Sommeraublick | | |
| Sommerauer Straße | | |
| Sommerbergstraße | | |
| Spittelbergstr. 2-14a,15,17,19,19a,b,c,d, | | |
| Storzenbergstraße | | |
| Talblickweg | | |
| Tannenweg | | |
| Türkeistraße | | |
| Urbanweg | | |
| Villinger Straße 9-13 | | |
| Waldparkweg 1,2,3,3a,5 | | |
| Waldstraße | | |
| Weidenbächlestraße 1-8,10-16,18-22 | | |
| Weiherstraße | | |
| Westendstraße | | |
| Wiesenstraße 34 | | |