

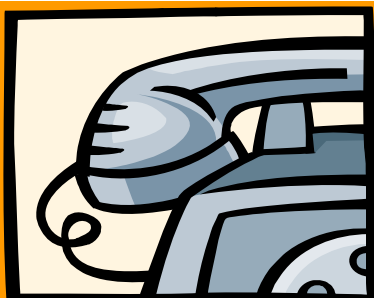
# Übersicht über die Wasserhärten in Jena

Härtebereiche des Trinkwassers gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz

weich : weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter ( bisher bis 8,4 ° dH)

mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter ( bisher 8,4 bis 14 ° dH)

hart: mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)



## Hinweis:

In manchen Straßen versorgen wir mit Trinkwasser verschiedener Härtebereiche. Bitte fragen Sie in diesen Fällen telefonisch nach! Auch bei weiteren Fragen zur Wasserqualität helfen wir gern.

**03641 688-419**

Stand 05/2010

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter ( bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter ( bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Adlerstieg			
Adolf-Reichwein-Straße			
Adrian-Beier-Stieg			
Ahornstraße			
Ahornweg			
Akazienweg			
Albert-Einstein-Straße			
Alexander-Puschkin-Platz			
Alfred-Diener-Straße			
Alte Dorfstraße			
Altenburger Straße			
Alte Hauptstraße			
Alte Straße			
Alter Handelsweg			
Am Alten Gaswerk			
Am Alten Schloß			
Am Alten Weinberg			
Am Anger			
Am Bahnhof			
Am Bahrcht			
Am Berg			
Am Birnstiel			
Am Bornberg			
Am Borngarten			
Am Brückenweidigt			
Am Burggarten			
Am Burggraben			
Am Denkmal			
Am Dorfplatz			
Am Egelsee			
Am Dachsbau			
Am Erkänig			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Am Flutgraben			
Am Freiberg			
Am Friedensberg			
Am Friedhof			
Am Gänseberg			
Am Geißberg			Qu Fürstenbrunnen
Am Goethepark			
Am Goldberg			
Am Gönnabach			
Am Gries			
Am Hain			
Am Hang			
Am Heiligenberg			
Am Heinrichsberg			
Am Herrenberge			
Am Hirschberge			
Am Jagdberg			
Am Jenzig			
Am Johannisberg			
Am Johannisfriedhof			
Am Kaiserberg			
Am Katzenstein			
Am Kieshügel			
Am Klosterhof			
Am Knollen			
Am Kochersgraben			
Am König			
Am Kraftwerk			
Am Krautgarten			
Am Küchenhof			
Am Leutrabach			
Am Lindenberg			
Am Loh			
Am Marstall			
Am Mönchenberge			
Am Mühlberg			
Am Mühlhügel			
Am Naßtal			
Am Nordfriedhof			
Am Pfaffenstieg			
Am Plan			
Am Planetarium			
Am Pulverturm			
Am Rähmen			
Am Rasen			
Am Rödigen			
Am Rosenhang			
Am Rosenweg			
Am Röthang			
Am Saaleufer			
Am Schloßweidigt			
Am Schwabisgraben			
Am Spielberg			
Am Stadion			
Am Steiger			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Am Storchsacker			
Am Sudhaus			
Am Tännicht			
Am Tanzsaal			
Am Tatzend			
Am Teich			
Am Volksbad			
Am Wald			
Am Wiesenbach			
Am Windknollen			
Am Winkel			
Am Zementwerk			
Ammerbacher Mittelweg			
Ammerbacher Oberweg			
Ammerbacher Platte			
Ammerbacher Straße			
Amselweg			
Amsterdamer Str.			
Amtsgasse			
An den Linden			
An der alten Post			
An der Brauerei			
An der Diebeskrippe			Qu Fürstenbrunnen
An der Eule			
An der Kelter			
An der Kiesgrube			
An der Kirche			
An der Lehmgrube			
An der Leite			
An der Leutra			
An der Marktmühle			
An der Mauer			
An der Mühle			
An der Osterwiese			
An der Papiermühle			
An der Peterskirche			
An der Riese			Qu Fürstenbrunnen
An der Ringwiese			
An der Schöpfe			
An der Schule			
An der Siedlung			
An der Trebe			
An der Weidigmühle			
An der Ziegelei			
Anemonenweg			
Angergasse			
Anna-Siemsen-Straße			
Anton-Bruckner-Weg			
Artur-Becker-Straße			
Arvid-Harnack-Straße			
Aspenweg			
Asternweg			
Auf dem Forst			
Auf dem Schafberge			
Auf der Burg			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
August-Bebel-Straße			
August-Gärtner-Straße			
Bachgasse			
Bachstraße			
Bäckergasse			Qu Fürstenbrunnen
Ballhausgasse			
Bäregasse			
Bauersfeldstraße			
Beethovenstraße			
Berggasse			
Berghoffsweg			
Bernhard-Schultze-Straße			
Berthold-Delbrück-Straße			
Berthold-Koch-Platz			
Bertolt-Brecht-Straße			
Beutenbergstraße			
Beutnitzer Straße			
Biberweg			
Bibliothekspatz			
Bibliotheksweg			
Binswangerstraße			
Birkenweg			
Birnstielhohle			
Blochmannstraße			
Blumenröschenweg			
Blumenstraße			
Boegeholdstraße			
Bonhoefferstraße			
Borngraben			Qu Fürstenbrunnen
Böttchergasse			
Botzstraße			
Brahmsweg			
Brändströmstraße			
Brauhofstraße			
Brehmstraße			
Breite Straße			
Brückenstraße			
Brunnengasse			
Brüsseler Straße			
Buchaer Straße			
Buchenweg			
Burgauer Weg			
Bürgelsche Straße			
Burggartenweg			
Burgweg			
Camburger Straße			
Camsdorfer Straße			
Camsdorfer Ufer			
Carl-Zeiss-Platz			
Carl-Zeiss-Promenade			
Carl-Blomeyer-Straße			
Carl-Born-Straße			
Carl-Hummel-Straße			
Carl-Krause-Straße			
Carl-Orff-Straße			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Carl-Stamitz-Weg			
Carl-von-Brueger-Straße			
Carl-Zeiss-Straße			
Carolinenstraße			
Charlottenstraße			
Clara-Zetkin-Straße			
Claudiusstraße			
Closewitzer Straße			
Closewitzer Weg			
Coppanzer Weg, bis Merzenbergweg			
Coppanzer Weg, von Merzenbergweg stadtauswärts			
Cospedaer Grund			
Cospoth			
Curt- Unckel- Straße			
Dahlienweg			
Damaschkeweg			
Dammstraße			
Diakonatsgasse			
Diesterwegstraße			
Dietrichsweg			
Distelweg			
Dobeneckerstraße			
Döbereinerstraße			
Dorfstraße, Wogau			
Dornbluthweg			
Dornburger Straße			
Dorothea-Veit-Straße			
Drackendorf Center			
Drackendorfer Straße			
Drackendorfer Weg			
Dreßlerstraße			
Drevesstraße			
Drosselstraße			
E.-T.-A.-Hoffmann-Weg			
Ebereschenstraße			
Ebertstraße			
Eckweg			
Edelhofgasse			
Eduard-Mörke Weg			
Eduard-Rosenthal-Straße			
Eibenweg			
Eichendorffweg			
Eichenweg			
Eichhörnchenweg			
Eichplatz			
Eisenberger Straße			
Emil-Höllein-Platz			
Emil-Wölk-Straße			
Emma-Heintz-Straße			
Engelplatz			
Enzianweg			
Erbertstraße			
Erfurter Straße			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Erich-Kuithan-Straße			
Erich-Weinert-Straße			
Erlanger Allee			
Ernst-Abbe-Platz			
Ernst-Abbe-Straße			
Ernst-Bloch-Ring			
Ernst-Haeckel-Platz			
Ernst-Haeckel-Straße			
Ernst-Pfeiffer-Straße			
Ernst-Ruska-Ring			
Ernst-Schneller-Straße			
Ernst-Thälmann-Straße			
Ernst-Zielinski-Straße			
Eschenplatz			
Eugen-Diederichs-Straße			
Falkenstieg			
Falkenweg			
Fasanenweg			
Feldstraße			
Feldhamsterweg			
Felix-Auerbach-Straße			
Felsbachstraße			
Felsenkellerstraße			
Fichteplatz			
Finkenweg			
Fischergasse			
Fliederweg			
Florian-Geyer-Weg			
Flurweg			
Forstweg			
Franz-Gresitza-Straße			
Franz-Kugler-Straße			
Franz-Liszt-Straße			
Frauengasse			
Fraunhoferstraße			
Fregestraße			
Freiheitsstraße			
Freiherr-vom-Stein-Straße			
Freiligrathstraße			
Friedenstraße			
Friedensweg			
Friedhofsweg			
Friedrich-Tischbein-Str.			
Friedrich-Engels-Straße			
Friedrich-Gerstäcker-Weg			
Friedrich- Hund- Straße			
Friedrich-Körner-Straße			
Friedrich-Schelling-Straße			
Friedrich-Wolf-Straße			
Friedrich-Zucker-Straße			
Friesweg			
Fritz- Winkler- Straße			
Fritz-Kahlisch-Straße			
Fritz-Krieger-Straße			
Fritz-Reuter-Straße			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Frongasse			
Frommannstraße			
Fuchslöcherstraße			
Fuchsturmweg			
Fürstengraben			
Gabelsbergerstraße			
Gartenstraße			
Gartenweg			
Geleitstraße			
Gembdental			
Georg-Büchner-Straße			
Georg-Schumann-Weg			
Georg-Weerth-Straße			
Geraer Straße			
Gerbergasse			
Geschwister-Scholl-Straße			
Gillestraße			
Ginsterweg			
Gladiolenweg			
Glockengasse			
Gneisenaustraße			
Goethestraße	bitte nachfragen		
Golmsdorfer Straße			
Göschwitzer Straße			
Gottfried-Keller-Weg			
Gotthard-Neumann-Straße			
Greifbergstraße			
Greifgasse			
Grenzstraße			
Grete-Unrein-Straße			
Griesheimweg			
Grietgasse			
Grillenweg			
Grillparzerweg			
Groschstraße			
Großschwabhäuser Straße			
Grundweg			
Grüne Aue			
Günselweg			
Gustav-Eichhorn-Straße			
Gustav-Fischer-Straße			
Gustav-Freytag-Straße			
Gutenbergstraße			
Hahnengrundweg			
Hainstraße			
Händelweg			
Hans-Berger-Straße			
Hans-Eisler-Straße			
Hans-Knöll-Straße			
Hardenbergweg			
Haselstrauchweg			
Hauptstraße			
Hausbergstraße			
Haydnstraße			
Heckenweg			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Heinrich-Schütz-Weg			
Heinrich-von-Eggeling-Straße			
Helene-Weigel-Straße			
Helldorfweg			
Helmboldstraße			
Helmholtzweg			
Herderstraße			
Hermann-Löns-Straße			
Hermann-Pistor-Straße			
Hermann-Stapff-Straße			
Hermelinweg			
Herweghstraße			
Heydenreichstraße			
Hildebrandstraße			
Hilgenfeldweg			
Hinter dem Dorfe			
Hinter dem Spielberge			
Hinter der Kirche			
Hinter der Linde			
Hinterm Gut			
Hinterweg			
Hirtengasse			
Hohe Straße			
Höhenweg			
Hohlweg			
Hölderlinweg			
Holunderweg			
Holzmarkt			
Holzweg			
Hopfenweg			
Hornstraße			
Hufelandweg			
Hügelstraße			
Hugo-Schrade-Straße			
Humboldtstraße			
Huttenstraße			
Igelweg			
Ilmnitzer Dorfstraße			
Ilmstraße			
Ittisweg			
Im Bürgergarten			
Im Hahngrunde			
Im Hundsbeile			
Im Klieber			
Im Krähmer			
Im Langetal			
Im Lerchenfeld			
Im Linsenland			
Im Metztal			
Im Mißrigen			
Im Nennsdorfer Felde			
Im Planer			
Im Ritzetal			
Im Semmicht			
Im Steinfeld			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Im Wasserlauf			
Im Wehrigt			
Im Ziehgarten			
In den Halben Äckern			
In den Fichtlers Wiesen			
In den Schulländern			
In den Kieswiesen			
In den Rainländern			
In den Steingelängen			
In den Teichen			
In den Zinsäckern			
In der Doberau			
In der Hohle			
In der Schweiz			
Inselplatz			
Isserstedter Straße			
Jägerbergstraße	Der Jägerberg		
Jahnstraße			
Jahnplatz			
Jakob-Michelsen-Straße			
Jansonstraße			
Jenaer Straße			
Jenaische Straße			Qu Fürstenbrunnen
Jenaprießnitzer Straße			
Jenergasse			
Jenertal			
Jenzigweg			
Johannes-R.-Becher-Straße			
Johann-Friedrich-Straße			
Johann-Griesbach-Straße			
Johannisplatz			
Johannisstraße			
Johann-Nikolaus-Bach-Weg			
Judith-Auer-Straße			
Julius-Lien- Weg			
Julius-Schaxel-Straße			
Jungferngraben			
Juri-Gagarin-Straße			
Kahlaische Straße			
Kaninchenweg			
Karl-Günther-Straße			
Karl-Liebknecht-Straße			
Karl-Marx-Allee			
Karl-Rothe-Straße			
Karl-Schmid-Ring			
Kastanienstraße			
Katharinenstraße			
Käthe-Kollwitz-Straße			
Kefersteinstraße			
Kerbelweg			
Kernbergstraße			
Keßlerstraße			
Kieserstraße			
Kirchbergstraße			
Kirchgasse			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Kirschgarten			
Klara-Grieffhahn-Straße			Qu Fürstenbrunnen
Kleine Camsdorfer Straße			
Kloppfleischstraße			
Klosterweg			
Knebelstraße			
Kochstraße			
Kollegiengasse	Bitte nachfragen		
Konrad-Zuse-Str.			
Kornblumenweg			
Kösener Straße			
Kötschauweg			
Krautgasse			
Kreußlerstraße			
Kreuzgasse			
Krippendorfer Allee			
Kritzegraben			
Kronengasse			
Kronfeldstraße			
Kunitzburgweg			
Kunitzer Hirtengasse			
Kunitzer Straße			
Landfeste			
Laasan			
Laasaner Oberweg			
Laasaner Straße			
Landgrafentieg	Bitte nachfragen		Bitte nachfragen
Lange Straße			
Lassallestraße			
Lauensteinweg			
Leibnizstraße			
Leipziger Straße			
Leonhardtweg			
Leo-Sachse-Straße			
Lerchenstieg			
Lerchenweg			
Lessingstraße			
Leutra			
Leutraer Weg			
Leutragraben			
Lichtenhainer Oberweg			
Lichtenhainer Straße			
Lilienweg			
Lindengasse			
Lindenhöhe			
Lindenstraße			
Lindenweg			
Liselotte-Herrmann-Straße			
Lobdeburgweg			
Löbdergraben			
Löbderstraße			
Lobedaer Straße			
Löbichauer Straße			
Löbstedter Straße			
Loderstraße			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Lortzingweg			
Lucas-Cranach-Straße			
Ludwig-Feuerbach-Str.			
Ludwig-Uhland-Weg			
Ludwig-Weimar-Gasse			
Luise-Seidler-Straße			
Lutherplatz			
Lutherstraße			
Lützener Straße			
Lützerodaer Straße			
Lützerodaer Weg			
Lützowstraße			
Lyonel-Feiningger Straße			
Luchsweg			
Mädertal			
Magdelstieg			
Magnus-Poser-Straße			
Malvenweg			
Mälzerstraße			
Marderweg			
Margeritenweg			
Markt			
Marktgäßchen			
Marktstraße			
Martin-Niemöller-Straße			
Mathilde-Vaerting-Straße			
Matthias-Domaschk-Straße			
Maurerstraße			
Max-Gräfe-Gasse			
Max-Grossman-Straße			
Max-Reger-Weg			
Max-Steenbeck-Straße			
Max-Wien-Platz			
Meisenweg			
Melanchthonstraße			
Mendelssohnweg			
Merseburger Straße			
Merzenbergweg	(Gärten)	(Ort Ammerbach)	
Michael-Häußler-Weg			
Mittelstraße			
Mönchgasse			
Moritz-Seebeck-Straße			
Moritz-von-Rohr-Straße			
Mozartweg			
Mühlenstraße (Tatzendpromenade bis Kahlaische Straße)			
Mühlenstraße (Tatzendpromenade bis Ende)			
Mühlenweg			
Mühlgäßchen			
Mühlgasse			
Mühlstatt			
Mühltal			
Münchenroda			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Munketal			
Murmeltierweg			
Musäusring			
Naumannstraße			
Naumburger Straße			
Nelkenweg			
Nennsdorfer Weg			
Nesselweg			
Netzstraße			
Neue Schenke			
Neugasse			
Neunkirchner Straße			
Nietzschestraße			
Nikolaus-Theiner-Straße			
Nollendorfer Platz			
Nollendorfer Straße			
Nonnenplan			
Novalisstraße			
Oberaue			
Obere Kernbergstraße			
Oberes Munketal			
Oberlauengasse			
Okenstraße			
Olga-Benario-Weg			
Orchideenweg			
Orlaweg			
Oskar-Zachau-Straße			
Oßmaritzer Straße			
Otto-Devrient-Straße			
Otto-Engau-Straße			
Ottogerd-Mühlmann-Straße			
Otto-Militzer-Straße			
Otto-Schott-Platz			
Otto-Schott-Straße			
Pappelweg			
Paradiesstraße			
Paraschkenmühle			
Parkstraße			
Parkweg			
Paul- Klee- Straße			
Paul-Schneider-Straße			
Paul-Weber-Straße			
Pennickental			
Pestalozzistraße			
Petersenplatz			
Pfälzer Straße			
Pfarrgartenstraße			
Pfarrgasse			
Pforte			
Philipp-Müller-Straße			
Philosophenweg nördlich Max-Wien-Platz			
Philosophenweg südlich Max-Wien-Platz			
Platanenstraße			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Quendelweg			
Quergasse			
Rabenstieg			
Rathausgasse			
Rathausplatz			
Rathenaustraße			
Rautal			
Reichardtstieg			
Reifsteinweg			
Reinhold-Härzer-Straße			
Reinholdweg			
Rembrandtstraße			
Remderodaer Straße			
Rheinlandstraße			
Ricarda-Huch-Weg			
Richard-Sorge-Straße			
Richard-Strauss-Weg			
Richard-Zimmermann-Straße			
Riedstraße			
Riemannstraße			
Rittergasse			
Robert-Blum-Straße			
Robinienweg			
Rodaweg			
Rödigenweg			
Rolfinckstraße			
Rosa-Luxemburg-Straße			
Rosenstraße			
Rothirschweg			
Rosenweg			
Rotdornweg			
Rubensstraße			
Rudolf-Breitscheid-Straße			
Rudolf-Eucken-Straße			
Rudolf-Straubel-Straße			
Rudolstädter Straße			
Ruthaer Straße			
Saalbahnhofstraße			
Saalstraße			
Saalweg			
Saarbrücker Straße			
Sachseneckweg			
Sackgasse			
Salvador-Allende-Platz			
Salvador-Dali-Straße			
Sanddornstraße			
Sandweg			
Sankt-Florian-Weg			
Sankt-Jakob-Straße			
Sankt-Wendel-Stieg			
Schaefferstraße			
Scharnhorststraße			
Scheidlerstraße			
Schenkstraße			
Schillbachstraße (Am Steiger bis			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Schillbachstraße (Landgrafenstieg bis Dornbluthweg)			
Schillergäßchen			
Schillerstraße			
Schillstraße			
Schlachthofstraße			
Schlegelstraße			
Schleidenstraße			
Schlehendornweg			
Schlendorfer Oberweg			
Schlendorfer Straße			
Schlippenstraße			
Schloßberggasse			
Schloßgasse			
Schneckengasse			
Schomerusstraße			
Schreckenbachweg			
Schrödingerstraße			
Schroeterstraße			
Schubertweg			
Schulgasse			
Schulstraße			
Schulweg			
Schützenhofstraße			
Schwarzaweg			
Schweizerhöhenweg			
Seidelstraße			
Sellierstraße			
Semmelweisstraße			
Sickingenstraße			
Siebenschläferweg			
Siedlung Göschwitz			
Siedlung Sonnenblick			
Siegfried-Czapski-Straße			
Singerweg			
Sonnenbergstraße			
Sonnenblumenweg			
Sophienhöhe			
Sophienstraße			
Sperlinsweg			
Spittelplatz			
Spitzbergstraße			
Spitzweidenweg			
Stadtgraben			
Stadthof			
Stadtrat-Lehmann-Straße			
Stadtrodaer Straße			
Starweg			
Stauffenbergstraße			
Steingraben			
Steinweg			
Steubenstraße			
Stifterstraße			
Stockholmer Straße			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Strigelstraße			
Struvestraße			
Stumpfenburgweg			
Susanne-Bohl-Straße			Qu Fürstenbrunnen
Talsteinstraße			
Talstraße			
Tatzendpromenade			
Tautenburger Straße			
Teichgasse			
Teichgraben			
Telemannweg			
Teutonengasse			
Theobald-Renner-Straße			
Theodor-Fontane-Weg			
Theodor-Storm-Weg			
Theo-Neubauer-Straße			
Thomas-Mann-Straße			
Thomas-Müntzer-Weg			
Thymianweg			
Tieckstraße			
Timlerweg			
Treunertstraße			
Triefsnitzweg			
Trüperweg			
Tulpenweg			
Tümpfingstraße			
Turmgasse			
Über dem Grund			
Über den Teufelslöchern			
Über der Viehtreibe			
Überm Anger			
Ulmerstraße			
Ulrichweg			
Unstrutweg			
Unter dem Heuhm			
Unter der Kirche			
Unter der Lobdeburg			
Unterdorfstraße			Qu Fürstenbrunnen
Unterlauengasse			
Unterm Granetsberg			
Unterm Markt			
Unterm Sande			
Unterm Schlegelsberg			
Unterm Schützenhof			
Van-Gogh-Straße			
Veilchenweg			
Victor-Goertler-Straße			
Vierzehnheiligen			
Viktor-von-Scheffel-Weg			
Villengang			
Völklinger Stieg			
Von-Fallersleben-Weg			
Von-Hase-Weg			
Vor dem Grünlaube			
Vor dem Neutor			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Wacholderweg			
Wagnergasse			
Waldweg			
Waldstraße			
Walnussweg			
Walter- Dixel- Straße			
Wanderslebstraße			
Wartburgstraße			
Wehrgasse			
Weidenweg			
Weigelstraße			
Weimarische Straße			
Weinbergstraße			
Weißdornweg			
Weißenfelser Straße			
Wenigenjenaer Platz			
Wenigenjenaer Ufer			
Werner-Seelenbinder-Straße			
Westbahnhofstraße			
Westendstraße			
Wieselweg			
Wiesenstraße			
Wildenbruchstraße			
Wildstraße			
Wilhelm-Busch-Weg			
Wilhelm-Hauff-Weg			
Wilhelm-Külz-Straße			
Wilhelm-Pitt-Weg			
Wilhelm-Raabe-Weg			
Wilhelm-Rein-Straße			
Wilhelm-Stade-Straße			
Windbergstraße			
Windröschenweg			
Winkel			
Winzergasse			
Winzerlaer Straße			
Wittenbergstraße			
Wogauer Straße			
Wöllnitzer Oberweg			Qu Fürstenbrunnen
Wöllnitzer Straße (vom Borngaben Richtung Wöllnitz)			Qu Fürstenbrunnen
Wöllnitzer Straße ( vom Borngaben Richtung Petersenplatz)			
Zeitzer Straße			
Zenkerweg			
Ziegmühlenweg			
Ziegenhainer Oberweg			
Ziegenhainer Straße			
Ziegesarstraße			
Zillestraße			
Zitzmannstraße			
Zu den Äckern			
Zum alten Brauhaus			
Zum Mühlgraben			

Straße	Thüringer Fernwasservers.	Hochbehälter Drackendorf	Wasserwerk Burgau
			Qu Fürstenbrunnen
Die Farben entsprechen folgenden Härtebereichen	weich	mittel	hart
	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher bis 8,4 ° dH)	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher 8,4 bis 14 ° dH)	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (bisher mehr als 14° dH)
Zum Waldschlößchen			
Zum Ziskauer Tal			
Zur Lämmerlaide			
Zur Windmühle			
Zwätzengasse			