

Gemeinde Dietzhöhlzal
Wasserversorgung
Hauptstraße 92
35716 Dietzhöhlzal



Wasserhärten im Wasserversorgungsnetz der Gemeinde Dietzhöhlzal

Ewersbach

Versorgungsbereich Hochbehälter Forst: Härtebereich II

In diesem Versorgungsbereich sind die nachfolgenden Straßen erfasst:

In der Heg, Schulbornstraße, Industriestraße, Zur Schönbuche, Storchweg, Lerchenweg, Hallstraße, Sonnenstraße, Forststraße, Lohweg, Am Vogelsang, Hauptstraße vom Ortseingang aus Richtung Steinbrücken bis zur Bahnhofstraße, Brückenweg von der Hauptstrasse bis zur Einmündung Am Ebersbach, Am Ebersbach vom Brückenweg bis zur Einmündung Wilhelmstrasse, Am Kippel, Gispelstraße, Neu-Sohl, Jahnstraße von der Hauptstraße aus bis Einmündung Jungstraße, Schmittengrund, Buderusweg, Heckenweg, Am Brunnenquell, Wilhelmstraße, Raiffeisenstraße, Jägerstrasse, Gerberstasse bis zum letzten Wohnhaus.

Ewersbach

Versorgungsbereich Hochbehälter Kirchheck: Härtebereich II

In diesem Versorgungsbereich sind die nachfolgenden Straßen erfasst:

Oranienstraße, Karlstraße, Burgstraße, Kirchweg, Am Ebersbach Richtung Karlstrasse ab Einmündung Wilhelmstrasse, Heidfeldstraße, Mittelbergstraße, Am Sassenberg, Auweg, Brückenstraße in Richtung Friedhof ab Einmündung Am Ebersbach, Grenzweg, Am Marktacker, Pfarrstraße, Bergstraße, Friedrichstraße, Adolfstraße, Hüttenweg, Im Blumenfeld, Bahnhofstraße, Hauptstraße in Richtung Rittershausen ab Einmündung Hüttenweg, Am Kromberg, Auf der Weide, Jahnstraße aufwärts ab Einmündung Jungstraße, Jungstraße.

Rittershausen

Versorgungsbereich Hochbehälter Kirchheck: Härtebereich II

In diesem Versorgungsbereich sind die nachfolgenden Straßen erfasst:

Siegener Straße ab Kreisel in Richtung Rittershausen, Bachstraße, Im Eisenbach, Auf der Heide, Am Helgenstück, Gartenweg, Am Saal, Siegener Straße, Uferstraße, Ortsstraße, Im Gillenbach, Im Bernsbach, Am Hardtchen, Eichholzweg, An der Burg, Rothegartenstraße

Steinbrücken

Versorgungsbereich Hochbehälter Mandeln: Härtebereich I - II

In diesem Versorgungsbereich sind die nachfolgenden Straßen erfasst:

Dillenburger Straße, Talstraße, Birkenweg, Am Ziegenberg, Baumgartenstraße, Gartenstraße, Grüner Weg, Nebenstraße, Neustraße, Nasssauer Hof, Am Stein, Am Bonarpart, Lindenstraße, Freiherr-vom-Stein-Str., Nord-West-Weg, Seltersweg, Am Heckelchen, Eichenweg, Bodenrain, Schosseifenstraße, Steilweg, Steinhäuserweg.

Versorgungsbezirk Mandeln

Versorgungsbereich Hochbehälter Mandeln: Härtebereich I - II

In diesem Versorgungsbereich sind die nachfolgenden Straßen erfasst:

Laaspher Straße, Ebachstraße, Bussardweg, Falkenweg, Habichtsweg, Sperberweg, Milanweg, Haubergstraße, Im Reichert, Mittelweg, Friedhofstraße, Friefeldstraße, Spitzweg, Hellweg, Hohler Weg, Schulstraße, Sinsbergstraße, Wiesenstraße, Sayenstraße, Ringstraße, Bornstraße, Nonnbachstraße, Mühlenstraße, Am Hunstein.

Erklärung zu den Härtebereichen

Härtebereich I: 1 – 7 ° dH*

Härtebereich II: 7 – 14 ° dH*

Härtebereich III: 14 – 21 ° dH*

* dH = Die Wasserhärte wurde früher in Grad deutscher Härte (°dH) angegeben. Dabei war 1 °dH als 10 mg Calciumoxid (CaO) je einem Liter Wasser definiert. Die Härte des Wassers entsteht durch gelöste Salze. In natürlichen Wässern sind das vor allem Magnesium- und Calciumhydrogencarbonat und -sulfat die aus dem Boden gelöst wurden. Je mehr Salze im Wasser gelöst sind desto härter ist das Wasser. Die optimale Wasserhärte liegt etwa bei 8,3 – 8,4 °dH. Die Wasserhärte lässt sich am einfachsten und schnellsten mit einem Wasserhärte-Teststreifen selbst messen. Diese Streifen, die nur mit ungefiltertem Wasser verwendet werden können, zeigen Ihnen den Härtegrad Ihres Wassers. Halten Sie dazu einen Teststreifen kurz in kaltes Leitungswasser. Danach verfärbt sich der Streifen. Vergleichen Sie ihn nun mit der Farbtabelle, um die Härte Ihres Leitungswassers zu ermitteln. Wasserhärte-Teststreifen können von interessierten Personen im freien Handel oder Online selbst bestellt werden.