

Trinkwasseranalyse – Härtebereiche Stadtwerke Ellwangen

- HB Goldrain

Wasserversorgung mit Eigenwasser (Sixenbachtal) und Landeswasser. Wasserhärte maximal 13,5° deutsche Härte = Härtebereich 2. Südliche Kernstadt, die nördliche beziehungsweise östliche Grenze dieser Versorgungszone verläuft etwa Konrad-Adenauer-Straße teilweise, Wolfgangstraße, Schöner Graben, Schönbornweg, Freigasse, Im Käppeleswasen teilweise, Kapuzinerweg.

- HB Galgenberg

Hier wird Eigenwasser (Rotenbachtal) und Landeswasser verteilt. Die Härte beträgt maximal 13,5° = Härtebereich 2. Mit diesem Wasser wird die nordwestliche Kernstadt versorgt. Die südwestliche Grenze verläuft vom Hirschweg in Rotenbach über Hubertusweg, Rotenbacher Straße, Am Mühlgraben, Konrad-Adenauer-Straße teilweise, Wolfgangstraße, An der Mauer teilweise, Bahnhofstraße, Oberer Brühl, Sebastian-Merkle-Straße teilweise, Varta teilweise und Kettenschmiede.

- HB Schönenberg

Hier wird Landeswasser mit maximal 13,5° deutsche Härte = Härtebereich 2 verteilt. Die Grenze des von den Stadtwerken versorgten Gebiets verläuft entlang der Schönenbergstraße, teilweise Schloßsteige und Bergstraße teilweise, Mittelhofgebiet, Nordspange, teilweise Varta, Schafhofgebiet, Baugelbiet, Rot-Kreuz-Siedlung, jedoch ohne Schloss und Bebauung Schönenberg.

- HB Neunheimer Steige

Hier wird Landeswasser mit maximal 13,5° deutsche Härte = Härtebereich 2 verteilt. Von diesem Behälter wird die Innenstadt von der Alten Steige teilweise, An der Mauer teilweise, Spitalstraße, Oberamtsstraße, Secklergasse, Marktplatz teilweise, Bergstraße teilweise und Schloßsteige teilweise versorgt.

- Wasserturm Wagnershof

Hier wird Landeswasser mit maximal 13,5° deutsche Härte = Härtebereich 2 verteilt. Versorgt wird der Bereich Sonnenhalde, Hinterer Buchenberg, Im Käppeleswasen teilweise, Alte Steige teilweise, Aussiedlerhöfe IIg und Marienpflege. Außerdem das Waldkrankenhaus Dalkingen, der Aussiedlerhof Fuchs und die Gemeinde Dalkingen teilweise versorgt.

- HB Große Eiche

Hier wird Landeswasser mit maximal 13,5° deutsche Härte = Härtebereich 2 verteilt. Versorgt werden die Orte Neunheim, Neunstadt, Industriegebiet Neunheim / Neunstadt und Röhlingen, Neunstadter Straße 3, 4, 5, 7, 8 und 9, Junfgernstraße 10, Hauptstraße 1 und 2.

- HB Pfahlheim und HB Rötlen

Hier wird Eigenwasser aus Rötlen verteilt. Wasserhärte 10 bis 12° deutsche Härte = Härtebereich 2. Es werden die Orte Rötlen, Pfahlheim, Hochgreut, Elberschwenden, Dettenroden, Erpfental, Röhlingen (außer dem von HB Große Eiche versorgten Anwesen), Killingen und Haisterhofen versorgt.

- HB Altmannsrot

Hier wird Landeswasser mit maximal 13,5° deutsche Härte = Härtebereich 2 verteilt. Versorgt werden Altmannsrot und die Bahnmühle.

- HB Linsenbüschle und HB Sommerhalde

Von diesen Behältern wird Eigenwasser aus dem Sixenbachtal mit etwa 12° deutsche Härte = Härtebereich 2 verteilt. Die Versorgung erfolgt in Schrezheim, Schleifhäusle, Rotenbach außer Hirschweg und Hubertusweg (von Hirschweg in Richtung Stadt), Espachweiler und Adlersteige (Neuler)