

## Bekanntmachung der Stadtwerke Dillenburg

Aufgrund des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln vom 29. April 2007 (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG) geben wir den Härtebereich des von uns abgegebenen Trinkwassers wie folgt bekannt:

Das von uns abgegebene Trinkwasser hat in

### Dillenburg:

**Versorgungsgebiet Mittelzone:** 2,82 mmol = 15,8° dH (Härtebereich hart)

Mittelfeldstraße, Baumgartenstraße bis Forstdenkmal, Vogelstange bis Immergrünst, Alte Rheinstraße, In der Kerb, Am Graben, Im Gründchen  
Gebiet Hof-Feldbach

Hohl, Ilmenkuppe, Nanzenbacher Weg, und Neuhoffstraße

Roteberg ab Bismarckstraße einschl. Landfriedstraße, Gierlichstraße, Georg-Poppe-Straße, Wolframstraße, In der Klaus, Van-Brandes-Straße bis Osterwieschen

Kasseler Straße einschl. Wiesenstraße, Deckerstraße, Ströherstraße, In den Thalen, Nebelsberg einschl. Dillenburger Straße bis Im Höfchen.

**Versorgungsgebiet Hochzone:** 2,30 mmol = 13,8° dH (Härtebereich hart)  
Gebiet Löhren gesamt

**Versorgungsgebiet Tiefzone:** 2,46 mmol = 12,9° dH (Härtebereich mittel)  
Restl. Versorgungsgebiete der Kernstadt Dillenburg

**Stadtteil Donsbach (gesamt)** 2,82 mmol = 15,8° dH (Härtebereich hart)

**Stadtteil Eibach (gesamt)** 2,61 mmol = 14,6° dH (Härtebereich hart)

### Stadtteil Nanzenbach

**Versorgungsgebiet Tiefzone** 1,73 mmol = 9,7° dH (Härtebereich mittel)  
Ruhwiesenstraße, Hauptstraße, Gewinnstraße, Hohlstraße, Gasse

**Versorgungsgebiet Hochzone:** 2,21 mmol = 12,4° dH (Härtebereich mittel)  
Goldbachstraße, Warthestraße, Batzbachstraße, Gebiet Grauberg

**Grube Königszug/Stilling** 2,14 mmol = 12,0° dH (Härtebereich mittel)

**Stadtteil Manderbach (gesamt)** 2,30 mmol = 13,8° dH (Härtebereich hart)

## Stadtteil Frohnhausen

**Versorgungsgebiet Tiefzone:** 1,68 mmol= 9,4° dH (Härtebereich weich)

Hauptstraße, Kupferwerkstraße, Auf der Langaar, Brühlstraße einschl. Untere u. Obere Waldstraße, Gebiet von links der Hauptstraße bis Tannenweg, Albrecht-Dürer-Straße bis Tannenweg, Danziger Straße und Industriestraße

**Versorgungsgebiet Hochzone:** 1,45 mmol= 8,1° dH (Härtebereich weich)

Tannenweg bis Hessenstraße, Albrecht -Dürer-Straße bis Hessenstraße, Oranienstraße bis einschließlich Baugebiet Goldbachshain

## Stadtteil Niederscheld

**Versorgungsgebiet Schelder Au,**  
Lützelbach, Haselheck, Alleestraße 2,46 mmol = 12,9° dH (Härtebereich mittel)

**übriges Versorgungsgebiet:** 2,48 mmol = 13,9° dH (Härtebereich hart)

**Stadtteil Oberscheld (gesamt)** 2,14 mmol = 12,0° dH (Härtebereich mittel)  
einschließlich Grube Beilstein/ Königszug

Das Wasser gliedert sich in folgende **Härtebereiche**:

**Härtebereich weich:** weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter  
(entspricht 8,4° dH)

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

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

Wir bitten unsere Kunden, sich an die Menge der Waschmitteldosierung zu halten, die auf den Waschmittelverpackungen angegeben ist.

Bei richtiger Waschmitteldosierung tragen Sie zum Gewässerschutz bei, da fast alle Waschmittel noch Substanzen enthalten, die schwer abzubauen oder auszufiltern sind.

Es lohnt sich, die richtige Menge an Waschmittel zu verwenden, dadurch die Umwelt zu entlasten und noch Geld zu sparen.

Dillenburg, im Mai 2017

Stadtwerke Dillenburg

Turschner  
Techn. Betriebsleiter