

## 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:

Alte Rheinstraße, In der Kerb, Rotebergstr. ab  
Kreuzung Bismarckstr. bis Kreuzung Georg-Fey-Str.,  
Georg-Fey-Str., Landfriedstr., Gierlichstr.,  
Georg-Poppe-Str., Wolframstr., In der Klaus  
einschl. Krankenhaus u. Gebiet Löhren

**2,70 mmol 15,1 °dH (Härtebereich hart)**

Restl. Versorgungsgebiete  
der Kernstadt Dillenburg

**2,39 mmol 13,4 °dH (Härtebereich mittel)**

### Stadtteil Donsbach Tiefzone

Hainstr., Hauptstr., Holzernpfad, Grubstr. bis  
Freiherr-vom-Stein-Str., Breitschstr. bis  
Ruderstal

**2,13 mmol 11,9 °dH (Härtebereich mittel)**

### Stadtteil Donsbach Hochzone

Baugebiet Ruderstal, Kornbergstr., An der Hardt,  
Grubstraße ab Freiherr-vom-Stein-Str.

**2,09 mmol 11,7° dH (Härtebereich mittel)**

### Stadtteil Eibach

**2,63 mmol 14,7 °dH (Härtebereich hart)**

### Stadtteil Frohnhausen

Gebiet HB Hecke: Bundesstr. einschließlich Ver-  
sorgungsgebiet rechts der Bundesstr. in Richtung  
Ewersbach

**1,68 mmol 9,4 °dH (Härtebereich mittel)**

Ortskern: HB Talnboden

Gebiet von Bundesstr. bis Tannenweg u.  
Albrecht-Dürer-Str. , Danziger Str. u.  
Industriestr.

**0,96 mmol 5,4° dH (Härtebereich weich)**

übriges Versorgungsgebiet: HB Zuversicht  
von Tannenweg bis Hessenstr.  
von Albrecht-Dürer-Str. bis Hessenstr.  
u. Oranienstr. bis einschließlich  
Neubaugebiet Goldbachshain

**0,63 mmol. 3,5 °dH (Härtebereich weich)**

### Stadtteil Manderbach

**2,39 mmol 13,4 °dH (Härtebereich mittel)**

### Stadtteil Nanzenbach

**2,20 mmol 12,3 °dH (Härtebereich mittel)**

### Grube Königszug/Stilling

**2,13 mmol 11,9 °dH (Härtebereich mittel)**

### Stadtteil Niederscheld

Versorgungsgebiet Schelder Au,  
Lützelbach, Haselheck, Oranienstr.,  
Alleestraße

**2,39 mmol 13,9 °dH (Härtebereich mittel)**

übriges Versorgungsgebiet Niederscheld

**2,66 mmol 14,9 °dH (Härtebereich hart)**

### Stadtteil Oberscheld

**2,13 mmol 11,9 °dH (Härtebereich mittel)**

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 Waschmittelpaketen angegeben ist.**

**Bei richtiger Waschmitteldosierung tragen Sie zum Gewässerschutz bei, weil 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 2007

Stadtwerke Dillenburg

Karp	Turschner
Kaufm. Betriebsleiter	Techn. Betriebsleiter