

Siegburg, im Januar 2017

Bekanntgabe der Härtebereiche des vom Wahnachtalsperrenverband an seine Abnehmer gelieferten Trinkwassers für das Jahr 2016

gemäß § 9 der Neufassung des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG) vom 29. April 2007

Aus den im Kalenderjahr 2016 monatlich durchgeführten analytischen Untersuchungen der Trinkwässer ergeben sich die folgenden Angaben zur Trinkwasserhärte.

Versorgungsbereich	Härte mmol/L CaCO ₃	Härte °dH	Härtebereich
Rhein-Sieg-Kreis – rechtsrheinisch			
Gemeinde Eitorf	0,86 ± 0,06	4,8 ± 0,3	weich
Stadt Hennef	0,86 ± 0,06	4,8 ± 0,3	weich
Stadt Königswinter – Höhenzone (Zuschusswasser)	0,86 ± 0,06	4,8 ± 0,3	weich
Stadt Königswinter – Talzone (Rheinorte)	1,24 ± 0,12	7,0 ± 0,7	weich
Stadt Lohmar	0,86 ± 0,06	4,8 ± 0,3	weich
Gemeinde Much (Zuschusswasser)	0,86 ± 0,06	4,8 ± 0,3	weich
Gemeinde Neunkirchen-Seelscheid	0,86 ± 0,06	4,8 ± 0,3	weich
Gemeinde Ruppichteroth	0,86 ± 0,06	4,8 ± 0,3	weich
Stadt Sankt Augustin	0,86 ± 0,06	4,8 ± 0,3	weich
Kreisstadt Siegburg	0,86 ± 0,06	4,8 ± 0,3	weich
Gemeinde Windeck	0,86 ± 0,06	4,8 ± 0,3	weich
Rhein-Sieg-Kreis – linksrheinisch			
Gemeinde Alfter (Zuschusswasser)	1,24 ± 0,12	7,0 ± 0,7	weich
Stadt Bornheim (Zuschusswasser)	1,24 ± 0,12	7,0 ± 0,7	weich
Stadt Meckenheim	0,95 ± 0,12	5,3 ± 0,6	weich
Stadt Rheinbach	0,95 ± 0,12	5,3 ± 0,6	weich
Gemeinde Wachtberg	0,95 ± 0,12	5,3 ± 0,6	weich
Bundesstadt Bonn			
Beuel / Oberkassel	1,24 ± 0,12	7,0 ± 0,7	weich
Talzone Bonn	1,24 ± 0,12	7,0 ± 0,7	weich
Bonn Süd / Bad Godesberg	1,24 ± 0,12	7,0 ± 0,7	weich
Hochzone Bonn / Hardtberg	0,95 ± 0,12	5,3 ± 0,6	weich
Landkreis Ahrweiler			
Stadt Remagen (Zuschusswasser, Lieferung über SWB-EnW)	0,95 ± 0,12	5,3 ± 0,6	weich
Gemeinde Grafschaft (Lieferung über Gemeinde Wachtberg)	0,95 ± 0,12	5,3 ± 0,6	weich
Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler (Zuschusswasser)	0,95 ± 0,12	5,3 ± 0,6	weich
Wasserverband Eifel-Ahr (Zuschusswasser)	0,95 ± 0,12	5,3 ± 0,6	weich

Härtebereiche nach § 9 Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG:

weich	weniger als 1,5 mmol/l Calciumcarbonat	< 8,4 °dH
mittel	1,5 bis 2,5 mmol/l Calciumcarbonat	8,4 – 14 °dH
hart	mehr als 2,5 mmol/l Calciumcarbonat	> 14 °dH