



Wasserverband Ithbörde/Weserbergland

Veröffentlichung der Wasserhärte für den
Bereich des Wasserverband Ithbörde/Weserbergland
Verbandsgebiet: ehemalige Samtgemeinde Bodenwerder

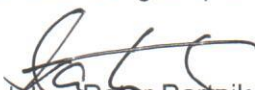
Die Wasserversorgungsunternehmen haben den Verbrauchern den Härtebereich gem. § 9 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG) vom 01. Februar 2007 in der zurzeit geltenden Fassung des von ihnen abgegebenen Trinkwassers bekanntzugeben:

Ort	Wasserhärte in Millimol Calciumcarbonat je Liter (mmol/l)	Härtebereich
Bodenwerder, Alpe	2,84	hart
Bodenwerder, Altstadt	1,73	mittel
Bodenwerder, Neustadt	2,84	hart
Breitenkamp	0,69	weich
Bremke	1,73	mittel
Brökeln	3,15	hart
Buchhagen	1,73	mittel
Daspe	3,40	hart
Dohnsen	1,73	mittel
Halle, Altes Dorf/Kruckberg	1,73	mittel
Halle, Sportplatz, Tönnesberg, Unter und Über der Helle	0,54	weich
Halle, Kruckberg	1,73	mittel
Hehlen, Altes Dorf	3,40	hart
Hehlen, Neubaugebiet (Über der Schule)	2,50	mittel
Hehlen, Brönenberg	3,40	hart
Heinrichshagen	1,83	mittel
Heyen	1,73	mittel
Hohe	3,15	hart
Hunzen	1,73	mittel
Kemnade, Altes Dorf	1,73	mittel
Kemnade, Hohes Feld	1,73	mittel
Kirchbrak, Altes Dorf	1,73	mittel
Kirchbrak, Neubaugebiet und Grasweg	1,73	mittel
Kreipke	1,73	mittel
Linse	1,73	mittel
Pegestorf	2,48	mittel
Rühle	2,48	mittel
Tuchtfeld	0,54	weich
Wegensen	1,73	mittel
Westerbrak	1,73	mittel

Im Bereich der ehemaligen Samtgemeinde Bodenwerder werden die Zusatzstoffe Jura Perle (Anhebung des pH-Wertes), PSI 40 und ASI 95 (alle für Korrosionsschutz) bedarfsweise und/oder abschnittsweise zudosiert.

Die eingespeisten Wässer werden regelmäßig untersucht und entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Gemäß des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes bitten wir, Wasch- und Reinigungsmittel unter Einhaltung der auf den Verpackungen aufgedruckten Dosierungsempfehlungen zu verwenden.

Dielmissen, 14. März 2017


Dipl.-Ing. Peter Bartnik
(Geschäftsführer)