

# **Verbraucherinformation gemäß § 9 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG) vom 17. Juli 2013**

## **Angabe der Wasserhärtebereiche im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Aßlar für 2022**

Bei den Wasseruntersuchungen vom 12.07.2022 nach § 14 und Anlage 4 der Trinkwasserverordnung wurden die Härtebereiche des Trinkwassers ermittelt. Nachfolgend sind die Ergebnisse für die einzelnen Versorgungszonen aufgeführt.

<b>Versorgungszone</b>	<b>Wasserhärte</b>	<b>Härtebereich</b>
Aßlar, Hochzone	18,5 °dH (3,30 mmol CaCO <sub>3</sub> /l)	hart
Aßlar, Tiefzone	14,6°dH (2,61 mmol CaCO <sub>3</sub> /l)	hart
Klein-Altenstädten	14,6 °dH (2,61 mmol CaCO <sub>3</sub> /l)	hart
Bechlingen	14,8 °dH (2,64 mmol CaCO <sub>3</sub> /l)	hart
Berghausen	18,5 °dH (3,30 mmol CaCO <sub>3</sub> /l)	hart
Bermoll	10,7 °dH (1,91 mmol CaCO <sub>3</sub> /l)	mittel
Oberlemp	10,7 °dH (1,91 mmol CaCO <sub>3</sub> /l)	mittel
Werdorf	5,3 °dH (0,95 mmol CaCO <sub>3</sub> /l)	weich

### **Zur Hochzone gehören folgende Straßen:**

Am Hohenroth, Bergstraße (ab Gebr.-Grimm-Str.) Am Bodenloh (von Pestalozzistr. bis Kantstr.), Egerlandweg, Erwin-Debus-Straße, Freih.-vom-Stein-Straße, Friedenstraße (ab Goethestr.), Gebr.-Grimm-Straße (bis Freih.-vom-Stein-Str.), Gleisenbach, Goethestraße, Grenzweg, Hangstraße, Hasselstraße, Herderstraße, Hohwardstraße (ab Goethestr.), Jüterboger Straße, Kantstraße (ab Bodenloh), Kirchberg, Lessingstraße, Pestalozzistraße, Schillerstraße, Schulstraße (bis Schule), Sovranostraße, Sudetenweg, Tannenbergweg, Zur schönen Aussicht.

### **Härtebereiche:**

weich: weniger als 1.5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4° dH)

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

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