

Wasserverband Schlieben

Öffentliche Bekanntmachung zur Umweltverträglichkeit 2015

Der Deutsche Bundestag hat mit Wirkung vom 5. März 2007 die Neufassung des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz, WRMG) beschlossen. Die neuen Härtebereiche beruhen auf europäischem Recht.

Allgemeine Angaben:

- Härtebereich **weich**: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht weniger als 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)

Nach § 9 des WRMG gibt der Wasserverband Schlieben die Wasserhärte für die Versorgungsbereiche des Verbandes bekannt.

Versorgte Orte	Herkunft des Trinkwassers	Härte in °dH	Stoffmengen- konzentration in mmol/CaCO ₃ /l	Härtebereich laut WRMG
Stadt Schlieben + Kremitzaue OT Kolochau	Wasserwerk Herzberg*	7,86	1,4	1 (weich)
Schlieben OT Oelsig, Jagsal, Malitschkendorf, Frankenhain u. Wehrhain	Wasserwerk Oelsig	8,9	1,58	2 (mittel)
Schlieben OT Krassig	Wasserwerk Stolzenhain*	8,9	1,58	2 (mittel)

*entsprechend der Veröffentlichung des Herzberger Wasser- und Abwasser Zweckverbandes unter www.hwaz.de vom 17.02.15

Amtliche Bekanntmachung entsprechend der Trinkwasserverordnung im Bereich Wasserverband Schlieben

Auf der Grundlage des § 21 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung vom 28.11.2011 gibt der Wasserverband Schlieben alle verwendeten Zusatzstoffe in seinem Verantwortungsbereich bekannt. Im Bedarfsfall wird zur Desinfektion der Trinkwasseranlagen Natriumhypochlorit verwendet.

Herkunft des Trinkwassers	Bezeichnung des Aufbereitungsstoffes	Verwendungszweck
Wasserwerk Herzberg*	Quarzsand und Quarzkies	Partikelentfernung, Sedimentation, Entfernung von Eisen und Mangan
Wasserwerk Oelsig	Quarzsand und Quarzkies Natronlauge (Natriumhydroxid)	Partikelentfernung, Sedimentation, Entfernung von Eisen und Mangan, Entsäuerung, Einstellung des pH-Wertes
Wasserwerk Stolzenhain*	Halbgebrannter Dolomit	Partikelentfernung, Einstellung des pH-Wertes, des Calciumgehaltes, der Säurekapazität. Entfernung von Eisen und Mangan

* entsprechend der Veröffentlichung des Herzberger Wasser- und Abwasser Zweckverbandes unter www.hwaz.de vom 14.10.2015

Auf Anfrage erhalten Sie Informationen über weitere Wasserinhaltsstoffe, insbesondere zur Auswahl geeigneter Materialien für die Hausinstallation über unseren Betriebsführer die OEWA Wasser und Abwasser GmbH Niederlassung Döbeln Tel. 034316556 oder im Internet unter www.oewa.de.

Schlieben, den 14.10.15

gez.
Andreas Polz
Verbandsvorsteher