

Kundeninformation zur Wasserpreiserhöhung

Welche Preise gelten ab dem 01.01.2020?

Die Verbandsversammlung des Wasserbeschaffungsverbandes (WBV) Harburg hat auf ihrer Sitzung am 13. November 2019 eine deutliche Erhöhung des Wasserpreises beschlossen.

Der Kubikmeter (1.000 Liter) Trinkwasser kostet ab dem 1. Januar 2020 statt bisher 0,87 € dann 0,96 €. In den Ortschaften Neu Wulmstorf und Rübke bleibt es bei dem Preis von 1,23 € je Kubikmeter. Der jährliche Grundpreis steigt für **alle** Kunden um 5,35 €.

Der Wasserpreis wurde
letztmalig zum
01.01.2015 angehoben.

Welche Maßnahmen ergreift der WBV?

Durchschnittlich saniert der Verband heute schon jährlich 17 km Rohrleitungen. Diese Quote muss aber nahezu verdoppelt werden.

Der Vorstand des WBV hat nunmehr ein Erneuerungsprogramm beschlossen, um stufenweise in den nächsten Jahren das Ziel zu erreichen, etwa 2 % unseres Netzes jährlich zu sanieren. Probleme bereiten uns die fehlenden Kapazitäten bei den Firmen, die die Verlegung der neuen Leitungen durchführen.

Welche Mittel müssen dafür aufgewendet werden?

Die finanziellen Mittel für die Leitungsnetzerneuerungen werden in den kommenden Jahren auf **jährlich mindesten 6 Mio. €** aufgestockt.

Wie geht es in den nächsten Jahren weiter?

Je nach Abarbeitung des Sanierungsprogramms wird es unweigerlich zu weiteren Preisanhebungen in den folgenden Jahren kommen.

Wir werden unsere Kunden darüber rechtzeitig informieren.

Besuchen Sie auch dazu unsere Homepage unter www.wbv-harburg.de

Ihr Lieferant für das Lebensmittel Nummer 1



WASSERBESCHAFFUNGSVERBAND HARBURG

Störungs- und Bereitschaftsdienst:

Tag und Nacht | an Sonn- und Feiertagen | Tel (0 41 05) 50 04-0

Warum muss der Wasserpreis angehoben werden?
Der WBV wurde 1953 gegründet und genauso alt sind auch unsere ältesten Trinkwasserleitungen. Diese Leitungen haben nun das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht und müssen ausgetauscht werden. Von den insgesamt rund 1.700 Kilometern Leitungsnetz sollen in den kommenden Jahren **jährlich über 30 km** erneuert werden

