

**Betr.: Gebäude Musterstr., Musterstadt**

Sehr geehrter Herr <Anrede>,  
wir möchten Sie darüber in Kenntnis setzen das in dem oben genannten Objekt eine "MBS" mikrobiologische Sanierung durchgeführt wird.

Ausführendes Partnerunternehmen:

Ihre Firma:

**Voraussichtliche Dauer der MBS: ca. 12 Wochen**

Eingesetztes Produkt: ANOSAN TW®

ANOSAN TW® ist ein hochreines pH neutrales Natriumhypochlorit und darf nach DIN EN 901 zur Reinigung und Desinfektion von Trinkwasser eingesetzt werden.

Das Gutachten vom Institut SGS Fresenius finden Sie im Anhang.

ANOSAN TW® wird volumenproportional hinter der Hauseinführung dem Trinkwasser mit ca. 0,1% zudosiert.

Die in der TVO vorgegebenen Werte werden dabei eingehalten und über die DPD Messung nachgewiesen und im Anlagenbuch protokolliert.

THM kann beim Einsatz von ANOSAN TW® nicht entstehen, Informationen entnehmen Sie bitte dem Anhang.

Anbei noch einige Informationen über ANOSAN TW® zur mikrobiologischen Reinigung und Sanierung von Trinkwasserleitungen.

- **ANOSAN TW®** macht jedes Trinkwasser gesund und keimfrei. Gesetzeskonform ersetzt
- **ANOSAN TW®** die thermische, chemische und physikalische Trinkwasserdesinfektion.
- **ANOSAN TW®** ist rein mineralisch, ohne organische Chemie, Haut, Schleimhaut und Augenverträglich.

**Nach EG- Richtlinie nicht als Gefahrenstoff kennzeichnungspflichtig.**

Ohne Lösemittel, ohne Alkohol, ohne Aldehyde, ohne Farb- und Duftstoffe ist es geruchshemmend, wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporizid. **ANOSAN TW®** ist rückstandsfrei, die Umwelt wird nicht belastet. Resistenzbildung ist ausgeschlossen, eine Überdosierung ist nicht möglich.

Mit der **mikrobiologischen Reinigung und Sanierung**, wird der Biofilm aus der Trinkwasserleitung entfernt. **Ohne Biofilm ist eine Vermehrung von Keimen ausgeschlossen.**