

Info für alle Bewohner

Wie Ihnen bereits bekannt ist, wurde im Anwesen eine Dosieranlage zur Verbesserung der Wasserversorgung eingebaut. Im Folgenden werden Ihnen die Inhaltsstoffe des verwendeten Dosierungsmittels beschrieben:

**Trinkwasserverordnung v. 21. 05. 2001
(gültig seit 01. 01. 03)**

Liste der Aufbereitungsstoffe vom 01. 01. 2003

Aushang nach § 16, Abs. 5 des Bundesgesetzblattes, Jg. 2001, Teil 1, Nr. 24 / Novellierung der Trinkwasserverordnung v. 21.05.01

Wir bestätigen, dass die von uns gefertigten und gelieferten Produkte in Lebensmittelqualität hergestellt werden und den Reinheitsanforderungen nach den Normen:

EN 1198	Mononatriumdihydrogenphosphat
EN 1199	Dinatriummonohydrogenphosphat
EN 1200	Trinatriumphosphat
EN 1205	Dinatriumdihydrogendiphosphat
EN 1206	Teranatriumdiphosphat
EN 1210	Pentanatriumtriphosphat
EN 1212	Natriumpolyphosphat

für die relevanten Phosphate in der Trinkwasserverordnung entsprechen.

Die Europäische Norm EN hat den Status einer Deutschen Norm.

**Zulässige Höchstmengen an Phosphaten nach der Liste der Aufbereitungsstoffe
§ 11 der Trinkwasserverordnung 2001:**

Der Gehalt an Phosphat im Trinkwasser darf

2,2 mg/l P bzw.
5,0 mg/l P₂O₅ bzw.
6,7 mg/l PO₄ nicht überschreiten.

In dieser Anlage wird das Produkt:

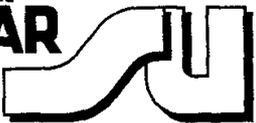
- WASOPHOS M 412
 WASOPHOS H 818
 WASOPHOS W 08



dosiert.

Die zugesetzten Produkte tragen das DVGW – Prüfzeichen: NW-9111BL0309

WSG – Wasseraufbereitungs-Service Gudar GmbH – 01.01.2006

**SANITÄR
UNION** 
Sanitär · Heizung · Flaschnerei · Elektro

*Aushänge 3x
ere. 14.3.07
82%*