

## **BETRIEBS- UND WARTUNGSANLEITUNG FÜR GRATZ & BÖHM TRINKBRUNNEN**

### 1. Geltungsbereich

Diese Bedienungs- und Wartungsanleitung gilt für folgende Gratz & Böhm Trinkbrunnen:

Edelstahltrinkbrunnen	<b>TBE</b>
Altstadttrinkbrunnen	<b>TBA</b>
Industrietrinkbrunnen	<b>TBI</b>

### 2. Einsatzgebiet

Gratz & Böhm Trinkbrunnen sind für die Trinkwasserversorgung in öffentlichen Bereichen konzipiert und dürfen daher nur an trinkwasserführende Kaltwasserleitungen entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen des Einsatzgebietes angeschlossen werden. Die Trinkbrunnen müssen entsprechend der Gratz & Böhm Montageanleitung für Trinkbrunnen installiert sein.

### 3. Bedienung

Die Bedienung erfolgt durch drücken oder ziehen des Betätigungshebels bis zum spürbaren Anschlag und anschließenden halten in dieser Stellung. Das Wasser fließt je nach Versorgungsdruck der Zuleitung nach ca. 3 bis 5 Sekunden aus dem Auslauf. Durch langsames zurückstellen des Betätigungshebels kann die auslaufende Wassermenge reduziert werden.

Durch loslassen des Betätigungshebels bewegt sich dieser in die Ausgangsstellung zurück und der Wasserdurchfluß wird gestoppt.

Die Trinkbrunnen sind mit einer automatischen Entleerung ausgestattet, dadurch wird das innere Steigrohr nach jeder Betätigung vollständig entleert. Bei jeder neuen Betätigung fließt frisches Wasser aus der Zuleitung und benötigt wieder 3 bis 5 Sekunden bis zum Auslauf.

Ein „Pumpen“ sollte nicht erfolgen!

### 4. Wartung

Gratz & Böhm Trinkbrunnen sind frostsicher und wartungsfrei. Einmal jährlich sollte jedoch jeder Trinkbrunnen auf Beschädigungen, Dichtheit und Leichtgängigkeit des Betätigungshebels kontrolliert werden. Fehlende oder beschädigte Teile sind zu erneuern.

Bei Wasseraustritt aus dem Auslauf ohne Betätigung ist der Betätigungshebel auf Leichtgängigkeit zu prüfen. Ist der Hebel schwergängig und bewegt sich nach Betätigung nicht von selbst in die Endstellung zurück, so ist die Betätigungseinheit zu erneuern.

Ist der Betätigungshebel leichtgängig, bewegt sich von selbst in die Endstellung zurück und es tritt trotzdem laufend Wasser aus, so muss die Ventileinheit erneuert werden.

Das Wechseln dieser Teile wird in der jeweiligen Reparaturanleitung beschrieben.