

# **Wasser aus Schlauchleitungen**

## **für Stände auf Wochen- und Jahrmärkten (Kurzfassung)**

Ortsveränderliche Einrichtungen wie Verkaufswagen und Verkaufsstände, in denen Lebensmittel behandelt oder verkauft werden, **benötigen Wasser in Trinkwasserqualität.**

Untersuchungen von Wasser aus Verkaufsfahrzeugen und Marktständen haben ergeben, dass das vorhandene Wasser häufig verunreinigt ist. Deshalb nachfolgend einige Hinweise für einen sachgemäßen Umgang mit Wasser und Schlauchleitung:

### **Materialanforderungen**

Es sind **trinkwassergeeignete**, undurchsichtige **Schläuche und Schlauchleitungen** zu verwenden (z.B. KTW-DVGW<sup>1</sup> geprüft). Die Verwendung herkömmlicher PVC-Schläuche (Gartenschläuche) kann zu einer negativen Beeinflussung des Wassers führen und ist daher in der Regel **nicht zulässig.**

**Länge und Querschnitt der Schläuche** und Leitungen sollten den Anforderungen angepasst sein (**nicht unnötig lange bzw. dicke Schläuche** verwenden).

### **Inbetriebnahme**

Nach Anschluss sind **Schlauch und Leitungen** mindestens **5 Min. (Zeit überprüfen!)** bei maximalem Durchfluss zu **spülen!** Schläuche, Anschlüsse und Dichtungen vor Verschmutzung und Beschädigung schützen. **Leitungen täglich** darauf **prüfen.**

### **Betrieb**

Jeden Morgen und nach längeren **Betriebspausen** (über 2 Stunden) Schlauch und Leitungen erneut mindestens **5 Min (Zeit überprüfen) spülen.** In den Leitungen sollten die Standzeiten möglichst gering gehalten werden. Die Wassertemperatur in den Leitungen sollte 25 °C nicht überschreiten.

**Die Wasserversorgung muss während des Standbetriebs zu jeder Zeit funktionsfähig und einsatzbereit sein und auch tatsächlich benutzt werden!**

### **Lagerung und Reinigung der Schläuche**

Nach dem Betrieb Schläuche und Leitungen **vollständig entleeren.** Nach Möglichkeit Schläuche aufhängen und trocknen lassen. Lagerung der Schläuche, Kupplungsstücke und Ventile an einem sauberen und trockenen Ort. In regelmäßigen Abständen eine gründliche **Reinigung und Desinfektion** der **Schlauchleitung**, Verbindungsstücke, Ventile und Anschlüsse durchführen!

<sup>1</sup>DVGW = Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.

Die DVGW hat Informationen zur Trinkwasserinstallation herausgegeben, die auf der Homepage des DVGW abrufbar sind.

