

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-DVGW¹ 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!

¹DVGW = Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.

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

