



Maßnahmen zur Wiederinbetriebnahme einer Getränkeschankanlage

⚡ Prüfung Sicherheit

- Druckminderer
- Dichtheitsprüfung der Gesamtanlage (z.B. alle Dichtungen vorhanden?)
- Gaswarngerät
- Schankgasversorgung herstellen

🔧 Funktionsprüfung

- Fassanschlussteil(e) / Zapfkopf
- Schankarmatur(en) / Schankhahn
- Erneuerung von Filtern (z.B. Wasserspender, Postmix)
- Kühlung einschalten
- Begleit- und Durchlaufkühler mit Wasser befüllen

🧼 Reinigung & Desinfektion

- Reinigung der Kühlkammer
- Reinigung Schankarmatur(en)
- Reinigung Fassanschlussteil(e)
- Chemisch-mechanische Reinigung der Schläuche
- Desinfektion der Anlagenkomponenten
- Reinigung des Schankbereichs

🚰 Spülung der Leitungen mit Wasser

- Medium: Trinkwasser (vorzugsweise karbonisiert)
- Trinkwasserquelle vorher nach DVGW in Betrieb nehmen
- Reichliche Spülung notwendig (siehe DVGW)

🔍 Validierung der Reinigung und Erfolgskontrolle: Sichtprüfung

- Schmutzreste an Anlage und Komponenten vorhanden?
- Trubstoffe und Partikel im Schlauch sichtbar?
- Schimmelreste in Kühlkammer sichtbar?

🔧 Anschliessen der Getränke-/Grundstoffbehälter

- Nur NEUE Fassware darf angeschlossen werden
- Vor Anschluss Fassanschlussteil desinfizieren

🍷 Sensorische Prüfung Schankware

- Sichtprüfung: Trubstoffe und Partikel im Glas?
- Geruchsprüfung: Abweichungen und Fehleraromen feststellbar?
- Geschmacksprüfung: Abweichungen und Fehleraromen feststellbar?

- Mögliche Fehleraromen:
 - Sauerlich
 - Buttrig
 - Essigstich

👤 Mitarbeiterunterweisung (Gefährdungsbeurteilung)

🏆 Erfolgreiche Inbetriebnahme

Wenn nicht erfolgreich

Wenn nicht erfolgreich