

# Prüfbescheinigung – Stammblatt nach DGUV Grundsatz 310-008

## Prüfbescheinigung – Stammblatt

### Betriebsstätte

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_

Postleitzahl, Ort: \_\_\_\_\_

Bezeichnung Betriebsstätte: \_\_\_\_\_

Name und Anschrift der Betreiberin/des Betreibers: \_\_\_\_\_

Bei Wechsel der Betreiberin/des Betreibers: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Name) seit \_\_\_\_\_ (Datum)

### Getränkeschankanlage

- Getränkeschankanlage für Bier
- Getränkeschankanlage für alkoholfreie Erfrischungsgetränke
  - Postmix
  - Premix
- Wasseranlage, leitungsgebunden
- Wasseranlage, freistehend
- \_\_\_\_\_ (Sonstige)

### 1 Gasversorgung der Getränkeschankanlage

#### 1.1 Entnahme aus Druckgasflaschen (ortsbewegliche Druckgeräte)

##### 1.1.1 Angeschlossene Schankgase

Anzahl \_\_\_\_\_ à 2 kg Füllgewicht Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>),  
(... 2 kg ...): entspricht ca. 1 m<sup>3</sup> Gasvolumen

Anzahl \_\_\_\_\_ à 6 kg Füllgewicht Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>),  
(... 6 kg ...): entspricht ca. 3 m<sup>3</sup> Gasvolumen

Anzahl \_\_\_\_\_ à 10 kg Füllgewicht Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>),  
(... 10 kg ...): entspricht ca. 5 m<sup>3</sup> Gasvolumen

Anzahl \_\_\_\_\_ à 10 l Füllvolumen Mischgas (Stickstoff: 70 %, Kohlendioxid: 30 %)

Anzahl \_\_\_\_\_ à 20 l Füllvolumen Mischgas (Stickstoff: 70 %, Kohlendioxid: 30 %)

Anzahl \_\_\_\_\_ à 1 Füllvolumen Stickstoff (N<sub>2</sub>)

(Ermittlung Gasvolumen Mischgas oder Stickstoff in m<sup>3</sup> = Fülldruck in bar mal Füllvolumen in Liter geteilt durch 1000,  
z. B. 200 bar x 10 l : 1000 = ca. 2 m<sup>3</sup> Gasvolumen).

Anzahl \_\_\_\_\_ (Sonstige)

Anzahl \_\_\_\_\_ (Sonstige)

- Entnahme gleichzeitig aus mehreren Druckgasflaschen (Anzahl, welche)

##### 1.1.2 Aufstellung angeschlossene Druckgasflasche(n)

im Raum, zu betrachtendes Raumvolumen (L x B x H) \_\_\_\_\_ (in m<sup>3</sup>)

im begehbaren Kühlraum bzw. in begehbbarer Kühlzelle,  
zu betrachtendes Raumvolumen (L x B x H) \_\_\_\_\_ (in m<sup>3</sup>)

im Fasskühler

innerhalb der Theke

im Freien

\_\_\_\_\_ (Sonstige)

1.1.3 **Gaskonzentration nach Austritt der Gasmenge der größten angeschlossenen Einheit**

- maximal zu erwartende Kohlendioxid-Konzentration: \_\_\_\_\_ Vol. -% CO<sub>2</sub> im Raum  
(bei Aufstellung der angeschlossenen Druckgasflasche(n) im Fasskühler oder innerhalb der Theke ist der Aufstellungsraum des Fasskühlers bzw. der Theke maßgebend)
- minimal zu erwartende Sauerstoffkonzentration: \_\_\_\_\_ Vol. -% O<sub>2</sub> im Raum  
(nur bei einem Stickstoffanteil in der/den angeschlossenen Druckgasflasche(n) von 85 % oder mehr)

1.2 **Entnahme aus stationären Druckbehältern (Druckgeräte)**

1.2.1 **Angeschlossene Schankgase**

Behälter 1

Schankgas: \_\_\_\_\_

Hersteller: \_\_\_\_\_

Herstell-Nr.: \_\_\_\_\_

Fassungsvermögen: \_\_ (in Liter) Fassungsvermögen: (in kg)

Behälter 2

Schankgas: \_\_\_\_\_

Hersteller: \_\_\_\_\_

Herstell-Nr.: \_\_\_\_\_

Fassungsvermögen: \_\_ (in Liter) Fassungsvermögen: (in kg)

- Entnahme aus einem Druckbehälter
- Entnahme gleichzeitig aus mehreren Druckbehältern, Anzahl \_\_\_\_\_

1.2.2 **Aufstellung angeschlossene(r) Druckbehälter**

- im Freien, freistehend
- im Freien, im Kasten/Schrank
- im Raum, z. B. im Lager, in Fertiggarage, im Keller, \_\_\_\_\_ (Sonstiger),  
zu betrachtendes Raumvolumen (L x B x H) \_\_\_\_\_ in m<sup>3</sup>
- \_\_\_\_\_ (Sonstige)

1.2.3 **Gaskonzentration nach Austritt der angeschlossenen Gasmenge**

- maximal zu erwartende Kohlendioxid-Konzentration: \_\_\_\_\_ Vol. -% CO<sub>2</sub> im Raum
- minimal zu erwartende Sauerstoffkonzentration: \_\_\_\_\_ Vol. -% O<sub>2</sub> im Raum  
(nur bei einem Stickstoffanteil in der/den angeschlossenen Druckgasflasche(n) von 85 % oder mehr)

2 **Getränke-, Grundstoffbehälter oder Karbonatoren**

2.1 **Aufstellung der angeschlossenen Getränke-, Grundstoffbehälter oder Karbonatoren**

- im Raum, zu betrachtendes Raumvolumen (L x B x H) \_\_\_\_\_ (in m<sup>3</sup>)
- im begehbaren Kühlraum bzw. in begehbare Kühlzelle,  
zu betrachtendes Raumvolumen (L x B x H) \_\_\_\_\_ (in m<sup>3</sup>)
- im Fasskühler
- innerhalb Theke
- im Freien
- \_\_\_\_\_ (Sonstige)

2.2 **Gaskonzentration nach Austritt der angeschlossenen Gasmenge**

- maximal zu erwartende Kohlendioxid-Konzentration: \_\_\_\_\_ Vol. -% CO<sub>2</sub> im Raum  
(bei Aufstellung der angeschlossene Getränke- oder Grundstoffbehälter im Fasskühler oder innerhalb der Theke ist der Aufstellungsraum des Fasskühlers bzw. der Theke maßgebend)
- minimal zu erwartende Sauerstoffkonzentration: \_\_\_\_\_ Vol. -% O<sub>2</sub> im Raum  
(nur bei einem Stickstoffanteil in der/den Druckgasflasche(n) oder dem/den Druckbehälter(n) von 85 % oder mehr)

3 **Raum-, Anlagenskizze** (mit Lage der Zugänge bzw. Türen)

4 **Sonstige Einbauten, Einrichtungen**

<input type="checkbox"/>	Vordruckgasleitung:	_____	(SK-Nr.)	_____	(Baujahr)	_____	(Herstell-Nr.)
<input type="checkbox"/>	Druckminderer:	_____	(SK-Nr.)	_____	(Baujahr)	_____	(Herstell-Nr.)
		_____	(SK-Nr.)	_____	(Baujahr)	_____	(Herstell-Nr.)
<input type="checkbox"/>	Sicherheitsventil:	_____	(SK-Nr.)	_____	(Baujahr)	_____	(Herstell-Nr.)
	Abblasdruck Sicherheitsventil:	_____	bar				
<input type="checkbox"/>	Sicherheitsventil:	_____	(SK-Nr.)	_____	(Baujahr)	_____	(Herstell-Nr.)
	Abblasdruck Sicherheitsventil:	_____	bar				
<input type="checkbox"/>	Sicherheitsventil:	_____	(SK-Nr.)	_____	(Baujahr)	_____	(Herstell-Nr.)
	Abblasdruck Sicherheitsventil:	_____	bar				
<input type="checkbox"/>	Zwischendruckregler:	_____	(SK-Nr.)	_____	(Baujahr)	_____	(Herstell-Nr.)
		_____	(SK-Nr.)	_____	(Baujahr)	_____	(Herstell-Nr.)
<input type="checkbox"/>	Rückschlagsicherung:	_____	(SK-Nr.)				
<input type="checkbox"/>	Mischaggregat/Karbonator:	_____	(SK-Nr.)				
<input type="checkbox"/>	Getränkepumpe:	_____	(SK-Nr.)				
<input type="checkbox"/>	Gasmischer:	_____	(SK-Nr.)				
<input type="checkbox"/>	Technische Lüftung						
	• Bescheinigung Fachfirma (Errichter) vom _____						vorhanden
<input type="checkbox"/>	Gaswarngerät mit Sensor(en): _____						(Baujahr, Hersteller)
	• Bescheinigung Fachfirma (Errichter) vom _____						vorhanden
	• Sensoren _____						(Fristen, Austausch am)
<input type="checkbox"/>	Warnzeichen „W001 mit Zusatzzeichen“ an allen Zugängen zu Räumen/Bereichen vorhanden, in denen eine Gefährdung durch ausströmende Schankgase (z. B. CO <sub>2</sub> ) bestehen kann						
<input type="checkbox"/>	Warnzeichen „W029 Warnung vor Gasflaschen“ an allen Aufstellräumen mit zum Entleeren angeschlossenen Druckgasflaschen vorhanden						
<input type="checkbox"/>	Anweisung für Anschluss und Wechsel der Druckgasflaschen in der Nähe der angeschlossenen Druckgasflaschen angebracht						
<input type="checkbox"/>	_____						
	_____						
	_____						(Sonstige)

_____	_____	_____
(Datum)	(Firmenstempel)	(Unterschrift)