|  |
| --- |
| **Prüfbescheinigung - Stammblatt nach BGG/GUV-G 969** |
| **Betriebsstätte**  Straße, Nr.: ……………………………………………………………………………..  Postleitzahl, Ort: .....………….……………………………………………………………....  Bezeichnung Betriebsstätte: ……………………………………………………………………………...  Name und Anschrift des Betreibers: ……………………………………………………………………………...  Bei Wechsel des Betreibers: ………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………… (Name) seit ………………….…….. (Datum)  …………………………………………………………………… (Name) seit ………………………... (Datum)  …………………………………………………………………… (Name) seit ………………………… (Datum)  ………………………………………………………………….... (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 6 kg Füllgewicht Kohlendioxid (CO2)  *(… 6 kg …): entspricht ca. 3 m³ Gasvolumen*  Anzahl ……… à 10 kg Füllgewicht Kohlendioxid (CO2)  *(… 10 kg …): entspricht ca. 5 m³ Gasvolumen*  Anzahl ……… à 10 l Füllvolumen Mischgas (Stickstoff: 70 %, Kohlendioxid: 30 %)  Anzahl ……… à 20 l Füllvolumen Mischgas (Stickstoff: 70 %, Kohlendioxid: 30 %)  Anzahl ……… à …. l Füllvolumen Stickstoff (N2)  *(Ermittlung Gasvolumen Mischgas oder Stickstoff in m³ = Fülldruck in bar mal*  *Füllvolumen in Liter geteilt durch 1000, z. B. 200 bar x 10 l : 1000 = ca. 2 m³ 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 m³)  □ im begehbaren Kühlraum bzw. in begehbarer Kühlzelle,  zu betrachtendes Raumvolumen (L x B x H) ………………………… (in m³)  □ im Fasskühler  □ innerhalb Theke  □ im Freien  □ …………………………………………………………………………………………….. (Sonstige)  1.1.3 **Gaskonzentration nach Austritt der Gasmenge der größten angeschlossenen Einheit**  □ maximal zu erwartende Kohlendioxid-Konzentration: ………..………… Vol.-% CO2 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.-% O2 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 m³)  □ ………………………………………………………………………………………………... (Sonstige) |
| 1.2.3 **Gaskonzentration nach Austritt der angeschlossenen Gasmenge**  □ maximal zu erwartende Kohlendioxid-Konzentration: ……………...… Vol.-% CO2 im Raum  □ minimal zu erwartende Sauerstoffkonzentration: ………………... Vol.-% O2 im Raum  *(nur bei einem Stickstoffanteil in dem/den angeschlossenen Druckbehälter(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 m³)  □ im begehbaren Kühlraum bzw. in begehbarer Kühlzelle,  zu betrachtendes Raumvolumen (L x B x H) ……………………… (in m³)  □ im Fasskühler  □ innerhalb Theke  □ im Freien  □ ……………………………………………………………………………………………….. (Sonstige) |
| 2.2 **Gaskonzentration nach Austritt der angeschlossenen Gasmenge**  □ maximal zu erwartende Kohlendioxid-Konzentration: ………….…..... Vol.-% CO2 im Raum  *(bei Aufstellung der angeschlossenen Getränke- oder Grundstoffbehälter im Fasskühler oder*  *innerhalb der Theke ist der Aufstellungsraum des Fasskühlers bzw. der Theke maßgebend)*  □ minimal zu erwartende Sauerstoffkonzentration: ………………... Vol.-% O2 im Raum  *(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**  □ Vordruckgasleitung: ………………….…. (SK-Nr.)  □ Druckminderer: ………………………….. (SK-Nr.) ………… (Baujahr) …………….. (Herstell-Nr.)  ………………………….. (SK-Nr.) ………… (Baujahr) …………….. (Herstell-Nr.)  ………………………….. (SK-Nr.) ………… (Baujahr) …………….. (Herstell-Nr.)  □ Sicherheitsventil: ……………………...… (SK-Nr.) ………… (Baujahr) …………….. (Herstell-Nr.)  □ Zwischendruckregler: .……………...…... (SK-Nr.) ………… (Baujahr) …………….. (Herstell-Nr.)  ………..………….. (SK-Nr.) ………… (Baujahr) …………….. (Herstell-Nr.)  □ Rückschlagsicherung: …………………….……..…. (SK-Nr.)  □ Mischaggregat/Karbonator: ….……..……………… (SK-Nr.)  □ Getränkepumpe: .………………………………….… (SK-Nr.)  □ Gasmischer: …………………………………………. (SK-Nr.)  □ Technische Lüftung  ○ Bescheinigung Fachfirma (Errichter) vom ………………………………………....... vorhanden  □ Gaswarngerät mit Sensor(en): ……………………………………………….... (Baujahr, Hersteller)  ○ Bescheinigung Fachfirma (Errichter) vom …………………………………….…….. vorhanden  ○ Sensoren: …………………………………….……………………………………………………….  ………………………………………………………………………….… (Fristen, Austausch am)  □ Warnhinweis(e) „W18 mit Zusatzzeichen“ (gemäß BGR/GUV-R 228) an allen Zugängen zu  Räumen/Bereichen vorhanden, in denen eine Gefährdung durch ausströmende  Schankgase (z. B. CO2) bestehen kann  □ Anweisung für Anschluss und Wechsel der Druckgasflaschen in der Nähe der  angeschlossenen Druckgasflaschen angebracht (gemäß BGR/GUV-R 228)  □ .……………………………………………………………………………………………………………...  ……………………………………………………………………………………………………………….  ………………………………………………………………………………………………… (Sonstige) |
| ……………..…… ………..………………….…….  (Datum) (Firmenstempel) (Unterschrift) |