



Betriebskonzept Shisha (BKS)

12.06.19 RKa

Angaben Gesuchsteller und Grundeigentümer

Name des Betriebes

Adresse des Betriebes

Name Gesuchsteller

Adresse des Gesuchstellers

Festnetz

Mobile

E-Mail

Name des Grundeigentümers

Adresse des Grundeigentümers

Festnetz

FRAGENKATALOG

F1 Wie viele Wasserpfeifen sind im Raucherraum maximal in Betrieb?

F1.1

F2 Wie hoch ist die Leistung der Lüftung im Raucherraum (Angabe in m3/h)?

F2.1

F3 Werden im Raucherraum Kohlenmonoxid-Gaswarngeräte installiert?

F3.1 ja

F3.2 nein

F4 Falls ja, ab welcher Kohlenmonoxid-Konzentration wird der Alarm ausgelöst?

F4.1

F5 Wie viele glühende Kohlen befinden sich maximal im Aufbereitungsraum?

F5.1

F6 Wie hoch ist die Leistung der Lüftung im Aufbereitungsraum (Angabe in m3/h)?

F6.1

F7 Werden im Aufbereitungsraum Kohlenmonoxid-Gaswarngeräte installiert?

F7.1 ja

F7.2 nein

F8 Falls ja, ab welcher Kohlenmonoxid-Konzentration wird der Alarm ausgelöst?

F8.1

F9 Stehen Feuerlöscher bereit?

- F9.1 ja
- F9.2 nein

F10 Wie werden die Kohlen aufbereitet?

- F10.1 Gasflammen
- F10.2 Ventilator
- F10.3 Fön
- F10.4 elektrische Anzündhilfen (z.B. Heizschlangen)
- F10.5 andere

F11 Wie werden die glühenden Kohlen zu den Kunden transportiert (Behälter)?

- F11.1 auf der Shisha selbst
- F11.2 in einem offenem Behälter
- F11.3 in einem geschlossenen Behälter
- F11.4 andere

F12 Wie wird die restliche Glut der verbrauchten Kohle gelöscht bzw. entsorgt?

- F12.1 Löschen in einem mit Wasser gefüllten Metalleimer
- F12.2 andere

F13 Wo wird die restliche Glut der verbrauchten Kohle gelagert bzw. entsorgt?

F13.1

F14 Wo werden die Wasserpfeifen gereinigt?

F14.1

F15 Wird das Personal über die Gefährdungen (Vergiftungs-, Brandgefahr, etc.) aufgeklärt und über allfällige Massnahmen (Verhalten bei Auftreten von Vergiftungserscheinungen) instruiert?

- F15.1 ja
- F15.2 nein

Bestätigung der Angaben durch:

Ort, Datum

Unterschrift des Gesuchstellers

.....