

# **Allgemeine Betriebsbeschreibung**

für die Errichtung und den Betrieb einer Betriebsanlage  
(4-fach)

**Die Datenschutzerklärung und weitere Informationen finden sie unter [www.stadt-salzburg.at/datenschutz](http://www.stadt-salzburg.at/datenschutz)**

Name und Anschrift des Antragstellers (Telefon, E-Mail)

---

Standort der Betriebsanlage (Straße, Hausnummer, Grundstück und KG)

---

Bezeichnung des Vorhabens (Tischlerei, Kfz-Werkstätte odgl.)

---

## **1. Beschreibung des beantragten Vorhabens**

Größe der Betriebsanlage, Art und Ausmaß der gewerblich genutzten Flächen

(zB Produktionsräume, Lager, Sanitärräume, sonstige Freiflächen wie Freilagerplätze oder betriebliche Verkehrsflächen inkl. Kfz-Stellplätze auf Privatgrund):

---

---

---

Gesamtausmaß der Betriebsanlage inkl. Freiflächen somit

- unter 800 m<sup>2</sup>                       über 800 m<sup>2</sup>

Elektrische Anschlussleistung der zur Verwendung gelangenden Maschinen und Geräte

- unter 300 KW                       über 300 KW                       keine Maschinen oder Geräte

Zahl der geplanten Arbeitnehmer

- männlich                       weiblich                       keine Arbeitnehmer

### **Geschäfts-/Betriebszeiten**

Geschäftszeiten (und Betriebszeiten, sofern diese voneinander abweichen):

Ladetätigkeiten (An-, Zu- und Ablieferungszeiten unter Angabe der Fahrzeugart):

Anzahl der An-, Zu- und Abfahrten mittels Lkw oder Pkw (Fahrzeugfrequenz):

## 2. Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung

### Wasserversorgung

- Öffentliche Wasserleitung       Private Wasserleitung (zB Wassergenossenschaft)
- Brunnen:    Trinkwasser    Nutzwasser
- Sonstige:

### Betriebliche Abwasserbeseitigung

Herkunftsbereiche:

(zB Waschplatz, Tankstelle, Großküche, Bodenabläufe im Produktionsraum, Wasseraufbereitungs-, Reinigungs- und Kläranlage odgl.)

- 
- Kanal:
- Zustimmung des Kanalbetreibers liegt bereits mit Bestätigung vom \_\_\_\_\_ vor.
- Wasserrechtliche Bewilligung:     Ja       Nein     Angesucht am \_\_\_\_\_ .
- Vorfluter (Fluss, Bach):
- Wasserrechtliche Bewilligung     Ja       Nein     Angesucht am \_\_\_\_\_ .
- Senkgrube: Fassungsvermögen \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- Sonstige: (zB Rückführung in den Grundwasserkörper, Entsorgung als Abfall udgl.)

Typische Vorreinigungsmaßnahmen:

- Mineralölabscheider:
- Restölabscheider:
- Schlammfang:
- Fettabscheider:
- Sonstige:

## 3. Spezielle brandschutztechnische Einrichtungen (Brandschutzkonzept)

- Keine geplant oder
- Sprinkleranlage
- Brandmeldeanlage
- Brandrauchentlüftung
- Sonstige:

#### 4. Produktions- und Arbeitsabläufe

##### Beschreibung der Produktions- und Arbeitsabläufe

(allgemein verständliche Beschreibung des Betriebsablaufs und der wichtigsten Arbeitsschritte):

#### 5. Einsatz von Stoffen

(zB Art, Menge, Beschaffenheit, Lagerung; bei Verwendung von gefährlichen Stoffen: Beilage der **Sicherheitsdatenblätter (1-fach)** und Bekanntgabe des Einsatzortes).

- Es werden keine Stoffe eingesetzt oder
- Es werden folgende Stoffe eingesetzt:



## 8. Kälteanlagen

Keine Kälteanlagen geplant oder

Aggregat-Type:

Aufstellungsort:

Verwendungszweck:

Art und Menge der eingesetzten Kältemittel für jede Anlage:

A-bewerteter Schalldruckpegel in Abhängigkeit der Entfernung für die ins Freie abstrahlenden Schallquellen:

Beschreibung der schall- und schwingungsisolierenden Maßnahmen bei Aggregaten und Leitungen:

Hinweis: Eine eigene planliche Darstellung samt Beschreibung ist erforderlich

## 9. Gaslagerungen (ausgenommen zu Heizzwecken)

Keine Gaslagerungen geplant oder

Gasart:

Füllbehälter bzw. Gastanks (Anzahl der Gasflaschen mit Füllmenge bzw. Beschreibung des Gastanks):

Aufstellungsort:

Rohrleitungsschema (bei zentraler Gasversorgung)

## 10. Angaben zu Notbeleuchtung (Sicherheits-/Fluchtwegsorientierungsbeleuchtung)

Keine geplant oder

Sicherheitsbeleuchtung (betroffene Bereiche angeben):

Hinweis: Ein Projekt mit technischer Beschreibung ist erforderlich.

## 11. Detailprojekte für spezielle Anlagenteile

Keine speziellen Anlagenteile geplant oder

Art der Anlage (zB Spritzlackieranlage, Aufzugsanlage, Tankstelle, Waschanlage, CKW-Anlage udgl.):

Hinweis: Ein Projekt mit technischer Beschreibung ist erforderlich.

## 12. Lüftung

**Raumlüftung:**

Natürliche Belüftung und/oder

Mechanische Belüftung:

Lüftungstechnische Pläne mit Lage der Leitungen sowie Situierung der Zu- und

Abluftöffnungen liegen bei (Im Projekt ist auch der Schalldruck- oder der Schalleistungspegel im Bereich der Lüftungsöffnungen anzugeben [*Information vom Hersteller*]; zudem ist bei Angabe des Schalldruckpegels die Abstandsangabe in Metern erforderlich).

**Maschinen- und Arbeitsplatzabsaugungen:**

- Keine geplant oder
- Lüftungstechnische Pläne mit Lage der Leitungen sowie Situierung der Zu- und Abluftöffnungen liegen bei (Im Projekt ist auch der Schalldruck- oder der Schalleistungspegel im Bereich der Lüftungsöffnungen anzugeben [*Information vom Hersteller*]; zudem ist bei Angabe des Schalldruckpegels die Abstandsangabe in Metern erforderlich).

**13. Schallemissionsangaben bzw. sonstige Emissionsquellen**

4 Lau- fende Nr.	5 Emissionsquelle	Einsatzzeiten In Stunden pro Tag	6 Dezibel [dB]

- Folgende Schallquellen sind gleichzeitig im Einsatz (laufende Nummer laut obiger Tabelle)

---

Hinweis: Die Situierung der hier angegebenen Emissionsquellen muss im Grundrissplan bzw. Lageplan ersichtlich sein.

---

<sup>4</sup> Bei Maschinen als Schallquelle ist die laufende Nummer aus dem Maschinenverzeichnis (Punkt 6.) zu übernehmen, um Verwechslungen (beispielsweise bei der Darstellung in den Plänen) vorzubeugen.  
<sup>5</sup> zB Maschinen, Lüftungsöffnungen, Kfz-Bewegungen auf dem Betriebsareal inklusive An-, Zu- und Abfahrtsbewegungen, Ladetätigkeit.  
<sup>6</sup> Schalldruck- oder Schalleistungspegel (*Information vom Hersteller*); bei Schalldruckpegel auch Abstandsangabe in Metern.