

**Betriebsbeschreibung  
für die immissionsschutzrechtliche  
Beurteilung von Bauanträgen**

BV-Nr.: \_\_\_\_\_

Antragsteller: \_\_\_\_\_

1. Art des Betriebes bzw. der gewerblichen Tätigkeit:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Tägliche Betriebszeiten:

Montag bis Freitag von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Uhr

Samstag von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Uhr

Sonn- und Feiertage von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Uhr

3. Täglicher Fahrverkehr auf dem Betriebsgelände:

Anzahl der An- und Abfahrten mit dem PKW \_\_\_\_\_

Anzahl der An- und Abfahrten mit dem LKW \_\_\_\_\_

Betriebsstunden bei Elektrostapler \_\_\_\_\_

Betriebsstunden bei Dieselstapler \_\_\_\_\_

4. Dauer der Be- und Entladetätigkeiten pro Tag (auch bei Be- und Entladung per Hand):

\_\_\_\_\_ Stunden / Tag

5. Art der Geräte und Maschinen, die aufgestellt werden sollen. Maschinenaufstellungsplan als Skizze beilegen, wenn die Maschinen nicht im Grundriss-Eingabeplan eingetragen sind.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. Technische Daten zu Geräten und Maschinen die aufgestellt werden sollen (Schalleistungspegel, Abluftmenge, Art und Menge der Inhaltsstoffe in der Abluft usw.)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. Vorgesehene Schallschutzmaßnahmen, insb. Schalldämm-Maße von Fenstern, Türen und Toren:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

BV-Nr.: \_\_\_\_\_

8. vorgesehene Einrichtungen zur Abluftreinigung und Abluftableitung (Filter, Kaminhöhen etc.)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

9. Art und Menge der in den Lagerräumen gelagerten Stoffe:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10. Art, Menge und Zusammensetzung der Reststoffe/Abfälle sowie die vorgesehene Verwertung bzw. Beseitigung:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

11. Zahl der Beschäftigten, getrennt nach Frau und Männern:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

12. Zahl der Arbeitsräume:

Bodenfläche: \_\_\_\_\_

lichte Höhe: \_\_\_\_\_

lichte Fensterfläche: \_\_\_\_\_

13. sonstige Angaben:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

14. Sachkundiger Ansprechpartner:

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Bauherrin/Bauherr