

# Betriebsbeschreibung

zum Bauantrag (gemäß § 1 Abs. 5 und § 5 Abs. 2 BauVorVO)

**Bauherr/Betreiber** (Name, Anschrift, Telefon)

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen, nicht benötigte Felder entwerfen. (Falls der vorgesehene Platz für die Information nicht ausreicht, bitte gesondertes Blatt anfügen.)

Für Vermerke der Behörde

**Betriebsort** (Gemeinde, Ortsteil, Straße, Hausnummer)

**1. Art des Betriebes oder der Anlage** (Bezeichnung der gewerblichen Tätigkeit)

Gaststätte nach § 2 GastG  ja  nein

**1.1 Erzeugnisse**

**1.2 Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe, Reststoffe** (Verwendung, Lagerung ist im Übersichtsplan darzustellen)

**1.3 Arbeitsverfahren, Arbeitsabläufe**

Arbeitsablaufplan ist beigelegt

**1.4 Maschinen, Apparate, Fördereinrichtungen** (Art, Zahl, Aufstellort)

Maschinenaufstellplan ist beigelegt

**2. Betriebszeiten**

**2.1** An Werktagen von  bis  Uhr, Zahl der Schichten

**2.2** An Sonn- und Feiertagen von  bis  Uhr, Zahl der Schichten

**3. Zahl der Beschäftigten**

davon	gesamt:		
	männlich	weiblich	jugendlich
3.1 im bestehenden Betrieb			
3.2 davon in der stärksten Schicht			
3.3 nach Durchführung des Vorhabens			
3.4 davon in der stärksten Schicht			

**4. Immissionsschutz / Abfall / Reststoff / Abwässer****4.1 Luftverunreinigung**

Art der Verunreinigung (z.B. durch Rauch, Ruß, Staub, Gase, Aerosole, Dämpfe, Geruchsstoffe)

--

Lage der Emissionsöffnungen (Grundriss- und Höhenangaben)

--

 Übersichtsplan ist beigefügt

Maßnahmen zur Vermeidung von Luftverunreinigungen, z. B. Gewebefilter, Wäscher

--

**4.2 Geräusche**

Ursache, Dauer, Häufigkeit (z. B. durch Anlagen, Tätigkeiten, Fahrzeugverkehr)

	Tageszeit		Nachtzeit (22.00-6.00)	
	von Uhr	bis Uhr	von Uhr	bis Uhr

Lage der Geräuschquellen (Austrittsöffnungen, ggf. Richtungsangaben)

--

 Übersicht ist beigefügt

Maßnahmen zur Vermeidung von Geräuschen

--

### 4.3 Erschütterungen, mechanische Schwingungen

Art, Ursache, Dauer, Häufigkeit	Tageszeit		Nachtzeit (22.00-6.00)	
	von Uhr	bis Uhr	von Uhr	bis Uhr

Lage der Erschütterungs- oder Schwingungsquellen

Übersichtsplan ist beigefügt

Maßnahmen zur Vermeidung von Erschütterungen und Schwingungen

### 4.4 Abfallstoffe / Reststoffe

Art, Menge pro Zeiteinheit

Zwischenlagerung; Art, Ort und Menge

Übersichtsplan ist beigefügt

Art der Entsorgung

### 4.5 Besonders zu behandelnde Abwässer

Art, Menge pro Zeiteinheit

Art und Ort der Behandlung

Verbleib der Rückstände

--

## 5. Arbeitsräume (s. ArbeitsstättenVO, Arbeitsstättenrichtlinien)

### 5.1 Besondere Einwirkungen und Gefahren

--

### 5.2 Gesundheitliche unzutragliche Temperaturen, Wärmestrahlung

--

### 5.3 Gas, Dämpfe, Nebel oder Stäube

--

### 5.4 Gefahrstoffe (z.B. Feuer- oder explosionsgefährliche, giftige Stoffe)

--

### 5.5 Lärm

--

### 5.6 Sonstige Gesundheits- und Unfallgefahren

(z.B. mechanische Schwingungen, elektrostatische Aufladung, ionisierende Strahlung)

--

### 5.7. Lüftung

Art des Raumes bzw. der Tätigkeit	Lüftungsquerschnitte für freie Lüftung in m <sup>2</sup>	Außenluftstrom für lüftungstechnische Anlagen in m <sup>3</sup> /h

### 5.8 Beleuchtung

Art des Raumes bzw. der Tätigkeit	Belichtung durch Tageslicht und Sichtverbindung nach außen (vgl. ASR 7/1)	künstliche Beleuchtung Nennbeleuchtungsstärke in Lux (vgl. ASR 7/3)

**5.9 Raumtemperaturen** (vgl. ASR 6/1.3)

--

**5.10 Sicherheitsbeleuchtung**

Anordnung der Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten	Belichtungsstärke in Lux	Einschaltverzögerung in s

Ausführungsplanung ist beigefügt

**6. Sozialräume**

		im bestehenden Betrieb	nach Durchführung des Vorhabend
6.1 Pausenräume	Größe in m <sup>2</sup>		
	Zahl der Plätze		
	Zahl der Kleiderablagen		
6.2 Liegeräume für Frauen	Rauminhalt in m <sup>3</sup>		
	Zahl der Liegen		
6.3 Umkleieräume	für Männer		
	für Frauen		
6.4 Waschräume/-gelegenheiten	für Männer		
	für Frauen		
	Zahl der Waschbecken	für Männer	
		für Frauen	
	Zahl der Duschen	für Männer	
		für Frauen	
6.5 Toilettenräume	für Männer		
	für Frauen		
	Zahl der Toiletten	für Männer	
		für Frauen	
	Zahl der Bedürfnisstände		
6.6 Sanitäräume			

