

**Baurechtliches Verfahren**

Wird mit dem vorliegenden immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsantrag gleichzeitig eine baurechtliche Genehmigung mit beantragt?

 ja nein

## 1. Personaleinsatz im Normalbetrieb

	Zusätzlich (zum Bestand)	insgesamt	max. gleichzeitig anwesend
Männer			
Frauen			

## 2. Arbeitszeit

Arbeitstage je Woche		Zahl der Schichten			
Beginn und Ende der Arbeitszeit	Schicht 1	Schicht 2	Schicht 3	Schicht 4	

## 3. Sozial-, Sanitär- und Sanitätseinrichtungen

Raum	Zahl der Räume	Größe (m <sup>2</sup> ) je Raum	max. Zahl der Benutzer	Ort (Plan- oder Raum-Nr.)
Pausenräume				
Bereitschaftsräume				
Räume für körperliche Ausgleichsübungen				
Frauen Umkleieraum				
Frauen Waschräume	Duschen oder Waschbecken			
Frauen-Toilette				
Männer Umkleieraum				
Männer Waschräume	Duschen oder Waschbecken			
Männer-Toilette				
Sanitätsraum				



#### 4. Belüftung von Arbeitsräumen

Lüftungsart	Ort – Halle / Raum	
Freie Lüftung		
Raumlufttechnische Anlage		
Wird belastete Abluft aus Absauganlagen in Arbeitsräume zurückgeführt?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Hinweis: Wenn ja, sind je Halle/Raum die Schadstoffe, die Konzentrationen in mg/m <sup>3</sup> , die rückgeführte Luftmenge je Stunde und der Luftwechsel je Stunde in einer separaten Beschreibung aufzuzeigen.		

#### 5. Sichtverbindungen nach außen

Sind in allen Hallen / Räumen < 2.000 m <sup>2</sup> , in denen sich ständige Arbeitsplätze befinden, Sichtverbindungen nach außen vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Wenn nein, Ausführungen dazu in den Antragsunterlagen.		
<b>Hinweis:</b> Erforderlich sind Angaben zur Halle / zum Raum: Größe (m <sup>2</sup> ), Tiefe (m), Fläche (m <sup>2</sup> ) der Sichtverbindung und Abstand (m) zwischen Unterkante Sichtverbindung und Fußboden.		

#### 6. Erlaubnisbedürftige Anlagen im Sinne der BetrSichV

Werden Anlagen im Sinne der Betriebssicherheits-Verordnung errichtet, die durch eine zugelassene Überwachungsstelle zu prüfen sind?	
Dampfkesselanlagen der Kategorie IV	<input type="checkbox"/>
Füllanlagen für ortsbewegliche Druckgeräte mit Druckgasen, Füllkapazität > 10 kg/h	<input type="checkbox"/>
Gasfüllanlagen	<input type="checkbox"/>
Lageranlagen für entzündbare Flüssigkeiten (Flammpunkt < 23 °C), Gesamtrauminhalt > 10 000 l	<input type="checkbox"/>
Füllstellen für Transportbehälter mit entzündbaren Flüssigkeiten (Flammpunkt < 23 °C), Umschlagkapazität > 1000 l/h	<input type="checkbox"/>
Tankstellen zur Betankung mit entzündbaren Flüssigkeiten	<input type="checkbox"/>
Flugfeldbetankungsanlagen	<input type="checkbox"/>
Wenn ja, ausführliche Beschreibung der Art und der maßgeblichen Kenngrößen des Herstellers in den Antragsunterlagen.	

7. Umgang mit Gefahrstoffen (*Fortsetzung der Tabelle erfolgt auf der nächsten Seite*)

Gefahrstoff- bezeichnung	Gefährlichkeits- merkmal	Arbeitsschritt	Zahl der Arbeitnehmer, die damit umgehen	Schutzmaßnahmen nach GefStoffV
Weitere Positionen und die Beschreibung der Schutzmaßnahmen				

8. Lagerung von Gefahrstoffen / Biostoffen (*Fortsetzung der Tabelle erfolgt auf der nächsten Seite*)

Gefahrstoff- bezeichnung	Gefährlichkeits- merkmal	Menge	Lagerort
Weitere Positionen und die Beschreibung der Schutzmaßnahmen			



## 7. Umgang mit Gefahrstoffen (Fortsetzung der Tabelle auf der vorhergehenden Seite)

Gefahrstoff- bezeichnung	Gefährlichkeits- merkmal	Arbeitsschritt	Zahl der Arbeitnehmer, die damit umgehen	Schutzmaßnahmen nach GefStoffV
Weitere Positionen und die Beschreibung der Schutzmaßnahmen				

## 8. Lagerung von Gefahrstoffen / Biostoffen (Fortsetzung der Tabelle auf der vorhergehenden Seite)

Gefahrstoff- bezeichnung	Gefährlichkeits- merkmal	Menge	Lagerort
Weitere Positionen und die Beschreibung der Schutzmaßnahmen			



## 7. Umgang mit Gefahrstoffen (Fortsetzung der Tabelle auf der vorhergehenden Seite)

Gefahrstoff-bezeichnung	Gefährlichkeits-merkmal	Arbeitsschritt	Zahl der Arbeitnehmer, die damit umgehen	Schutzmaßnahmen nach GefStoffV
Weitere Positionen und die Beschreibung der Schutzmaßnahmen				

## 8. Lagerung von Gefahrstoffen / Biostoffen (Fortsetzung der Tabelle auf der vorhergehenden Seite)

Gefahrstoff-bezeichnung	Gefährlichkeits-merkmal	Menge	Lagerort
Weitere Positionen und die Beschreibung der Schutzmaßnahmen			