

Aktenzeichen : (400-6024) -

Bezeichnung des Bauvorhabens:

**Daten des Antragstellers:**

Name, Vorname:

Anschrift:

**Betriebsbeschreibung zum Bauantrag zur Errichtung, Änderung oder Nutzungsänderung gewerblicher Anlagen**

**a) Daten des Betreibers (falls abweichend vom Antragsteller)**

Name, Vorname:

Anschrift:

Telefonnummer:

**b) Art des Betriebes oder der Anlage (genaue Bezeichnung der gewerblichen Tätigkeit)**


**c) Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe**


**d) Erzeugnisse**


**e) Arbeitsabläufe**


**f) Abfallstoffe (Art, Menge pro Zeiteinheit)**


**g) Zwischenlagerung der Abfallstoffe (Art, Ort und Menge)**


**h) Entsorgung der Abfallstoffe**


**i) Betriebszeiten**

Anzahl der Schichten

An Werktagen (Mo-Sa.):            1. Schicht      von                      bis  
   2. Schicht      von                      bis  
   3. Schicht      von                      bis

An Sonn- und Feiertagen:        1. Schicht      von                      bis  
   2. Schicht      von                      bis  
   3. Schicht      von                      bis

**j) Anzahl der Beschäftigten**

	männlich		weiblich		Insgesamt
	über 18 Jahre	unter 18 Jahre	über 18 Jahre	unter 18 Jahre	
im bestehenden Betrieb					
nach der Durchführung des Vorhabens					

**k) Luftverunreinigungen (z.B. durch Rauch, Staub, Gase, Dämpfe, Geruchstoffe)**

Angaben zur Art der Verunreinigungen


Beschreibung der Lage der Emissionsöffnungen (z.B. Abluft, Kamine, Lüftung)

– sollten im Plan ablesbar sein –


**I) Geräusche**

Innerhalb der Gebäude:

Angaben zur Verwendung von Maschinen, Apparaten, Fördereinrichtungen (Art, Anzahl, Aufstellungsort hinsichtlich lärmintensiver Tätigkeiten wie z.B. Bohren, Sägen, Fräsen, Schleifen, Drehen, Kompressortätigkeiten oder lärmintensiver Gerätschaften wie z.B. Klimaanlage, Lüftungen)

**Maschinenaufstellungsplan ist beigelegt**

Art	Anzahl	Aufstellort bzw. Einsatz in vorwiegend welchen Gebäudeteilen bzw. Räumen (Markierung im Plan)

Angabe des maximal zu erwartenden Innenpegels in der Halle bzw. im Gebäude:            dB(A)

Im Freien:

Angabe zu lärmrelevanten Arbeiten und Tätigkeiten im Freien wie z.B. Ladetätigkeiten, Staplerverkehr, Einsatz von mobilen Maschinen oder Geräten unter Benennung der Art, Dauer und Häufigkeit.


Vorgesehene Schutzmaßnahmen: (Schallschutz, Abluftreinigung)


Be- und Entladetätigkeiten: (Angaben zur täglichen Dauer dieser Verrichtungen)


Fahrbewegungen: (Angaben zu der maximalen Anzahl der zu erwartenden Fahrbewegungen und bzw. zum Betriebsgeländeaufgeschlüsselt nach Fahrzeugtyp.)

Fahrzeuge	Anzahl der Fahrbewegungen an Werktagen		Anzahl der Fahrbewegungen an Sonn- und Feiertagen	
	zur Tagzeit	zur Nachtzeit	zur Tagzeit	zur Nachtzeit
PKW				
Transporter				
LKW (bis 7,5 t)				
LKW (ab 7,5 t)				

m) **Erschütterungen, mechanische Schwingungen:** (Angaben zu Art, Ursache, Dauer, Häufigkeit)


n) **Eingelagerte Stoffe** (Angaben zu Art und Menge, der in Lagerräumen gelagerten Stoffe)

Art des Stoffes	eingelagerte Menge	Art des Stoffes	eingelagerte Menge

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift (Antragsteller)  
-- Im Original --

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift (Betreiber)

Hinweise:

1. Die Angaben dienen der planungsrechtlichen Beurteilung des Vorhabens und sind verbindlich.
2. Vollständige ausgefüllte und in sich stimmige Betriebsbeschreibungen dienen der Verfahrensbeschleunigung.
3. Unzureichende Angaben können die Anforderungen von zusätzlichen Unterlagen, z.B. eines Schallschutzgutachtens, zur Folge haben.
4. Unabhängig davon behält sich das Landratsamt Donau-Ries die Nachforderung von Gutachten zur Klärung der Nachbarverträglichkeit bzw. der planungsrechtlichen Anforderungen vor.
5. Die aus immissionsschutzrechtlicher Sicht problematische Nachtzeit beginnt um 22.00 Uhr und endet um 06.00 Uhr.
6. Maßnahmen zur Vermeidung von Luftverunreinigungen (z.B. Filteranlagen), Geräuschen (z.B. Schallschutzwände, Kapselungen von Lärmquellen) und Erschütterungen sind auf einem gesonderten Blatt detailliert darzustellen, gegebenenfalls ist die Darstellung ein einem Plan hilfreich.