**Betriebsbeschreibung**

***4-fach***

**Bitte beachten Sie, dass nur dann eine Bearbeitung gewährleistet werden kann, wenn die mit „ \* “ gekennzeichneten Pflichtfelder und alle weiteren zur Beschreibung des eingereichten Vorhabens notwendigen Angaben vollständig ausgefüllt sind.**

**Angaben zum Antragsteller:**

|  |
| --- |
|  |
| Name und Anschrift \* |
|  |
| Art der Anlage: zB Tischlerei, Kfz-Werkstätte \* |

**Angaben zum Standort der Betriebsanlage:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Bezirk \* |  | Gemeinde \* |
|  |  |  |
| Straße, Hausnummer \* |  | Grundstücksnummer/n und Katastralgemeinde \* |

**Angaben zur Kontaktperson des Betriebes für Rückfragen:**

|  |
| --- |
| Name\*: |
| Tel. Nr.: |
| e-mail: |

**1. Allgemeine Anlagenbeschreibung**

**1.1 Art und Ausmaß sämtlicher zur Betriebsanlage gehörigen Flächen:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
| zB. Produktionsräume, Lager, Sanitärräume, sonstige Freiflächen wie Freilagerplätze oder betriebliche Verkehrsflächen |

Betrieblich genutzte Flächen **insgesamt**:       m2

**1.2 Gesamte elektrische Anschlussleistung der Maschinen und Geräte:**       kW

keine Maschinen oder Geräte vorhanden

**2. Betriebszeiten**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.1** | **Genehmigte Betriebszeiten:** |  |
|  | Bescheid (Zahl, Datum): |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.2** | **Beantragte Betriebszeiten:** |  |
|  |  | keine Änderung |

**3. Beschreibung der Produktions- und Arbeitsabläufe**

|  |
| --- |
| (Kurzbeschreibung der wesentlichen Arbeits- oder Produktionsschritte, Einsatzstoffe, Produktionskapazität, Art der An- und Auslieferung etc.): |

eine entsprechende Beschreibung liegt bei

**4. Spezielle Angaben zum ArbeitnehmerInnenschutz**

(Wenn keine ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden, ist nur das letzte Feld im Pkt. 4.1 anzukreuzen)

**4.1 Gesamtzahl der ArbeitnehmerInnen**

      männlich       weiblich  keine Arbeitnehmer beschäftigt

**4.2 Sanitärräume/Sozialräume**

Toiletten (Anzahl für Männer/für Frauen):       /

Aufenthaltsräume (Anzahl für Männer/für Frauen):       /        keine vorgesehen

Waschräume (Anzahl für Männer/für Frauen):       /        keine vorgesehen

Umkleideräume (Anzahl für Männer/für Frauen):       /        keine vorgesehen

* 1. **Arbeitsräume**

Raumhöhe:       m

Natürliche Belichtungsflächen:       m2

Fläche der Sichtverbindung ins Freie:       m2

Natürliche Belüftungsflächen:       m2

**5. Versorgung und Entsorgung**

**5.1 Wasserversorgung**

|  |  |
| --- | --- |
| Öffentliche Wasserleitung  Private Wasserleitung (zB Wassergenossenschaft) | |
| Brunnen:  Trinkwasser  Nutzwasser | |
| Sonstige: |  |
|  | zB. Quellfassung |
| Wasserrechtliche Bewilligung liegt vor:  ja  nein | |

**5.2 Betriebliche Abwasserbeseitigung**

|  |  |
| --- | --- |
| Herkunftsbereiche: |  |
|  | zB. Waschplatz, Tankstelle, Küche, Galvanikanlage, Wasseraufbereitung, Produktionsanlage |

Kanal:  Zustimmung des Kanalbetreibers mit Bestätigung vom       liegt vor.

Wasserrechtliche Bewilligung vom       liegt vor.

Vorfluter (Fluss, Bach)

Senkgrube: Fassungsvermögen       m3

Dichtheit zuletzt geprüft am

|  |  |
| --- | --- |
| Sonstige: |  |
|  | zB. Entsorgung als Abfall |

Innerbetriebliche Vorreinigungsmaßnahmen (bei Neugenehmigung - techn. Beschreibung liegt bei):

Mineralölabscheideanlage inkl.  
Restölabscheider u. Schlammfang:  Genehmigter Bestand  Neu

Schlammfang:  Genehmigter Bestand  Neu

Fettabscheider  Genehmigter Bestand  Neu

Sonstige:        Genehmigter Bestand  Neu

zB. Emulsionsspaltanlage

**5.3 Oberflächenwasserableitungen**

Dachflächen:  Sickerschacht:  Genehmigter Bestand  Neu

Oberflächige Versickerung über  
Rasenflächen\*):  Genehmigter Bestand  Neu

Versickerung über Rasenmulde\*) (Berech-  
nung nach Regelwerk,z.B. ATV oder ÖNORM):  Genehmigter Bestand  Neu

Öffentlicher Kanal (Zustimmung des   
Kanalbetreibers erforderlich):  Genehmigter Bestand  Neu

Vorfluter\*) (Fluss, Bach):  Genehmigter Bestand  Neu

Verkehrsflächen:  Oberflächige Versickerung über  
 Rasenflächen\*):  Genehmigter Bestand  Neu

Versickerung über Rasenmulde\*) (Berech-  
nung nach Regelwerk,z.B. ATV oder ÖNORM):  Genehmigter Bestand  Neu

Öffentlicher Kanal (Zustimmung des   
Kanalbetreibers erforderlich):  Genehmigter Bestand  Neu

Vorfluter\*) (Fluss, Bach):  Genehmigter Bestand  Neu

Lagerflächen:  Oberflächige Versickerung über  
 Rasenflächen\*):  Genehmigter Bestand  Neu

Versickerung über Rasenmulde\*):(Berech-  
nung nach Regelwerk,z.B. ATV oder ÖNORM):  Genehmigter Bestand  Neu

Öffentlicher Kanal (Zustimmung des   
Kanalbetreibers erforderlich):  Genehmigter Bestand  Neu

Vorfluter\*) (Fluss, Bach):  Genehmigter Bestand  Neu

Sonstige:        Genehmigter Bestand  Neu

\*) gegebenenfalls ist eine gesonderte wasserrechtliche Bewilligung erforderlich

**6. Angaben zum Brandschutz**

**6.1 geplante technische Brandschutzeinrichtungen**

Tragbare Feuerlöscher

Wandhydranten

Sprinkleranlage gemäß TRVB 127

Brandmeldeanlage gemäß TRVB 123

Rauch- und Wärmeabzugsanlage gemäß TRVB 125

Rauchabzug für Stiegenhäuser gemäß TRVB 111

Sonstige:

**6.2 geplante organisatorische Brandschutzmaßnahmen**

Ausbildung einer geeigneten Person zum Brandschutzbeauftragten gemäß TRVB 117

Einrichtung einer betrieblichen Brandschutzorganisation gemäß TRVB 119

Erstellung einer Brandschutzordnung gemäß TRVB 119

Erstellung eines Brandschutzplanes gemäß TRVB 121

**7. spezielle Angaben zu Produktions- und Arbeitsabläufen**

**7.1 Angaben zu den Einsatzstoffen**

es werden keine Stoffe eingesetzt

die verwendeten Stoffe sind in die **LISTE 1** im Anhang eingetragen

Sicherheitsdatenblätter liegen bei

**7.2 Einsatz von Maschinen (inkl. dieselbetriebener Notstromanlagen)**

es werden keine Maschinen verwendet

genehmigter Bestand bleibt unverändert

Aufstellung neuer Maschinen,  
(Maschinenaufstellungsplan liegt bei und die **LISTE 2** im Anhang ist ausgefüllt)

Verlegung oder technische Änderung bestehender genehmigter Maschinen,  
(Maschinenaufstellungsplan liegt bei und die **LISTE 2** im Anhang ist ausgefüllt)

**7.3. Heizung und Warmwasserbereitung**

keine Heizungsanlage geplant

Altanlage

Neuanlage oder Anlagenänderung, Detailprojekt mit Plandarstellung liegt bei

Heizöl[[1]](#footnote-1)  Feste Brennstoffe  Erdgas  Flüssiggas

Biomasse  Fernwärme  Solaranlage

Wärmepumpe[[2]](#footnote-2) (z.B. Wasser-Wasser Wärmepumpe, Tiefsonde, Flächenkollektoren)

Sonstige:

**7.4. Kälteanlagen und Klimaanlagen**

keine Kälteanlage geplant  keine Klimaanlage geplant

Neuanlage oder Anlagenänderung

Die Kältemittelmenge in der Anlage entspricht der HFKW-FKW-SF6-Verordnung BGBl. II Nr. 447/2002 idgF. - ein entsprechender Nachweis liegt bei.

Neuanlage oder Anlagenänderung - Detailprojekt mit Plandarstellung liegt bei.

**7.5 Gaslagerungen** (ausgenommen zu Heizzwecken)**:**

keine Gaslagerungen geplant

Neuanlage oder Anlagenänderung - Detailprojekt mit Plandarstellung liegt bei

**7.6. Lüftung**

keine geplant

natürliche Be- und Entlüftung

mechanische Be- und Entlüftung:

bestehende Lüftungsanlage:

Luftwechselzahl:       -fach

Art der Frischluftaufwärmung:

Neuanlage oder Anlagenänderung - Detailprojekt mit Plandarstellung liegt bei

**7.7 Maschinen- und Arbeitsplatzabsaugungen**

keine geplant

bestehende Anlage

Neuanlage oder Anlagenänderung - Detailprojekt mit Plandarstellung liegt bei

* 1. **Sicherheitsbeleuchtung**

|  |  |
| --- | --- |
| bestehende Sicherheitsbeleuchtung nach: |  |
|  | zB. Arbeitsstättenverordnung, TRVB |

Sicherheitsbeleuchtung eingeschränkt auf Fluchtwege gemäß ÖVE E 8101

Sicherheitsbeleuchtung uneingeschränkt gemäß ÖVE E 8101

**7.9 Detailprojekte für weitere spezielle Anlagenteile**

keine weiteren speziellen Anlagenteile geplant

Neuanlage oder Anlagenänderung - Detailprojekt mit Plandarstellung liegt bei

|  |
| --- |
|  |
| \*) zB. Spritzlackieranlage, Aufzugsanlage, Tankstelle, Waschanlage, CKW-Anlage, Lagerung brennbarer und/oder wassergefährdender Stoffe und Flüssigkeiten |

**8. Schalltechnische Angaben**

**8.1 Allgemeines**

keine Wohnung im gleichen oder anschließenden Haus

nächste Wohnung im gleichen Gebäude im:  EG  1.OG  2.OG  höher

Wohnung im angebauten Nachbarhaus im:  EG  1.OG  2.OG  höher

Adresse/n:

Anlagen im Freien:

Zuluftgerät  Fortluftgerät  Klimagerät (Splitgerät)  Kälteanlage  Rückkühler

*Es besteht die Möglichkeit ein schalltechnisches Projekt einzureichen, oder die schalltechnischen Angaben erfolgen hier in der Betriebsbeschreibung. Im Zweifelsfall sind die vorzulegenden Unterlagen mit der Behörde abzustimmen.*

Schalltechnisches Projekt oder Einzelprojekte mit entsprechenden lärmtechnischen Angaben liegen bei

Schalltechnische Angaben erfolgen hier im Anschluss

**8.2 Schallangaben zu Maschinen und Anlagen**

Schallemissionen der Maschinen und Anlagen sind in **LISTE 2** eingetragen

*Lärmangaben für nach außen wirksame Maschinen, Lüftungsöffnungen und Anlagenteile sind zweckmäßiger Weise auch in die Einreichpläne einzutragen.*

Maschinen, Anlagen, Lüftungsleitungen und Kältemittelleitungen sind schwingungs- und körperschallgedämmt aufgestellt bzw. montiert

**8.3 Fahrzeugbewegungen am Betriebsgelände**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Anzahl der Fahrzeugbewegungen (Zu- und Abfahrt zählen jeweils als 1 Fahrbewegung. 1 Zu- und Abfahrt sind daher 2 Fahrbewegungen) | | | | | |
|  | tags:  6-19 h | abends:  19-22 h | nachts:  22-6 h | max. Stunde tags | max. Stunde abends | max. Stunde nachts |
| Pkw-Kunden |  |  |  |  |  |  |
| Pkw-Mitarbeiter |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Anzahl der Anlieferungen und Auslieferungen | | | | | |
|  | tags:  6-19 h | abends:  19-22 h | nachts:  22-6 h | max. Stunde tags | max. Stunde abends | max. Stunde nachts |
| Fahrzeuge <3,6 to |  |  |  |  |  |  |
| LKW >3,6 to |  |  |  |  |  |  |
| LKW mit Anhänger |  |  |  |  |  |  |
| Sattelschlepper |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Einsatz der Verladehilfen im Freien (Durchschnittsangaben pro Verladung):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Verladedauer (min, Std.) | oder Anzahl der Fahrten |
| Dieselstapler: |  |  |
| Elektrostapler: |  |  |
| Elektrohubwagen: |  |  |
| Handhubwagen: |  |  |

**8.4 Baulicher Schallschutz**

**8.4.1** Schalldämmung der Außenbauteile (Rw bewertetes Schalldämmmaß):

Außenwand: Rw (C; Ctr):      dB

Fenster: Rw (C; Ctr):      dB

Türen: Rw (C; Ctr):      dB

Fluchttür: Rw (C; Ctr):      dB

Tore: Rw (C; Ctr):      dB

Dach: Rw (C; Ctr):      dB

Lichtkuppeln: Rw (C; Ctr):      dB

      Rw (C; Ctr):      dB

**8.4.2** Schallschutz innerhalb des Gebäudes:

(nur auszufüllen, wenn Wohnung im gleichen oder angrenzenden Gebäude vorhanden ist)

Schwimmender Estrich

Räume:

Vorsatzschalen

Räume:

Abgehängte Decken

Räume:

Standard-Schallpegeldifferenz zu den nächsten Aufenthaltsräumen einer Wohnung:

nach oben DnT,w (C; Ctr):       dB

seitlich DnT,w (C; Ctr):       dB

ggf. nach unten DnT,w (C; Ctr):       dB

Max. bewerteter Standard-Trittschallpegel L´nT,w zu den nächsten Aufenthaltsräumen:

zwischen Betrieb und Wohnung L´nT,w:       dB

zwischen Lager und Wohnung L´nT,w:       dB

      L´nT,w:       dB

**8.4.3** Raumakustik:

Es werden schallabsorbierende Maßnahmen vorgenommen. Der mittlere Schallabsorptionsgrad der Begrenzungsflächen von Arbeitsräumen (leerer Raum, Planungswert) beträgt mindestens:

αm,B = 0,20 in den Oktavbändern von 250 Hz bis 4000 Hz bzw.

αm,B = 0,25 in den Oktavbandmittenfrequenzen von 500, 1000 und 2000 Hz

Es werden keine schallabsorbierenden Maßnahmen vorgenommen;

Begründung:

Räume für Sprache- und Kommunikation (Vortragsräume) erfüllen hinsichtlich Hörsamkeit (Nachhallzeit) die ÖNORM B 8115-Teil 3.

**9. Luftschadstoffe**

*Hinweis:  
Es besteht die Möglichkeit, Detailprojekte mit Emissionsangaben einzureichen oder die Emissionsangaben erfolgen hier im Anschluss bzw. in der beiliegenden* ***LISTE 3****. Im Zweifelsfall sind die vorzulegenden Unterlagen mit der Behörde abzustimmen.*

* 1. **Luftschadstoffemissionen der Heizungsanlage**

Heizungsprojekt mit Emissionsangaben liegt bei

oder:

Emissionsangaben erfolgen hier im Anschluss:

die nachfolgenden Emissionsangaben beziehen sich auf:

0°C, 1013 mbar (hPa) und trockenes Abgas

und einen Sauerstoffbezug im Abgas von:

3 % bei Erdgas/Flüssiggas

3 % bei Heizöl

6 % bei Kohle, Koks

13 % bei Holz

|  |  |
| --- | --- |
| Kohlenmonoxid: | mg/m³ oder       mg/MJ |
| Stickoxide: | mg/m³ oder       mg/MJ |
| Staub: | mg/m³ oder       mg/MJ |
| org. Gesamtkohlenstoff: | mg/m³ oder       mg/MJ |
| Schwefeldioxid: | mg/m³ oder       mg/MJ |
| Russzahl nach Bacharach: |  |
| Abgastemperatur: | °C |
| Feuerungstechnischer Wirkungsgrad: | % |
| Schornsteinhöhe über Gelände: | m |
| Schornsteinhöhe über Dach: | m |

* 1. **Luftschadstoffemissionen anderer Anlagen und Maschinen**

Detailprojekt mit Emissionsangaben liegt bei

oder

die Emissionen sind in die **LISTE 3** im Anhang eingetragen

Datum, Unterschrift

**Informationen zum Datenschutz:**

Die von Ihnen bekanntgegebenen Daten werden

* im Rahmen des konkreten Verfahrens und der gesetzlichen Zulässigkeit an sonstige Verfahrensbeteiligte weitergegeben.
* im Magistrat Linz über einen Zeitraum von 10 Jahren nach Abschluss des Verfahrens gespeichert.

Im Zusammenhang mit der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten haben Sie das Recht auf Auskunft, Richtigstellung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Datenübertragung sowie das Recht Beschwerde bei der Datenschutzbehörde zu erheben.

Kontaktdaten des Datenschutzbeauftragten:

Tel.: 0732 7070, E-Mail: datenschutz@mag.linz.at

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LISTE 1** (zu Pkt. 7.1) **Stoffliste** | | | | | | | |
| **Name des Stoffes**  **oder Produktbezeichnung** | **Aggregat-zustand**  (fest, flüssig, gasförmig) | **Gebindeart**  (Material) | **Gebinde-größe**  (l,kg,m³) | **Einstufung**  (nach Chemikalienrecht) | **Einstufung d. Brennbarkeit (**nach VbF) | **Wasserge-fährdungs-klasse** (WGK) | **Auffangmaßnahme**  (zB. Auffangwannen, Schwellen, Löschwasserrückhaltung) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LISTE 2** (zu Pkt. 7.2 und 8.2) **Maschinenverzeichnis [[3]](#footnote-3) [[4]](#footnote-4)** | | | | | | | | |
| **lfd. Nr.** | **Bezeichnung der Maschine oder Anlage** | **Fabrikat/Hersteller**  (für Maschinen technische Beschreibung vorlegen) | **Type**  **Nummer** | **Baujahr** | **CE-Kennzeichnung** | **Schalldruckpegel in dB(A) mit Angabe des Messabstandes\*)** | **oder Schallleistungspegel in dB(A) \*)** | **kW[[5]](#footnote-5)** |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |
|  |  |  |  |  | Ja  Nein | dB       m | dB |  |

**Gesamtanschlusswert in Kilowatt:**

**\*) ODER**  die schalltechnischen Angaben finden sich im beiliegenden Projekt

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LISTE 3** (zu Pkt. 9) **Emissionsangaben Luftschadstoffe** | | | | | | | |
| **Anlagenbezeichnung** | **nähere Bezeichnung**  **der Emissionsstelle oder des Emissionsvorganges** | **Höhe über**  **Boden**  [m] | **Schadstoff** | **Abluft/Abgas**  **Temperatur**  [°C] | **Abluft- bzw. Abgas-volumen [[6]](#footnote-6)**  (Normbedingungen) | **Emissions-konzentration [[7]](#footnote-7)** | **Bezugssauerstoffgehalt**  **der Abluft des Abgases** |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |
|  |  |  |  |  | m³/h | mg/m³ | % O2  keiner |

**\*) ODER**  die Emissionsangaben finden sich im beiliegenden Projekt

**Anrainerliste**

***1-fach***

*Anhand des zum Zeitpunkt der Antragstellung aktuellen Grundbuchsstandes ausfüllen   
(vom Gemeindeamt bzw. Magistrat oder Bezirksgericht)*

**1. Name und Anschrift** der Eigentümer\*) des **Betriebsgrundstückes** samt Grundstücksnummer und Katastralgemeinde:

|  |
| --- |
|  |

**2. Name und Anschrift** der Eigentümer\*) der dem Betriebsgrundstück **unmittelbar angrenzenden** **Grundstücke** samt Einlagezahl, Grundstücksnummern und Katastralgemeinde:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Katastralgemeinde** | **Grundstücksnummer** | **Eigentümer und Adresse** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\*) Wenn diese Eigentümer Wohnungseigentümer im Sinne des Wohnungseigentumsgesetzes 2002 sind: Lediglich Namen und Anschrift des jeweiligen **Verwalters**.

1. Wichtig: Projekt (*4-fach*) beilegen [↑](#footnote-ref-1)
2. gegebenenfalls ist eine gesonderte wasserrechtliche Bewilligung erforderlich [↑](#footnote-ref-2)
3. Bitte Maschinenverzeichnis nur ausfüllen, wenn neue Maschinen aufgestellt werden oder bestehende genehmigte Maschinen verlegt oder technisch geändert werden. [↑](#footnote-ref-3)
4. Die Situierung der Maschine ergibt sich im Zusammenhang mit dem im Grundrissplan (Maschinenaufstellungsplan) eingezeichneten Standort. [↑](#footnote-ref-4)
5. Anschlusswert in Kilowatt. [↑](#footnote-ref-5)
6. **Normbedingungen** sind: 0°C, 1013 mbar (hPa) und trockenes Abgas [↑](#footnote-ref-6)
7. Die Emissionskonzentrationen sind auf Normbedingungen und den jeweiligen Bezugssauerstoffgehalt des Abgases (Angabe in der letzten Spalte) zu beziehen [↑](#footnote-ref-7)