# Betriebsbeschreibung

# Angaben zum Antragsteller Name und Anschrift Kontaktdaten der Ansprechperson (Name, Anschrift, Telefonnummer) Art der Anlage: zB Tischlerei, Kfz-Werkstätte Angaben zum Standort der Betriebsanlage Bezirk Gemeinde Straße, Hausnummer Grundstücksnummer/n und Katastralgemeinde Ausfülldatum der Einreichunterlagen: Allgemeine Anlagenbeschreibung 1. 1.1 Angaben zum beantragten Vorhaben <u>AUSFÜLLHILFE:</u> Diese Angaben sind jedenfalls erforderlich. Bei einer Neugenehmigung beschreiben sie das gesamte Vorhaben. Bei der Änderung einer Betriebsanlage beschreiben sie die geplanten Änderungen. Bei der Angabe der Betriebsfläche sind auch Freiflächen (Abstellplätze, Lagerflächen etc.) zu berücksichtigen, die betrieblich genutzt werden. Diese Angaben sind relevant, ob ein vereinfachtes Verfahren durchzuführen ist oder das normale Verfahren. **1.1.1** Art und Ausmaß der gewerblich genutzten Flächen: zB Produktionsräume, Lager, Sanitärräume, sonstige Freiflächen wie Freilagerplätze oder betriebliche Verkehrsflächen Betrieblich genutzte Flächen insgesamt: ca. \_\_\_\_\_ m² 1.1.2 Gesamte elektrische Anschlussleistung der Maschinen und Geräte (bitte ankreuzen): ☐ unter 300 Kilowatt □ über 300 Kilowatt ☐ keine Maschinen oder Geräte vorhanden 1.2 Angaben zum genehmigten Bestand Nur erforderlich, wenn die Änderung einer bereits bestehenden und genehmigten Anlage beantragt wird. Berücksichtigung auch von Freiflächen (Abstellplätze, Lagerflächen etc.), die betrieblich genutzt werden. **1.2.1** Art und Ausmaß der gewerblich genutzten Flächen:

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

Betrieblich genutzte Flächen **insgesamt**: ca. \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**1.2.2** Gesamte elektrische Anschlussleistung der Maschinen und Geräte (bitte ankreuzen):

□ unter 300 Kilowatt □ über 300 Kilowatt □ keine Maschinen oder Geräte vorhanden

#### Beschreibung der Produktions- und Arbeitsabläufe 2.

<u>AUSFÜLLHILFE:</u> Beschreiben Sie auf allgemein verständliche Weise die Produktions- und Arbeitsabläufe, deren Genehmigung beantragt wird. Zu berücksichtigen sind alle Arbeitsabläufe von der Anlieferung und Lagerung der Rohmaterialien über die eigentliche Produktion bis zur Lagerung und Auslieferung der Produkte. Die Betriebsbeschreibung umfasst auch Angaben über Produktionskapazität sowie die voraussichtliche Zahl von Zu- und Auslieferungen samt Angabe der dabei eingesetzten KFZ-Arten (Klein-LWK, LKW etc.).

☐ Beschreibung des Betriebsablaufs und der wichtigsten Arbeitsschritte liegt gesondert bei.

Seite 2 von 14 Stand: März 2018/Betriebsbeschreibung

3.	Betriebszeiten
Bei der Falls fü	LLHILFE: r Angabe der genehmigten bzw. beantragten Betriebszeiten sind auch Zeiten für An- und Ablieferungen zu berücksichtigen. ür unterschiedliche Betriebsteile verschiedene Betriebszeiten gelten, sind diese gesondert anzuführen. Bei den genehmigten bszeiten sind Zahl und Datum des jeweiligen Genehmigungsbescheids anzuführen.
Beispie Schloss	el: serei: Mo - Do: 07:00 - 19:00 Uhr; Fr: 07:00 - 18:00 Uhr; Sa: 08:00 - 16:00 Uhr
3.1	Beantragte Betriebszeiten
	Their a Xadamaa dan arabasintan 7-itaa
	☐ keine Änderung der genehmigten Zeiten
3.2	Genehmigte Betriebszeiten
	Bescheid (Zahl, Datum)
4	
4.	
	Spezielle Angaben zum ArbeitnehmerInnenschutz
Geben	Spezielle Angaben zum ArbeitnehmerInnenschutz  LLHILFE: Sie hier bitte an, wie viele ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden sollen. Bei der Änderung bestehender und genehmigter Benalagen geben Sie bitte die Gesamtzahl der ArbeitnehmerInnen nach der Änderung an.
Geben triebsa	LLHILFE: Sie hier bitte an, wie viele ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden sollen. Bei der Änderung bestehender und genehmigter Be-
Geben triebsa Wenn k Getren	LLHILFE: Sie hier bitte an, wie viele ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden sollen. Bei der Änderung bestehender und genehmigter Beanlagen geben Sie bitte die Gesamtzahl der ArbeitnehmerInnen nach der Änderung an.
Geben triebsa Wenn k Getren	LLHILFE: Sie hier bitte an, wie viele ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden sollen. Bei der Änderung bestehender und genehmigter Beanlagen geben Sie bitte die Gesamtzahl der ArbeitnehmerInnen nach der Änderung an.  keine ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden, ist nur Punkt 4.1. auszufüllen  ante Toiletten, Waschräume und Umkleideräume für Männer und Frauen sind dann vorzusehen, wenn gleichzeitig mindestens 5
Geben triebsa Wenn k Getren männli	LLHILFE: Sie hier bitte an, wie viele ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden sollen. Bei der Änderung bestehender und genehmigter Beanlagen geben Sie bitte die Gesamtzahl der ArbeitnehmerInnen nach der Änderung an. keine ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden, ist nur Punkt 4.1. auszufüllen ante Toiletten, Waschräume und Umkleideräume für Männer und Frauen sind dann vorzusehen, wenn gleichzeitig mindestens 5 iche und 5 weibliche ArbeitnehmerInnen in der Arbeitsstätte beschäftigt sind.
Geben triebsa Wenn k Getren männli	LLHILFE: Sie hier bitte an, wie viele ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden sollen. Bei der Änderung bestehender und genehmigter Beanlagen geben Sie bitte die Gesamtzahl der ArbeitnehmerInnen nach der Änderung an.  keine ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden, ist nur Punkt 4.1. auszufüllen  mate Toiletten, Waschräume und Umkleideräume für Männer und Frauen sind dann vorzusehen, wenn gleichzeitig mindestens 5 iche und 5 weibliche ArbeitnehmerInnen in der Arbeitsstätte beschäftigt sind.  Gesamtzahl der ArbeitnehmerInnen
Geben triebsa Wenn k Getren männli	LLHILFE: Sie hier bitte an, wie viele ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden sollen. Bei der Änderung bestehender und genehmigter Beanlagen geben Sie bitte die Gesamtzahl der ArbeitnehmerInnen nach der Änderung an.  keine ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden, ist nur Punkt 4.1. auszufüllen  mate Toiletten, Waschräume und Umkleideräume für Männer und Frauen sind dann vorzusehen, wenn gleichzeitig mindestens 5 iche und 5 weibliche ArbeitnehmerInnen in der Arbeitsstätte beschäftigt sind.  Gesamtzahl der ArbeitnehmerInnen
Geben triebsa Wenn k Getren männli 4.1	Sie hier bitte an, wie viele ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden sollen. Bei der Änderung bestehender und genehmigter Beanlagen geben Sie bitte die Gesamtzahl der ArbeitnehmerInnen nach der Änderung an.    Reine ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden, ist nur Punkt 4.1. auszufüllen
Geben triebsa Wenn k Getren männli 4.1	ILLHILFE: Sie hier bitte an, wie viele ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden sollen. Bei der Änderung bestehender und genehmigter Beanlagen geben Sie bitte die Gesamtzahl der ArbeitnehmerInnen nach der Änderung an.  keine ArbeitnehmerInnen beschäftigt werden, ist nur Punkt 4.1. auszufüllen  mate Toiletten, Waschräume und Umkleideräume für Männer und Frauen sind dann vorzusehen, wenn gleichzeitig mindestens 5  iche und 5 weibliche ArbeitnehmerInnen in der Arbeitsstätte beschäftigt sind.  Gesamtzahl der ArbeitnehmerInnen  männlich weiblich keine Arbeitnehmer beschäftigt  Sanitärräume/Sozialräume

Stand: März 2018/Betriebsbeschreibung Seite 3 von 14

#### 4.3 Arbeitsräume

#### AUSFÜLLHILFE:

Arbeitsräume sind Räume, in denen mindestens ein ständiger Arbeitsplatz eingerichtet ist.

Ein ständiger Arbeitsplatz ist als räumlicher Bereich definiert, in dem sich ArbeitnehmerInnen, der Zweckbestimmung des Raumes entsprechend, bei der von ihnen im regulären Betriebsablauf auszuübenden Tätigkeit aufhalten.

Die Einhaltung der Anforderungen an die Belichtungs- und Belüftungsflächen ist rechnerisch nachzuweisen.

Falls der Platz zur Aufzählung aller Arbeitsräume nicht ausreicht, bitte zusätzliche Zeilen einfügen.

Weitere Detailangaben im Projekt im Hinblick auf den Schutz von ArbeitnehmerInnen bitte vor der Einreichung mit dem zuständigen Arbeitsinspektorat abklären.

Bezeichnung	Fläche (in m²)	Raumhöhe (in m)	Natürliche Be- lichtungsfläche (in m²)	Fläche der Sichtverbindun- gen ins Freie (in m²)	Natürliche Belüftungs- flächen (in m²)
	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m²
	m²	m	m²	m²	m²
	m²	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m²
	m²	m	m²	m²	m²
	m²	m	m²	m²	m²
	m²	m	m²	m²	m²
	m²	m	m²	m <sup>2</sup>	m²
	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m²

#### Versorgung und Entsorgung 5.

<u>AUSFÜLLHILFE:</u> Beschreibung der Wasserversorgung mit Bekanntgabe des Wasserlieferanten. Bitte die Liefervereinbarung dem Ansuchen anschließen.

Bei Gemeinschafts- oder Eigenanlagen ist für die Wassernutzung in der Regel eine wasserrechtliche Bewilligung bei der Wassernechtsbehörde einzuholen.

### 5.1 Wasserversorgung

☐ Öffentliche Wasserleitung	<ul><li>☐ Gemeinde</li><li>☐ Wassergenossenschaft</li><li>☐ Sonstige</li></ul>
☐ Private Wasserleitung (Gemeinscha	ftsanlage)
	Wasserrechtliche Bewilligung liegt vor: ☐ ja ☐ nein
□ eigener Brunnen/Quelle:	☐ Trinkwasser
	□ Nutzwasser
	☐ Thermische Nutzung (zB Kühlanlage, Wärmepumpe)
	Wasserrechtliche Bewilligung liegt vor: ☐ ja ☐ nein

Stand: März 2018/Betriebsbeschreibung Seite 4 von 14

## 5.2 Betriebliche Abwasserbeseitigung

-	3 3	
<u>AUSFÜLLHILFE:</u> Häusliche Abwässer aus dem Betrieb betriebliche Abwässer.	(zB. Sozialräume, Toiletten für Mitarbeiter) bitte	nicht anführen. Es geht hier nur um spezielle
Geben Sie an, aus welchen Bereichen delt bzw. beseitigt werden.	betriebliche Abwässer anfallen (zB Waschplatz, k	Kantine, Galvanikanlage) und wie diese behan-
Bei Ableitung betrieblicher Abwässer gen.	in einen öffentlichen Kanal muss immer eine Zus	timmung des Kanalisationsunternehmens vorlie
	n mögliche Versickerung isationsanlagen z- und Straßenwasser	iterledigt:
Nähere Infos zur wasserrechtlichen B	ewilligungspflicht erhalten Sie bei der Bezirkshau	ptmannschaft bzw. beim Magistrat.
Die entsprechenden Projektunterlage einer fachkundigen Person zu verfass	en müssen den Anforderungen des § 103 Wasserrec en.	htsgesetz 1959 entsprechen und sind daher vol
Als sonstige Beseitigung betrieblicher	r Abwässer wäre zB die allfällige Entsorgung als A	bfall anzugeben.
Eine Versickerung betrieblicher Abwö	isser ist in der Regel unzulässig.	
	maßnahmen vorgesehen sind, bitte dem Ansuchen beilegen. Das gilt auch, wenn keine gesonderte Bev	
Die Anlagen zur Behandlung bzw. Bes	seitigung betrieblicher Abwässer sind im Lageplan	darzustellen.
Herkunftsbereiche:		
☐ Kanal: ☐ Zustimr	mung des Kanalbetreibers liegt bereits m	nit Bestätigung vomvor.
☐ Vorfluter (Fluss, Bach)		
	ngsvermögenm³ neit zuletzt geprüft am	
☐ Sonstige:		
Innerbetriebliche Vorreinig	gungsmaßnahmen (bei Neugenehmigung l	liegt techn. Beschreibung bei):1
☐ Mineralölabscheider:	☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
☐ Restölabscheider:	☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
☐ Schlammfang:	☐ Genehmigter Bestand	☐ Neu
☐ Fettabscheider	☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
☐ Sonstige:	Genehmigter Bestand	□ Neu

☐ Detailprojekt mit Berechnungen und genauer Beschreibung liegt bei Neugenehmigung bei.<sup>5</sup>

Stand: März 2018/Betriebsbeschreibung

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Wichtig: Projekt (4-fach) beilegen

### 5.3 Oberflächenwasserbeseitigung

## AUSFÜLLHILFE:

Die Versickerung von Oberflächenwasser sowie die Einleitung in ein Oberflächengewässer (Vorfluter) oder in eine öffentliche Kanalisationsanlage sind unter bestimmten Voraussetzungen wasserrechtlich bewilligungspflichtig und wird im Rahmen des gewerberechtlichen Betriebsanlagengenehmigungsverfahrens mitberücksichtigt.

Die betreffenden Projektunterlagen müssen von einer fachkundigen Person verfasst sein und den Anforderungen des § 103 WRG 1959 entsprechen.

Unterstützung gibt die Leitlinie "Beseitigung von Dach-, Parkplatz- und Straßenwässern" des Landes Oberösterreich (abrufbar unter <u>www.land-oberoesterreich.gv.at</u> und weiter unter Themen -> Umwelt -> Wasser -> Grundwasser).

Für nicht bewilligungspflichtige Versickerungen bitte vorher mit der Behörde folgende Punkte abklären:

- Flächenausmaß und Art der Nutzung Darstellung im Lagenlan

,gazen 2a. /.a.tereang	des anfallenden Oberflächenwassers mit Gefälleangaben		
☐ Dachflächen:	☐ Sickerschacht:	☐ Genehmigter Bestand	□ Neι
	☐ Versickerung (über Rasen- oder Schotterflä- che):	☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
	☐ Öffentlicher Kanal:	☐ Genehmigter Bestand	☐ Neu
	☐ Vorfluter (Fluss, Bach):	☐ Genehmigter Bestand	☐ Neu
☐ Verkehrsflächen:	☐ Versickerung (über Rasen- oder Schotterflä- che):	☐ Genehmigter Bestand	☐ Neu
	☐ Versickerung über Rasenmulde:	☐ Genehmigter Bestand	☐ Neu
	☐ Öffentlicher Kanal:	☐ Genehmigter Bestand	☐ Neu
	☐ Vorfluter (Fluss, Bach):	☐ Genehmigter Bestand	☐ Neu
□ Lagerflächen:	☐ Versickerung (über Rasen- oder Schotterfläche):	☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
	☐ Versickerung über Rasenmulde:	☐ Genehmigter Bestand	☐ Neu
	☐ Öffentlicher Kanal:	☐ Genehmigter Bestand	☐ Neu
	☐ Vorfluter (Fluss, Bach):	☐ Genehmigter Bestand	☐ Neu
	☐ Sonstige:	☐ Genehmigter Bestand	☐ Neu

Stand: März 2018/Betriebsbeschreibung

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> <u>Wichtig:</u> Projekt (*4-fach*) beilegen.

# 5.4 Stromversorgung

	<u>ILLHILFE:</u> die Art und weitere l	Details zur Stromversorgung angeben.	
	Öffentliche Ver	sorgung (Netzbetreiber)	
	□ neu	unveränderter Bestand	☐ Änderung von Anschluss bzw. Anschlussleitung
	_	zeugungsanlage (Art, Leistung):	
	□ neu	☐ unveränderter Bestand	
	Notstromyersor	gung (Art, Leistung):	
	neu	unveränderter Bestand	
	Hochspannungsl	eitung in oder neben der Betrieb	sanlage: 🗆 nein
		esem Fall Angabe des Namens des	Leitungsträgers und Abstand zum nächsten Ge-
	bäude:		
4			
6.	Angaben zur	n Brandschutz	
	ILLHILFE: Brandabschnitten ve	ersteht man durch mindestens brandbestä	ndige Wände und allenfalls eine brandbeständige Decke abge-
schlos	sene Gebäudeteile. I	Hier jeweils die Brandabschnitte kurz bez	eichnen und die jeweilige Größe in m² angeben.
Beispi	el:		
	chnung	Größe (i	n m²)
Lackie		60 m²	
Büro u	ınd Sozialräume	80 m²	
Falls o	ler Platz zur Aufzähl	ung aller Brandabschnitte nicht ausreicht	, bitte zusätzliche Zeilen einfügen.
		adaah ususaah misak a Finatak s	
6.1		ndschutztechnische Einrichtu	ngen
	_	age gemäß TRVB 127	
	<del>_</del>	anlage gemäß TRVB 123	
	_	Wärmeabzugsanlage gemäß TRVE	
		für Stiegenhäuser gemäß TRVB 1	1
	☐ Sonstige:		
	☐ Keine gepla	nt	
6.2	Brandabschni	itte	
	Bezeichnung		Größe (in m²)
			m <sup>2</sup>
			m²
			m²
			m²
			m
	ĺ		'''

Stand: März 2018/Betriebsbeschreibung Seite 7 von 14

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

<u>AUSFÜLLHILFE:</u>
Falls Stoffe (Betriebsmittel oder Einsatzstoffe wie zB. Lösungsmittel, Schmiermittel, Sprays, Laugen etc.) eingesetzt und/oder gelagert werden, führen Sie diese bitte in einer gesonderten Beilage tabellarisch auf. Diese Tabelle sollte folgende Informationen enthalten: Bezeichnung der Stoffe, Angabe einer Einstufung hinsichtlich gefährlicher Eigenschaften wie zB. Brennbarkeit, Giftigkeit, Wassergefährdung sowie Angabe, ob es sich bei dem jeweiligen Stoff um einen Feststoff, eine Flüssigkeit oder ein Gas handelt. Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe müssen im Betrieb vorhanden sein und der Behörde auf Anfrage zur Verfügung gestellt wer-

Maschinen, die neu aufgestellt, verlegt oder technisch verändert werden sollen, sind in die Maschinenliste aufzunehmen. Der Aufstellungsort von Maschinen, die neu angeschafft, verlegt oder technisch verändert werden sollen, ist in einem Maschinenaufstellungsplan (Grundrissplan mit Einzeichnung der jeweiligen Maschinen) darzustellen. Maschinenbeschreibungen (Prospekte - keine detaillierten Bedienungsanweisungen!) der betreffenden Maschinen sind dem Ansuchen beizulegen.

Der Schallpegel in Dezibel (dB) ist je nach den jeweiligen Informationen des Herstellers als Schalldruckpegel in einer bestimmten Entfernung (x dB in y m) oder als Schallleistungspegel ohne Entfernungsangabe (z dB) anzuführen.

7.1	Einsatz von Stoffen	
	☐ Es werden keine Stoffe eingesetzt	
	☐ Auflistung der eingesetzten Stoffe liegt be schaften gemäß Chemikalienrecht etc.)	ei (Angaben zu Bezeichnung, Menge, gefährlichen Eigen-
7.2	Einsatz von Maschinen	
	$\hfill \Box$ Es werden keine Maschinen verwendet	☐ Genehmigter Bestand bleibt unverändert (G)
	☐ Aufstellung neuer Maschinen (N)	□ Verlegung oder technische Änderung bestehender genehmigter Maschinen (V)
	Im Maschinenverzeichnis bitte beim Änderu anführen.	ıngsindex den jeweiligen Kennbuchstaben (G, N oder V)

Stand: März 2018/Betriebsbeschreibung Seite 8 von 14 Unten angeführte Stoffliste ausfüllen oder eigene Stoffliste mit selben Inhalt beilegen:

☐ Eigene Stoffliste liegt in Anlage bei

	Stoffliste							
Name des Stoffes oder Produktbezeichnung	Aggregat-zu- stand (fest, flüssig, gasförmig)	<b>Gebindeart</b> (Material)	Gebinde- größe (l, kg, m³)	Max. Lager- menge (l, kg, m³)	<b>Einstufung</b> (nach Chemikalien- recht)	Einstufung d. Brennbarkeit (nach VbF)	Wasserge- fährdungs- klasse (WGK)	Auffangmaßnahme (zB. Auffangwannen, Schwellen, Löschwasserrückhaltung)

Unten angeführte Maschinenliste ausfüllen oder eigene Maschinenliste mit selben Inhalt beilegen:

Maschinenverzeichnis 1 2									
Ände- rungs- index <sup>3</sup>	Lau- fende Nr.	Art der Maschine	<b>Fabrikat</b> Bitte Maschinen-Prospekt beilegen	Type/ Nummer	Baujahr	CE- Kennzeich- nung	Schalldruckpegel in angegebener Ent- fernung	Schallleistungs-pe- gel	kW <sup>4</sup>
						□ Ja □ Nein			
						□ Ja □ Nein			
						□ Ja □ Nein			
						□ Ja □ Nein			
						□ Ja □ Nein			
						□ Ja □ Nein			
						□ Ja □ Nein			
						□ Ja □ Nein			
						□ Ja □ Nein			
						□ Ja □ Nein			
						□ Ja □ Nein			
	L		1	-1	1	1	Gesamtanso	chlusswert in Kilowat	t: <u></u>

☐ Eigene Maschinenliste liegt in Anlage bei

☐ Wenn das Maschinenverzeichnis mehr Platz erfordert: Fortsetzung gemäß Beilage (bitte wenn nötig ankreuzen)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Neugenehmigung: Die Situierung der Maschine ergibt sich im Zusammenhang mit dem im Grundrissplan (Maschinenaufstellungsplan) eingezeichneten Standort.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Änderungsgenehmigung: Maschinenverzeichnis nur ausfüllen, wenn neue Maschinen aufgestellt werden oder bestehende genehmigte Maschinen verlegt oder technisch geändert werden.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> In dieser Spalte den jeweils zutreffenden Kennbuchstaben G (genehmigter Bestand), N (neu) oder V (Verlegung oder technische Änderung) gemäß Punkt 7.2 einfügen

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Anschlussleistung in Kilowatt

#### 7.3. Heizung und Warmwasserbereitung

#### AUSFÜLLHILFE:

Für die Neugenehmigung von Feuerungsanlagen zur Heizung und/oder Warmwasserbereitung bitte ein gesondertes Projekt (in vierfacher Ausfertigung) anschließen. Ein Heizungsanlagenprojekt sollte generell folgende Informationen enthalten:

- Planliche Darstellung der Situierung des Kessels und des Brennstofflagerraums
- Technische Beschreibung samt Heizleistung in kW
- Brennstoffverbrauch, Feuerungswirkungsgrad
- Emissionsangaben, eventuell Messbericht einer vergleichbaren Anlage aus einer Typprüfung
- Schornsteinhöhe über Gelände, über Dach des Gebäudes und in Relation zu Wohngebäuden in 50 m Umkreis, Schornsteininnendurchmesser und Rauchgasaustrittsgeschwindigkeit

#### Bei Ölfeuerungen zusätzlich zu den generellen Angaben:

- Art und Lagermenge der Brennstoffe
- Ausführung eventueller Tanks, Rohrleitungen und Auffangwanne
- Brandschutztechnische Ausführung der Wände, Decken und Türen des Aufstellungsraums und des Öllagerraums
- Gegebenenfalls Tanksicherheitseinrichtungen mit Verrohrungsschema und Verrohrungsplänen
- Situierung des Magnetventils in der Ölleitung vom Tank zum Kessel

#### Bei Erdgasanlagen zusätzlich zu den generellen Angaben:

- Gasleitungsplan und Leitungsschema samt Sicherheitseinrichtungen
- Situierung der Gashauptabsperrarmatur
- Bauplan des Heizraums mit Lüftung und Abgasanlage.

#### Bei Flüssiggasanlagen zusätzlich zu den generellen Angaben:

- Tank und Lagermenge sowie Aufstellungsort
- Darstellung der Schutzzonen und Sicherheitsabstände (Bemessung der Schutzzonen nach VEXAT bzw. Flüssiggasverordnung)
- Standortgutachten einer Kesselprüfstelle für den Tank nach der Druckbehälteraufstellungsverordnung (DBA-VO)

#### Bei Festbrennstofffeuerungen (insbesondere Pellets, Hackgut) zusätzlich zu den generellen Angaben:

- Art und Lagermenge der Brennstoffe
- Brennstoffförderung einschließlich Sicherheitseinrichtungen und brandschutztechnischer Ausführung
- Entsorgung der anfallenden Asche, getrennt nach Rostasche und Flugasche
- Auslastung außerhalb der Heizperiode (zur Warmwasserbereitung)
- Kapazität eines vorgesehenen Pufferspeichers

☐ Keine Heizungsanlag	ge geplant			
☐ Altanlage:	genehmigt mi	t Bescheid vom	Geschäftszahl	
☐ Neuanlage:	☐ Heizöl	☐ Feste Brennstoffe	□ Erdgas	☐ Flüssiggas
	□ Biomasse	☐ Fernwärme	☐ Solaranlage	□ Wärme- pumpe
☐ Sonstige (zB Elektro	heizung):			
☐ Detailprojekt für ne	ue Feuerungsanl	age liegt bei <sup>5</sup>		

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Wichtig: Projekt (4-fach) beilegen.

### 7.4. Kälteanlagen/Klimaanlagen

<u>AUSFÜLLHILFE:</u>
Wenn die Aufstellung solcher Anlagen (Kältemittel-Füllmenge pro Gerät über 1,5 kg) vorgesehen ist, bitte dafür ein gesondertes Projekt anschließen. Dieses muss folgende Informationen enthalten:

- Technische Beschreibung
- Angaben über Art und Füllmenge des Kältemittels
- Planliche Darstellung der Situierung des Kälteaggregats
- Darstellung allfälliger Anlagenteil im Freien im Lageplan
- Schalltechnische Angaben zu Aggregaten und Gebläsen (Schalldruckpegel in einem definierten Abstand oder Schallleistungspegel)

!! Angaben erst ab einer Füllmenge von 1,5 kg pro Gerät erforderlich, bitte ankreuzen!!

☐ Keine Kälteanlagen geplant
☐ Detailprojekt für neue Kälteanlage liegt bei

### 7.5 Maschinen- oder Arbeitsplatzabsaugungen

#### **AUSFÜLLHILFE:**

Für mechanische Lüftungsanlagen bitte ein spezielles lüftungstechnisches Projekt anschließen. Dieses sollte folgende Informationen enthalten:

- Technische Beschreibung
- Planliche Darstellung der Zu- und Abluftführungen
- Darstellungen aller Zu- und Abluftöffnungen im Lageplan
- Beschreibung eventueller Emissionsminderungsmaßnahmen (luft- und/oder lärmseitig)
- Abluftvolumenstrom, Ausblashöhe über Dach des jeweiligen Gebäudes, über Gelände und über First von Wohnhäusern in 50 m Umkreis
- Ausblasgeschwindigkeit
- Art und Menge emittierter Luftschadstoffe (Konzentration und Massenstrom)
- Planliche Darstellung der Situierung der Lüftungsaggregate
- Schalltechnische Angaben zu Lüftungsaggregaten sowie Zu- und Abluftöffnungen (max. Schalldruckpegel in definiertem Abstand oder Schallleistungspegel)

☐ Keine Maschinen- oder Arbeitsplatzabsaugungen geplant
☐ Lüftungstechnisches Detailprojekt liegt bei <sup>5</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Wichtig: Projekt (4-fach) beilegen.

# 7.6 Gaslagerungen (ausgenommen zu Heizzwecken): AUSFÜLLHILFE: Für Gaslagerungen (Gastanks oder Gasflaschenlager) bitte ein spezielles Detailprojekt anschließen. Für Gastanks muss das Projekt folgende Informationen enthalten: Technische Beschreibung einschließlich Gasart und Lagermenge samt planlicher Darstellung Darstellung der Gasleitungen zu den einzelnen Verbrauchern und Angaben zur Ausführung der Gasleitungen Standardgutachten einer Kesselprüfstelle für den Tank nach der Druckbehälteraufstellungsverordnung Darstellung eventueller Schutzzonen ☐ Keine Gaslagerungen geplant ☐ Detailprojekt für neue Gaslagerung liegt bei <sup>5</sup> 7.7 Detailprojekte für weitere spezielle Anlagenteile AUSFÜLLHILFE: Geben Sie an, für welche Anlagenteile es gegebenenfalls weitere Detailprojekte gibt (zB Spritzlackieranlage, Betriebstankstelle, Waschanlage) Bei den Detailprojekten für weitere spezielle Anlagenteile bitte folgende Hinweise beachten. Lüftungsanlage: Schemaplan, Zu- und Abluftführungen, Abluftmündung It. ÖNORM M 9485 Punkt 3.3, Zu- und Abluftleistung, Ausblasgeschwindigkeiten, Nachweise gem. EN 13355 und EN 12215 Lackeinsatz: Sicherheitsdatenblätter und chemische Zusammensetzung sämtlicher Lacke, Lösungsmittel, Art und Verbrauch pro Stunde, max. Durchsatz der Spritzpistole je min., jährlicher Verbrauch an Lösemittel Emissionsberechnungen für Lösungsmittel, Staub und Lärm: Lösungsmittel im Spritz- und Trockenbetrieb - Massenstrom in kg/h und Konzentration in mg/Nm3; Abscheidegrad des Staubfilters und Reststaubkonzentration; Schalldruckpegel in definiertem Abstand zu allen Zu- und Abluftöffnungen Angaben über max. Gebäudehöhen im Umkreis von 50 m in Bezug zur Abluftmündung Lacklagerung (Art und Menge, Brandschutz, Grundwasserschutz, Lüftung, Explosionsschutz)

Lagerung brennbarer und/oder grundwassergefährdender Stoffe und Flüssigkeiten (zB Heizöl, Treibstoffe, Altöl, Chemikalien, Abfälle,...)

- Angaben über die Art und Menge der gelagerten Stoffe (Sicherheitsdatenblätter auf Anfrage zu Verfügung stellen)
- Angaben zum Lagerort, Beschreibung der Lagerbehälter und der Auffangwannen, samt planlicher Darstellung der Lagerung
- Verrohrungsschema, Brandschutzmaßnahmen und Sicherheitseinrichtungen
- bei Betriebstankstellen: Angaben zur Größe und Befestigung der Betankungsfläche und techn. Daten eines ev. vorgesehenen Ölabscheiders

#### Explosionsschutzkonzept

- Nur erforderlich, wenn durch Gase, Dämpfe oder Stäube die Bildung einer explosionsgefährlichen Atmosphäre möglich ist.
- Darstellung der Arbeitsstätte, Beschreibung der Verfahrensschritte, Beschreibung der eingesetzten Stoffe
- Darstellung der Explosionsschutzzonen (Ex-Zonenplan), Darstellung der techn. Ex-Schutzmaßnahmen (primär, sekundär, konstruktiv), Darstellung der organisatorischen ExSchutz-Maßnahmen, Ergebnisse der Gefährdungsbeurteilung bei Normalbetrieb und vorhersehbaren Störungen
- Nachweis der Eignung der Arbeitsmittel
- Zusammenstellung von Unterlage, auf die Bezug genommen wird

☐ Keine weiteren speziellen Anlagenteile geplant
☐ Art der Anlage:
☐ Detailprojekt(e) liegt (liegen) bei <sup>5</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Wi<u>chtig:</u> Projekt (*4-fach*) beilegen.

# 8. Lärmemissionsangaben

<i><b>AUSFUL</b></i>	LHILFE:
----------------------	---------

Das Erfordernis eines speziellen schalltechnischen Projekts bitte mit der Gewerbebehörde vor Einreichung des Ansuchens abklären. Dabei auch klären, wie viele Ausfertigungen nötig sind.

☐ Detailliertes Lärmprojekt liegt bei

Stand: März 2018/Betriebsbeschreibung Seite 14 von 14