

# Abfallwirtschaftskonzept für Giessereien

## Allgemeine Firmendaten

|  |  |
| --- | --- |
| **Firmenwortlaut** |  |
| **Anschrift** |  |
| **Telefon** |  |
| **Fax** |  |
| **Ansprechperson für die Behörde** |  |

## Angaben zur Betriebsanlage

|  |  |
| --- | --- |
| Branche | Gießerei |
| Zweck der Betriebsanlage  (Zutreffendes bitte ankreuzen) | * Herstellung von Gussstücken – Eisenmetallguss * Herstellung von Gussstücken - Nichteisenmetallguss * Sonstiges: |
| Anzahl der Beschäftigten |  |

## Grund für die Erstellung des Abfallwirtschaftskonzeptes

|  |  |
| --- | --- |
| ❑ | Änderung einer bestehenden Anlage |
| ❑ | Neugenehmigung einer Anlage |
| ❑ | bestehende Betriebsanlage mit mehr als 20 Arbeitnehmern (Betreiberpflicht!) |
| ❑ | Aktualisierung eines bestehenden Abfallwirtschaftskonzeptes bei wesentlicher abfallrelevanter Änderung |
| ❑ | Fortschreibung aufgrund der 7-Jahres-Regelung oder auf freiwilliger Basis |
| ❑ | Verbesserungsauftrag durch Behörde |
| Zutreffendes bitte ankreuzen | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum der Erstellung** |  |
| **Konzeptersteller** |  |

Die Betriebsanlage besteht aus folgenden Räumen bzw. Bereichen

Die Betriebsanlage besteht aus folgenden Räumen bzw. Bereichen

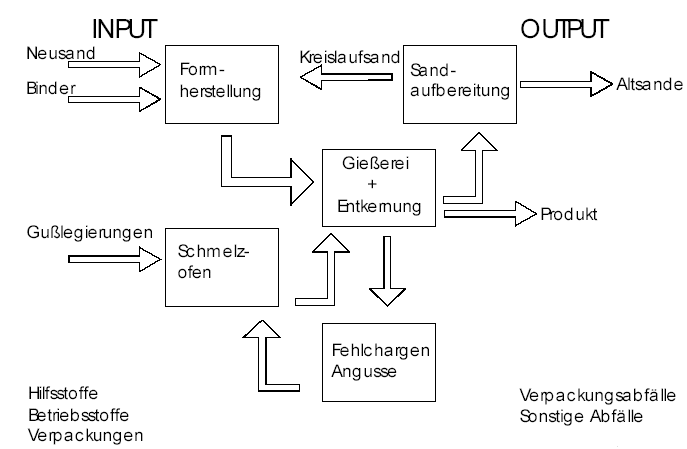
(zB Büro, Konstruktion, Formenbau, Lager, Sandaufbereitung und –regeneration, Schmelzbereich, Abgussbereich, Nachbearbeitung, Auslieferung)

| laufende Pos.-Nr. | Raum Bereich | Funktion - wichtige Anlagen - Kapazität | Größe  [m²] |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |

Allgemeine Angaben zur gesamten Betriebsanlage

Kurze, übersichtliche Beschreibung der Betriebsanlage, Verfahrensablauf, Produktübersicht (verbal und graphisch). Übersichtspläne der Betriebsanlage (Kennzeichnung der Anlagenteile entsprechend oben verwendeter Pos.-Nr. und Eintrag der im Betrieb vorhandenen Abfalllogistik)

Beispiel für die grafische Darstellung des Verfahrensablaufs



Überblick über die in der Betriebsanlage eingesetzten Einsatzstoffe und Hilfsstoffe

| Einsatzstoffe  (zB Metallschrott) | Einsatzort(e) | Menge  [kg pro Jahr] | Anmerkungen (zB Infos aus Sicherheitsdatenblatt) |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

| Hilfsstoffe  (zB Neusand, Binder) | Einsatzort(e) | Menge  [kg pro Jahr] | Anmerkungen (zB Infos aus Sicherheitsdatenblatt) |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Anfallende Abfälle

**Hinweis:** Führen Sie allfällige Ergänzungen bzw. Streichungen je nach Bedarf durch. Das aktuelle Abfallverzeichnis ist unter [www.edm.gv.at](http://www.edm.gv.at) > [Aktuelles Abfallverzeichnis](https://secure.umweltbundesamt.at/edm_portal/cms.do?get=/portal/informationen/abfallverzeichnis.main) abrufbar.

Spezifizierungen sind nicht berücksichtigt und müssten allfällig gemäß Abfallverzeichnis ergänzt werden. Hinweise und Anmerkungen sind allfällig im Abfallverzeichnis detaillierter.

| **Schlüs­sel-nummer** | **g = gef. Abfall** | **Bezeichnung gemäß  Abfallverzeichnis** | **Men­ge  [kg pro Jahr]** | **Anfalls­ort  (Pos.-Nr. aus obiger  Tabelle)** | **Hinweise Anmerkun­gen** | **Über­nehmer  (Firmen­name und Ort)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17201 |  | Holzemballagen und Holzabfälle, nicht ver­unreinigt |  |  | Spezifizierungen, Hinweise und Anmerkungen im Abfallverzeichnis beachten! |  |
| 17213 | g | Holzemballagen, Holz­abfälle und Holzwolle, durch organische Chemi­kalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausge­härtete Lacke) verun­reinigt |  |  | Hinweise und Anmerkungen im Abfallverzeichnis beachten! |  |
| 17214 | g | Holzemballagen, Holz­abfälle und Holzwolle, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verun­reinigt |  |  |  |  |
| 18718 |  | Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet |  |  |  |  |
| 31103 |  | Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen |  |  | Umschlüsselung der ehemaligen SN 31102 (SiO2-Tiegelbruch), 31106 (Dolomit) und 31107 (Chrommagnesit) beachten! |  |
| 31111 |  | Hütten- und Gießerei­schutt |  |  |  |  |
| 31202 |  | Kupolofenschlacke |  |  |  |  |
| 31203 | g | Schlacken aus NE-Metallschmelzen |  |  |  |  |
| 31204 | g | Bleikrätze |  |  |  |  |
| 31205 |  | Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig |  |  |  |  |
| 31206 |  | Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig |  |  |  |  |
| 31207 | g | Schlacken aus Schmelz­elektrolysen |  |  |  |  |
| 31215 |  | Gichtgasstäube |  |  |  |  |
| 31217 | g | Filterstäube, NE-metall­haltig |  |  |  |  |
| 31218 |  | Elektroofenschlacke |  |  |  |  |
| 31223 | g | Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen |  |  |  |  |
| 31402 |  | Putzereisandrückstände |  |  |  |  |
| 31414 |  | Schamotte |  |  |  |  |
| 31415 |  | Formlehm |  |  |  |  |
| 31434 |  | verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit an­wendungsspezifisch nicht schädlichen Bei­mengungen (zB Kiesel­gur, Aktiverden, Aktiv­kohle) |  |  |  |  |
| 31435 | g | verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifisch schädlichen Beimengun­gen (zB Kieselgur, Aktiv­erden, Aktivkohle) |  |  |  |  |
| 31440 | g | Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezi­fisch schädlichen Beimengungen |  |  |  |  |
| 31440 - 88 |  | Ausgestufte Strahlmit­telrückstände mit an­wendungsspezifischen schädlichen Beimengun­gen |  |  |  |  |
| 31444 |  | Schleifmittel |  |  |  |  |
| 31465 |  | Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glüh­lampen, Windschutz­scheiben, Verbundschei­ben, Drahtglas, Spiegel) |  |  |  |  |
| 31468 |  | Weißglas (Verpackungs­glas) |  |  |  |  |
| 31469 |  | Buntglas (Verpackungs­glas) |  |  |  |  |
| 31486 | g | Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  |  |  |
| 31487 | g | Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  |  |  |
| 31488 |  | Gießformen und -sande vor dem Gießen |  |  |  |  |
| 31489 |  | Gießformen und -sande nach dem Gießen |  |  |  |  |
| 31616 |  | Schlamm aus Gießereien |  |  |  |  |
| 31616 - 77 | g | gefährlich kontaminier­ter Schlamm aus Gießereien |  |  | auch gefähr­lich kontami­nierte Abfäl­le, die verfes­tigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden |  |
| 31640 |  | Füll- und Trennmittel­suspensionen (Mineral-, Feststoffanteile) |  |  |  |  |
| 31640 - 77 | g | gefährlich kontaminierte Füll- und Trennmittel­suspensionen (Mineral-, Feststoffanteile) |  |  | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfes-tigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden |  |
| 31660 | g | Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung |  |  |  |  |
| 31660 - 88 |  | Ausgestufter Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung |  |  |  |  |
| 35101 |  | eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengun­gen |  |  | Mit schädli­chen Beimen­gungen ist die SN 31223 zu verwenden. |  |
| 35103 |  | Eisen- und Stahlabfälle |  |  |  |  |
| 35105 |  | Eisenmetallemballagen und -behältnisse |  |  |  |  |
| 35106 | g | Eisenmetallemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhal­ten |  |  |  |  |
| 35201 | g | elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhalts­stoffen |  |  | Geräte und Geräteteile, die keiner Sammel- und Behandlungskate-gorie einer Verord­nung nach § 14 AWG 2002 unterliegen. |  |
| 35202 |  | elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhalts­stoffen |  |  | Geräte und Geräteteile, die keiner Sammel- und Behandlungskate-gorie einer Verord­nung nach § 14 AWG 2002 unterliegen. |  |
| 35203 | g | Fahrzeuge, Arbeitsma­schinen und -teile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhalts­stoffen (zB Starter­batterie, Bremsflüssig­keit, Motoröl) |  |  |  |  |
| 35204 |  | Fahrzeuge, Arbeitsma­schinen und -teile, ohne umweltrelevante Men­gen an gefährlichen Anteilen oder Inhalts­stoffen |  |  |  |  |
| 35205 | g | Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, HFCKW-, HFKW- und KW-haltigen Kältemitteln (zB Propan, Butan) |  |  |  |  |
| 35206 | g | Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten) |  |  |  |  |
| 35212 | g | Bildschirmgeräte, ein­schließlich Bildröhren­geräte |  |  | Elektroaltgeräte-verordnung beachten |  |
| 35220 | g | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte - mit gefahrenrele­vanten Eigenschaften |  |  | Elektroaltgeräte-verordnung beachten |  |
| 35221 |  | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte |  |  | Elektroaltge­räteverord­nung beach­ten |  |
| 35230 | g | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte - mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  | Elektroaltge­räteverord­nung beach­ten |  |
| 35231 |  | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte |  |  | Elektroaltge­räteverord­nung beach­ten |  |
| 35302 |  | Blei |  |  | Nur für Metallabfälle in massiver Form. Bleistäube (und nicht massive, metallische Bleiabfälle) sind der gefährlichen SN 35321 zuzuordnen. Filterstäube sind der gefährlichen SN 31217 zuzuordnen. |  |
| 35303 |  | Hartzink |  |  |  |  |
| 35304 |  | Aluminium, Aluminiumfolien |  |  | Nur für Metallabfälle ohne entzündliche Eigenschaften; Aluminiumabfälle mit entzündlichen Eigenschaften sind der gefährlichen SN 35321 zuzuordnen. Filterstäube sind der gefährlichen SN 31217 zuzuordnen. |  |
| 35309 |  | Zink, Zinkplatten |  |  |  |  |
| 35310 |  | Kupfer |  |  |  |  |
| 35315 |  | NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen |  |  |  |  |
| 35321 | g | sonstige NE-metall­haltige Stäube |  |  |  |  |
| 35326 | g | Quecksilber, queck­silberhaltige Rück­stände, Quecksilber­dampflampen |  |  | Bei Lampen die Elektroalt­geräteverord­nung beach­ten |  |
| 35327 | g | NE-Metallemballagen und ‑behältnisse mit gefährlichen Restin­halten |  |  |  |  |
| 35331 |  | Nickel und nickelhaltige Abfälle |  |  | Nickelstäube sind der Schlüssel-Num­mer 31223 zuzuordnen |  |
| 35337 | g | Lithiumbatterien |  |  |  |  |
| 35338 | g | Batterien, unsortiert |  |  |  |  |
| 35339 | g | Gasentladungslampen (zB Leuchtstofflampen, Leuchtstoffröhren) |  |  | Bei Lampen die Elektroalt­geräteverord­nung beach­ten |  |
| 35340 |  | Cadmium und cadmium­haltige Abfälle |  |  | zB stückige Schrotte, auch cadmiert |  |
| 35502 | g | Metallschleifschlamm |  |  |  |  |
| 35506 | g | sonstige Metallschlämme |  |  |  |  |
| 35507 |  | Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften |  |  | ölfreie oder entölte, schwermetall­freie Schlämme |  |
| 39909 | g | sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifi­schen oder anwendungs­spezifischen schädlichen Beimengungen |  |  |  |  |
| 52103 | g | Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezi­fischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaus­tauschereluate) |  |  |  |  |
| 52404 | g | Laugen und Laugen­gemische mit anwen­dungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaus­tauschereluate, Entfettungsbäder) |  |  |  |  |
| 52716 | g | Konzentrate, metall­salzhaltig (zB Nitrat­lösungen, Entrostungs­bäder, Brünierbäder) |  |  |  |  |
| 54102 | g | Altöle |  |  |  |  |
| 54109 | g | Bohr-, Schneid- und Schleiföle |  |  |  |  |
| 54118 | g | Hydrauliköle, halogen­frei |  |  | Als "halogenfrei" gelten Mineralöle mit einem Halogen-gehalt ≤ 1 % |  |
| 54119 | g | Hydrauliköle, halogen­haltig |  |  | Als "halogenhaltig" gelten Mineralöle mit einem Halogengehalt > 1 % |  |
| 54202 | g | Fette |  |  |  |  |
| 54401 | g | synthetische Kühl- und Schmiermittel |  |  |  |  |
| 54402 | g | Bohr- und Schleiföl­emulsionen und Emulsionsgemische |  |  |  |  |
| 54408 | g | sonstige Öl-Wassergemische |  |  |  |  |
| 54701 | g | Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig |  |  |  |  |
| 54702 | g | Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderin­halte) |  |  |  |  |
| 54710 | g | Schleifschlamm, ölhaltig |  |  |  |  |
| 54926 | g | gebrauchte Ölbinde­materialien |  |  |  |  |
| 54929 | g | gebrauchte Ölgebinde |  |  |  |  |
| 54930 | g | feste fett- und ölver­schmutzte Betriebs­mittel (Werkstätten-, Industrie- und Tank­stellenabfälle) |  |  |  |  |
| 55220 | g | Lösemittelgemische, halogenhaltig |  |  |  |  |
| 55224 | g | Lösemittel-Wasser-Gemische mit haloge­nierten Lösemitteln |  |  |  |  |
| 55370 | g | Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdün­nungen (zB "Nitrover­dünnungen"), auch Frostschutzmittel |  |  |  |  |
| 55509 |  | Druckfarbenreste, Kopiertoner |  |  | Schwermetall­freie Toner; mit gefährli­chen Inhalts­stoffen SN 55523 ver­wenden |  |
| 55510 |  | sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle |  |  |  |  |
| 55903 | g | Harzrückstände, nicht ausgehärtet |  |  |  |  |
| 55905 | g | Leim- und Klebemittel­abfälle, nicht ausge­härtet |  |  |  |  |
| 55906 |  | Leim- und Klebemittel­abfälle, ausgehärtet |  |  |  |  |
| 55907 | g | Kitt- und Spachtelab­fälle, nicht ausgehärtet |  |  |  |  |
| 55908 |  | Kitt- und Spachtelab­fälle, ausgehärtet |  |  |  |  |
| 55909 |  | Harzrückstände, ausge­härtet |  |  |  |  |
| 57102 |  | Polyester |  |  |  |  |
| 57103 |  | Sonstige Gießharze |  |  |  |  |
| 57107 |  | ausgehärtete Form­massen (Duroplast) |  |  |  |  |
| 57108 |  | Polystyrol, Polystyrolschaum |  |  | Beachte das allfällige Vorhandensein von gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |
| 57110 |  | Polyurethan, Polyurethanschaum |  |  | Beachte das allfällige Vorhandensein von gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |
| 57115 |  | Film- und Celluloid­abfälle, Röntgenfilme |  |  |  |  |
| 57118 |  | Kunststoffemballagen und -behältnisse |  |  |  |  |
| 57119 |  | Kunststofffolien |  |  |  |  |
| 57123 |  | Epoxidharz |  |  |  |  |
| 57127 | g | Kunststoffemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhal­ten (auch Toner­cartridges mit gefähr­lichen Inhaltsstoffen) |  |  |  |  |
| 57129 |  | sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnet­bänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbon­bänder), Tonercartrid­ges ohne gefährliche Inhaltsstoffe |  |  |  |  |
| 57130 |  | Polyethylenterephthalat (PET) |  |  |  |  |
| 58107 |  | Stoff- und Gewebereste, Altkleider |  |  |  |  |
| 58201 | g | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezi-fischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch |  |  |  |  |
| 58202 | g | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifi-schen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch |  |  |  |  |
| 59305 | g | unsortierte oder gefähr­liche Laborabfälle und Chemikalienreste |  |  |  |  |
| 59306 |  | sortierte, nicht gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste |  |  |  |  |
| 59405 | g | Tenside sowie Wasch- und Reinigungsmittel, die chemikalienrechtlich als gefährlich eingestuft sind |  |  |  |  |
| 59802 |  | Gase in Stahldruck­flaschen ohne gefahrenrelevante Eigenschaften |  |  | sofern weder brennbar noch toxisch |  |
| 59803 | g | Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Rest­inhalten |  |  | nicht mehr unter Druck stehende leere Druck­gaspackungen sind der SN 35105 zuzu­ordnen |  |
| 59804 | g | Gase in Stahldruckfla­schen, mit gefahrenrele­vanten Eigenschaften |  |  | sofern brennbar oder toxisch |  |
| 59906 |  | Industriekehricht, nicht öl- oder chemikalienver­unreinigt |  |  |  |  |
| 91101 |  | Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeab­fälle |  |  |  |  |
| 91201 |  | Gemische von Verpackungsmaterialien |  |  |  |  |
| 91202 |  | Küchen- und Kantinen-abfälle |  |  |  |  |
| 91401 |  | Sperrmüll |  |  |  |  |
| 92103 |  | Obst- und Gemüseab­fälle, Blumen |  |  | Biotonne |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

## Abfalllogistik, Plan der Betriebsanlage und Abfallsammlung im Betrieb

Legen Sie einen Gesamtplan der Betriebsanlage bei. Ordnen Sie die laufende Positionsnummer (siehe Tabelle Seite 2) den entsprechenden Bereichen bzw. Räumen zu.

Tragen Sie die für die Abfallsammlung vorgesehenen bzw. verwendeten Behälter in den Plan der Betriebsanlage ein. Geben Sie in einer Tabelle die Abfallart, Behälter, Behältervolumen und Entsorgungsintervall an.

Beschreiben Sie kurz die betriebsinterne Abfalllogistik.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Abfallart** | **Behälterart** | **Anzahl und Behältervolumen** | **Entsorgungs-intervall im Bereich/Raum** | **Anmerkung** |
| **Beispiele** | | | | |
| Restmüll | Metall-Abfalltonne | 2 Stk./110 l | wöchentlich/jeder |  |
| leere Spraydosen | Kunststoff-Abfalltonne | 2 Stk./10 l | bei Bedarf/Werkstatt (Pos. 4) und Formenbau (Pos. 5) |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Liste der Übernehmer von Abfällen

**Hinweis:** Prüfen Sie den Berechtigungsumfang des übernehmenden Abfallsammler bzw.   
–behandlers regelmäßig unter Abfrage auf [www.edm.gv.at](http://www.edm.gv.at) > Suchen und Auswerten und weiter in der Rubrik „Abfall-Sammler/-Behandler“ unter „[Suche nach Registrierten](https://secure.umweltbundesamt.at/eras/registerabfrageSammlerBehandlerSearch.do)“.

Erlaubnisfreie Sammler (gemäß [§ 24a Abs. 2 AWG](https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20002086&Paragraf=24a)) werden über das EDM-Portal nicht erfasst. Diese dürfen zB Abfälle von Produkten, die sie erwerbsmäßig abgeben oder aus Dienstleistungen stammen, zur Weitergabe an einen befugten Abfallsammler bzw. –behandler ohne Erlaubnis sammeln.

Weiters ist es aus Haftungsgründen erforderlich dem Übernehmer einen expliziten Auftrag zur umweltgerechten Verwertung oder Beseitigung zu geben. Die Rechtsgrundlage dafür sind [§ 15 Abs. 5a und 5b AWG](https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20002086&Paragraf=15).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Firma** | **Kontaktdaten** | **Identifikationsnummer des Abfallsammlers bzw. -behandlers**  **(Eintrag der 13-stelligen Nummer (Personen-GLN) aus obiger „Suche nach Registrierten“)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Organisatorisches und betriebliche Abfallvermeidung

|  |
| --- |
| **Wer ist im Betrieb für die Abfallwirtschaft verantwortlich?**  **(Hinweis: Ein Abfallbeauftragter ist in Betrieben mit mehr als 100 Arbeitnehmer zu bestellen (**[**§ 11 AWG**](https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20002086&Paragraf=11)**). Meldung an die BH/Magistrat – siehe auch Infoseite** [**Abfallwirtschaft im Betrieb**](https://www.wko.at/service/umwelt-energie/Abfallwirtschaft_im_Betrieb.html)**)** |
|  |
| **Wo werden die Aufzeichnungen für nicht gefährliche Abfälle aufbewahrt?**  **(Hinweis: Aufzeichnungen sind getrennt nach Abfallart unter Angabe der Menge, Übernehmer, Datum der Übergabe und Bezugszeitraum des Abfallanfalls zu führen. Abfallaufzeichnungen sind generell getrennt von der übrigen Buchhaltung zu halten und 7 Jahre aufzubewahren!)** |
|  |
| **Wo werden die** [**Begleitscheine für gefährliche Abfälle**](https://www.bmk.gv.at/themen/klima_umwelt/abfall/Kreislaufwirtschaft/verwertung/gefaehrlich/formulare.html) **aufbewahrt?**  **(Hinweis: Weitere Informationen siehe** [**Abfallnachweisverordnung**](https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20008021)**.)** |
|  |
| **Welche Identifikationsnummer wurde dem Betrieb vom Landeshauptmann zugeteilt?**  **(Hinweis: Die Meldung gemäß** [**§ 20 AWG**](https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20002086&Paragraf=20) **für Abfall(erst)erzeuger von gefährlichen Abfällen ist über** [**www.edm.gv.at**](http://www.edm.gv.at/) **>** [**Registrierung**](https://secure.umweltbundesamt.at/erasreg/start.do?event=view&id=Eras_registrierung_V1_0&regtype=Registrierung) **an das elektronische Register abzugeben. Siehe auch Infoseite** [**Abfallwirtschaft im Betrieb**](https://www.wko.at/service/umwelt-energie/Abfallwirtschaft_im_Betrieb.html)**.)** |
|  |

|  |
| --- |
| **Welche organisatorischen Vorkehrungen werden getroffen, damit die Verordnungen zum Abfallwirtschaftsgesetz 2002 erfüllt werden?**  **(Hinweis: Beachten Sie die rechtlichen Vorgaben aus** [**zB Verpackungsverordnung, Elektroaltgeräteverordnung, Batterienverordnung, Recycling-Baustoffverordnung, Abfallbehandlungspflichtenverordnung**](https://www.wko.at/service/umwelt-energie/Gesetze__Verordnungen_und_EU-Vorgaben.html)**. Geben Sie eine kurze Beschreibung der Maßnahmen zB Teilnahme an Sammel- und Verwertungssystem, Erhebung der Entgelte, Einhaltung von Rücknahmeverpflichtungen, Meldepflichten an Register, Abfalltrennung an.)** |
|  |
| **Welche Maßnahmen zur qualitativen und quantitativen Abfallvermeidung und Abfallverwertung erfolgen aktuell und zukünftig im Betrieb? Sind abfallrelevante Maßnahmen wie zB Verfahrensänderungen, Produktionssteigerungen, Betriebserweiterung geplant? (UBA-Info** [**https://www.umweltbundesamt.at/umweltthemen/abfall/abfallvermeidung**](https://www.umweltbundesamt.at/umweltthemen/abfall/abfallvermeidung)**)** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Ort, Datum |  | firmenmäßige Zeichnung |

Stand: Jänner 2022

Dieses Infoblatt ist ein Produkt der Zusammenarbeit aller Wirtschaftskammern. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Burgenland Tel. Nr.: 05 90 907-3111, Kärnten Tel. Nr.: 05 90 904-741, Niederösterreich Tel. Nr.: (02742) 851-16301,

Oberösterreich Tel. Nr.: 05 90 909, Salzburg Tel. Nr.: (0662) 88 88-399, Steiermark Tel. Nr.: (0316) 601-601,

Tirol Tel. Nr.: 05 90 905-1270, Vorarlberg Tel. Nr.: (05522) 305-355, Wien Tel. Nr.: (01) 514 50-1010

Hinweis: Diese Information finden Sie auch im Internet unter [http://www.wko.at](%20http://www.wko.at). Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältigster Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung der Wirtschaftskammern Österreichs ist ausgeschlossen. Bei allen personenbezogenen Bezeichnungen gilt die gewählte Form für beide Geschlechter!