

# Abfallwirtschaftskonzept für servicestationen

## Allgemeine Firmendaten

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

## Angaben zur Betriebsanlage

|  |  |
| --- | --- |
| **Branche** | Servicestation |
| **Zweck der Betriebsanlage**   * Zutreffendes bitte ankreuzen | * Reinigung und Pflege (Karosserie außen und Innenraum) * Reinigung und Konservierung Unterboden, Motorwäsche * Motorwartung (Öl, Ölfilter, Zündkerzen, Unterbrecher, Keilriemen, Luftfilter, Kraftstofffilter, Bremsflüssigkeit, …) und Abschmieren * Beleuchtungswartung * Batteriewartung * Reifenservice * 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

(zB Büro – 14 m²; Lager 40 m²)

**Überblick über mögliche Anlagenteile im Betrieb**

**Reinigungs- und Instandsetzungsbereich der Servicestation:**

* Autowaschanlage (zB Lanzenwaschbox, Waschstraße)
* Bereich für Innenreinigung
* Ölwechselstation
* Absauganlage: mit Abluft- oder Rückluftfilter
* Hebewerkzeug: Hebebühne
* Stehgrube

**Lager:**

* Materiallager
* Werkzeuglager
* Ersatzteillager
* Öllager

**Infrastruktur:**

* Büro
* Verkaufsraum
* Sanitärraum, Sozialraum
* Heizanlage
* Sonstiges: .....

Übertragen Sie oben vorgefundene und allfällige ergänzte Räume bzw. Bereiche in nachfolgende Tabelle

| 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 |  |  |  |

Überblick über die in der Betriebsanlage eingesetzten Einsatzstoffe und Hilfsstoffe

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

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

## Anfallende Abfälle

**Hinweis:** Führen Sie allfällige Ergänzungen und Streichungen je nach Bedarf durch. Das aktuelle Abfallverzeichnis (PDF) 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-V2.main)“ abrufbar.

Spezifizierungen sind nicht berücksichtigt und müssten allfällig gemäß Abfallverzeichnis ergänzt werden. Beachten Sie die Hinweise und Anmerkungen im Abfallverzeichnis.

Informationen zu branchenspezifischen Abfällen sind auch in der [Altfahrzeugeverordnung](https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20002302) bzw. in Verbindung mit Abfallverbringungen in Kapitel 9 des Bundesabfallwirtschaftsplans ([www.bundesabfallwirtschaftsplan.at](http://www.bundesabfallwirtschaftsplan.at/)) zu finden.

| **Schlüs­sel-nummer** | **g = gef. Abfall** | **Bezeichnung gemäß  Abfallverzeichnis** | **Men­ge  [kg pro Jahr]** | **Anfalls­ort  (Pos.-Nr. aus obiger  Tabelle)** | **Hinweise Anmerkun­gen** | **Über­nehmer  (Firmen­name und Ort)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12601 | g | Schmier- und Hydraulik-öl, mineralölfrei |  |  |  |  |
| 17201 |  | Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt |  |  | Spezifizierungen bzw. Hinweise und Anmerkungen im Abfallverzeichnis beachten! |  |
| 17211  17213 | g | Sägemehl und –späne, Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, Lacke, organische Beschichtungen) verunreinigt |  |  |  |  |
| 18718 |  | Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet |  |  |  |  |
| 18709 | g | Papierfilter, ölgetränkt |  |  |  |  |
| 31408 |  | Glas (zB Flachglas) |  |  |  |  |
| 31465 |  | Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel) |  |  |  |  |
| 31468 |  | Weißglas (Verpackungsglas) |  |  |  |  |
| 31469 |  | Buntglas (Verpackungsglas) |  |  |  |  |
| 35103 |  | Eisen- und Stahlabfälle |  |  |  |  |
| 35105 |  | Eisenmetallemballagen und -behältnisse |  |  |  |  |
| 35106 | g | Eisenmetallemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten |  |  |  |  |
| 35203 | g | Fahrzeuge, Arbeits-maschinen und –teile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen (zB Starterbatterie, Bremsflüssigkeit, Motoröl) |  |  | Aus Nebenrecht Fahrzeughandel! |  |
| 35204 |  | Fahrzeuge, Arbeits-maschinen und –teile, ohne umweltrelevanten 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 Kältemittel (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten) |  |  |  |  |
| 35212 | g | Bildschirmgeräte, einschließlich Bildröhrengeräte |  |  |  |  |
| 35220 | g | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  |  |  |
| 35221 |  | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte |  |  |  |  |
| 35230 | g | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  |  |  |
| 35231 |  | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte |  |  |  |  |
| 35304 |  | Aluminium, Aluminiumfolien |  |  |  |  |
| 35309 |  | Zink, Zinkplatten |  |  | Wuchtgewichte |  |
| 35314 |  | Kabel |  |  |  |  |
| 35315 |  | NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen |  |  |  |  |
| 35322 | g | Bleiakkumulatoren |  |  |  |  |
| 35323 | g | Nickel-Cadmium-Akkumulatoren |  |  |  |  |
| 35327 | g | NE-Metallemballagen und –behältnisse mit Restinhalten |  |  |  |  |
| 35337 | g | Lithiumbatterien |  |  |  |  |
| 35338 | g | Batterien, unsortiert |  |  |  |  |
| 35339 | g | Gasentladungslampen (zB Leuchtstofflampen, Leuchtstoffröhren) |  |  |  |  |
| 52101 | g | Akku-Säuren |  |  |  |  |
| 52725 | g | Sonstige wässrige Konzentrate |  |  |  |  |
| 54102 | g | Altöle |  |  |  |  |
| 54104 | g | Kraftstoffe mit Flammpunkt unter 55 °C (zB Benzine) |  |  |  |  |
| 54118 | g | Hydrauliköle, halogenfrei |  |  | Nicht vermengen mit SN 54119! |  |
| 54119 | g | Hydrauliköle, halogenhaltig |  |  | Nicht vermengen mit SN 54118! |  |
| 54120 | g | Bremsflüssigkeit |  |  |  |  |
| 54202 | g | Fette (aus Mineralöl) |  |  | Abschmierfette |  |
| 54401 | g | Synthetische Kühl- und Schmierstoffe |  |  |  |  |
| 54408 | g | Sonstige Öl-Wasserge-mische |  |  |  |  |
| 54701 | g | Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig |  |  |  |  |
| 54702 | g | Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheider-inhalte) |  |  |  |  |
| 54917 | g | Festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutz-abfälle |  |  |  |  |
| 54926 | g | Gebrauchte Ölbindematerialien |  |  |  |  |
| 54928 | g | Gebrauchte Öl- und Luftfilter, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  |  |  |
| 54929 | g | Gebrauchte Ölgebinde |  |  |  |  |
| 54930 | g | Feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle) |  |  |  |  |
| 55214 | g | Kaltreiniger, halogenhaltig |  |  |  |  |
| 55370 | g | Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB „Nitroverdünnungen), auch Frostschutzmittel |  |  |  |  |
| 55509 |  | Druckfarbenreste, Kopiertoner |  |  |  |  |
| 57108 |  | Polystyrol, Polystyrolschaum |  |  |  |  |
| 57110 |  | Polyurethan, Polyurethanschaum |  |  |  |  |
| 57118 |  | Kunststoffemballagen und –behältnisse |  |  |  |  |
| 57119 |  | Kunststofffolien |  |  |  |  |
| 57127 | g | Kunststoffemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten (auch Tonercartridges mit gefährlichen Inhaltsstoffen) |  |  |  |  |
| 57129 |  | sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnet-bänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbänder), Tonercartridges ohne gefährliche Inhaltsstoffe |  |  | auch zu verwenden für ausgehärtete glasfaserverstärkte Kunststoffe (keine Stäube) |  |
| 57130 |  | Polyethylenterephthalat (PET) |  |  |  |  |
| 57502 |  | Altreifen und Altreifenschnitzel |  |  |  |  |
| 58107 |  | Stoff- und Gewebereste, Altkleider |  |  |  |  |
| 58201 | g | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspe-zifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch |  |  |  |  |
| 58205-77 | g | Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunrein-igungen – gefährlich kontaminiert |  |  |  |  |
| 59402 |  | Tenside und tensidhältige Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln |  |  |  |  |
| 59803 | g | Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten |  |  | entleerte nicht mehr unter Druck stehende Druckgaspackungen sind der SN 35105 zuzuordnen |  |
| 91101 |  | Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle |  |  |  |  |
| 91201 |  | Gemische von Verpackungsmaterialien |  |  |  |  |
| 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 | 1 Stk./10 l | bei Bedarf/Werkstatt (Pos. 4) |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## 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 mit Angabe der Menge, Übernehmer, Datum der Übergabe und Bezugs-zeitraum 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 Altfahrzeugeverordnung, Verpackungsverordnung, Elektroaltgeräteverordnung, Batterienverordnung, Recycling-Baustoffverordnung**](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?** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 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>. 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!