

# Abfallwirtschaftskonzept für Zahntechniker

## Allgemeine Firmendaten

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

## Angaben zur Betriebsanlage

|  |  |
| --- | --- |
| **Branche** | Zahntechniker |
| **Zweck der Betriebsanlage*** Zutreffendes bitte ankreuzen
 | * Herstellung von Kronen, Brücken, Implantaten
* 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** |  |

**Hinweis: Dentalstudios und gewerbliche zahntechnische Labors fallen unter die** [**2. Genehmigungsfreistellungsverordnung**](https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20009134)**. Eine Betriebsanlagengenehmigung bzw. ein Abfallwirtschaftskonzept ist erforderlich, wenn auf Grund der Bestimmungen des § 1 Abs. 1 Z. 7, Abs. 2 bzw. § 2 keine Genehmigungsfreistellung besteht.**

## Die Betriebsanlage besteht aus folgenden Räumen bzw. Bereichen

(zB Arbeitsvorbereitung – 15 m²; Prothetik – 25 m²; Gussbereich – 15 m²; Betriebsraum – 10 m²; Büro – 14 m²; Parkplatz – 60 m² mit 4 Stellplätzen)

| laufende Pos.-Nr. | RaumBereich | 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 Keramik, Gold) | Einsatzort(e) | Menge [kg pro Jahr] | Anmerkungen(zB Infos aus Sicherheitsdatenblatt) |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

| Hilfsstoffe(zB Schleif-/Polierpaste, Färbemittel) | 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 (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.mainhttps://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.

| **Schlüs­sel-nummer** | **g = gef.Abfall** | **Bezeichnung gemäß Abfallverzeichnis** | **Men­ge [kgpro Jahr]** | **Anfalls­ort (Pos.-Nr. aus obiger Tabelle)** | **HinweiseAnmerkun­gen** | **Über­nehmer (Firmen­name und Ort)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17201 |  | Holzemballagen und Holzabfälle, nicht ver­unreinigt |  |   | verunreinigte aber nicht gefährliche Holzabfälle sind den SN 17218, 17211 oder 17212 zuzuordnen |  |
| 18702 |  | Papier und Pappe, beschichtet |  |  |  |  |
| 18718 |  | Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet |  |  |  |  |
| 31407 |  | Keramik |  |  |  |  |
| 31438 |  | Gips |  |  |  |  |
| 31445 | g | Gipsabfälle mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen |  |  |  |  |
| 31466 | g | Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimen­gungen |  |  |  |  |
| 31468 |  | Weißglas (Verpackungs­glas) |  |  |  |  |
| 31469 |  | Buntglas (Verpackungs­glas) |  |  |  |  |
| 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 - zB Gewerbegeräte  |  |
| 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 - zB Gewerbegeräte |  |
| 35205 | g | Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, HFCKW-, HFKW und KW-haltigen Kältemitteln (zB Propan, Butan) |  |  |  |  |
| 35212 | g | Bildschirmgeräte, ein­schließlich Bildröhren­geräte |  |  |  |  |
| 35220 | g | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  | Eine der äußeren Abmessungen beträgt mehr als 50 cm |  |
| 35221 |  | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte  |  |  | Eine der äußeren Abmessungen beträgt mehr als 50 cm |  |
| 35230 | g | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  | Keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm |  |
| 35231 |  | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte  |  |  | Keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm |  |
| 35304 |  | Aluminium, Aluminium­folien |  |  |  |  |
| 35315 |  | NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen |  |  |  |  |
| 35326 | g | Quecksilber, queck­silberhaltige Rück­stände, Quecksilber­dampflampen |  |  |  |  |
| 35327 | g | NE-Metallemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten |  |  |  |  |
| 35337 | g | Lithiumbatterien |  |  | Brandgefahr! |  |
| 35338 | g | Batterien, unsortiert  |  |  |  |  |
| 35339 | g | Gasentladungslampen (zB Leuchtstofflampen, Leuchtstoffröhren) |  |  |  |  |
| 35502 | g | Metallschleifschlamm |  |  |  |  |
| 35507 |  | Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften |  |  | ölfreie oder entölte, schwer­metallfreie Schlämme |  |
| 51110 | g | edelmetallhaltiger Galvanikschlamm |  |  |  |  |
| 51512 | g | Ammoniumfluorid |  |  |  |  |
| 52102 | g | Säuren und Säurege­mische, anorganisch |  |  |  |  |
| 52103 | g | Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifi­schen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaus­tauschereluate) |  |  |  |  |
| 52402 | g | Laugen, Laugengemische |  |  |  |  |
| 52404 | g | Laugen und Laugenge­mische mit anwendungs­spezifischen Beimen­gungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate, Entfettungsbäder) |  |  |  |  |
| 52713 | g | Konzentrate, cyanidhal­tig |  |  |  |  |
| 52725 | g | sonstige wässrige Konzentrate |  |  |  |  |
| 53507 | g | Desinfektionsmittel |  |  |  |  |
| 54207 |  | Wachse (aus Mineralöl) |  |  |  |  |
| 54406 | g | Wachsemulsionen |  |  |  |  |
| 54408 | g | sonstige Öl-Wasserge­mische |  |  |  |  |
| 54928 | g | gebrauchte Öl- und Luftfilter, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften  |  |  | zB ölverunreinigte Luftfilter |  |
| 54929 | g | gebrauchte Ölgebinde |  |  |  |  |
| 54933 |  | Gebrauchte Luftfilter (nicht ölverunreinigt) |  |  |  |  |
| 55220 | g | Lösemittelgemische halogenhaltig |  |  |  |  |
| 55524 | g | Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemittel |  |  |  |  |
| 55302 | g | Ethylacetat |  |  |  |  |
| 55307 | g | Butylacetat |  |  |  |  |
| 55370 | g | Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel |  |  | Halogengehalt ≤ 1 Masse% |  |
| 55373 | g | sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel |  |  |  |  |
| 55374 | g | Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel |  |  |  |  |
| 55401 | g | lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen |  |  |  |  |
| 55402 | g | lösemittelhaltiger Schlamm ohne haloge­nierte organische Bestandteile |  |  |  |  |
| 55502 | g | Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetall­haltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden |  |  |  |  |
| 55509 |  | Druckfarbenreste, Kopiertoner |  |  | schwermetallfrei |  |
| 55510 |  | sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle |  |  | Schwermetall-, Lösemittel-, POP- und Biozidgehalte unter dem eine gefahrenrelvante Eigenschaft auslösenden Grenzwert |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 57103 |  | sonstige Gießharze |  |  |  |  |
| 57107 |  | ausgehärtete Form­massen (Duroplast) |  |  |  |  |
| 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, Magnet­bänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbän­der), Tonercartridges ohne gefährliche Inhalts­stoffe |  |  |  |  |
| 57130 |  | Polyethylenterephthalat (PET) |  |  |  |  |
| 57505 |  | Latexschaumabfälle |  |  |  |  |
| 58107 |  | Stoff- und Gewebereste, Altkleider |  |  |  |  |
| 58201 | g | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezi-fischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch |  |  |  |  |
| 58202 | g | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezi-fischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch |  |  |  |  |
| 59305 | g | unsortierte oder gefähr­liche Laborabfälle und Chemikalienreste |  |  |  |  |
| 59306 |  | sortierte, nicht gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste |  |  |  |  |
| 59402 |  | Tenside und tensidhälti­ge Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln |  |  |  |  |
| 59405 | g | Tenside sowie Waschund Reinigungsmittel, die chemikalienrechtlich als gefährlich eingestuft sind |  |  |  |  |
| 59803 | g | Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten |  |  | Beachte Gefahren-piktogramme!entleerte nicht mehr unter Druck stehende Druckgas-packungen sind der SN 35105 zuzuordnen  |  |
| 91101 |  | Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeab­fälle |  |  |  |  |
| 91201 |  | Gemische von Verpackungsmaterialien |  |  |  |  |
| 91202 |  | Küchen- und Kantinenabfälle |  |  | Biotonne |  |
| 91401 |  | Sperrmüll |  |  |   |  |
| 92103 |  | Obst- und Gemüseab­fälle, Blumen |  |  | Biotonne |  |
| 97104 |  | Abfälle, die nur inner­halb des medizinischen Bereiches eine Infek­tions- oder Verletzungs­gefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104 |  |  |   |  |
| 97105 |  | Kanülen und sonstige verletzungsgefährdende spitze oder scharfe Gegenstände, wie Lanzetten, Skalpelle u. dgl., gemäß ÖNORM S 2104 |  |  |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

## 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/jeder |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## 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 Abfälle zur Weitergabe an einen befugten Abfallsammler bzw. –behandler, zB Abfälle von Produkten, die sie erwerbsmäßig abgeben oder aus Dienstleistungen stammen, 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**](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 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!