

# Abfallwirtschaftskonzept für Bau- und Baunebengewerbe

## Allgemeine Firmendaten

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

## Angaben zur Betriebsanlage

|  |  |
| --- | --- |
| **Branche*** Zutreffendes bitte kennzeichnen
 | Baugewerbe bzw. Baunebengewerbe❑Bau ❑Erdarbeiten ❑Steinmetz ❑Dachdecker ❑Zimmerei ❑Hafner ❑Platten- und Fliesenleger ❑Bodenleger ❑Pflasterer ❑Brunnenbauer |
| **Zweck der Betriebsanlage*** Zutreffendes bitte kennzeichnen
 | * Vorbereitende Tätigkeiten für den Baustellenbetrieb
* Wartung/Instandhaltung von betriebseigenen Maschinen
* Fertigteilherstellung
* Lagerung und Verkauf von Bauprodukten
* 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 kennzeichnen
 |

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

## Die Betriebsanlage besteht aus folgenden Räumen bzw. Bereichen

(zB Büro – 14 m²; Lager - 40 m²; Betonmischanlage – Material(tages)lager (Schotter, Sand, Zuschlagstoffe und Betonzusätze – Zementsilo(s) – Mischanlage mit Übergabestation samt Brückenwaage – 600 m²)

**Überblick über mögliche Anlagenteile im Betrieb**

**Reparatur/Instandhaltung von Baumaschinen/Fuhrpark:**

* Spanabhebende Fertigung (schneiden, biegen, drehen, fräsen, bohren, schleifen etc.)
* Schweißen
* Oberflächenbehandlung (lackieren, beschichten etc.)
* Montagebereich
* Hebewerkzeug: Hebebühne, Kran, Hubstapler etc.
*

**Lager:**

* Werkzeug- und Maschinenlager
* Materiallager/Magazin
* Ersatzteillager
* Öllager
* Lacklager
* Abfallzwischenlager
* Muldenlager
*

Vorfertigung

* Fertigmörtelherstellung
* Betonmischanlage
* Fertigteilbau
*

**Infrastruktur:**

* Garagen
* Werkstatt
* Park- und Abstellflächen
* Planung
* Büro
* Verkaufsraum
* Logistik
* Sanitärraum, Sozialraum
* Heizanlage
* Sonstiges: .....
*

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

| 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
(Auf Baustellen verwendete Produkte sind hier nur insofern zu erfassen, als sie abfallrelevant in der Betriebsanlage sind!)

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

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

## Im Betrieb anfallende Abfälle

**Hinweis:** Das [aktuelle Abfallverzeichnis](https://secure.umweltbundesamt.at/edm_portal/cms.do?get=/portal/informationen/abfallverzeichnis-V2.main) gemäß [Abfallverzeichnisverordnung 2020](https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20011285) ist am EDM-Portal abrufbar. Die Spezifizierungen (zB für Holz, Erdaushub) sind jedenfalls zu berücksichtigen.

Betriebe aus der Baubranche können abfallwirtschaftlich gesehen in der Rolle des Abfallerzeugers, eines erlaubnisfreien Rücknehmer von Abfällen oder eines Abfallsammlers bzw. –behandlers bzw. auch als Transporteur (Aufzeichnungspflichten beachten!) auftreten (siehe dazu [§ 20 AWG](https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20002086&Paragraf=20) bzw. [§ 24a AWG](https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20002086&Paragraf=24a)).

**Abfall(erst)erzeuger** ist jene Person durch deren Tätigkeit Abfälle anfallen (zB Büro, eigene Werkstätte).

Ein **erlaubnisfreier Rücknehmer** ist gemäß [§ 24a Abs. 2 Z. 5 AWG](https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20002086&Paragraf=24a) eine (natürliche oder juristische) Person, die erwerbsmäßig Produkte in Verkehr setzt und Abfälle gleicher oder gleichwertiger Produkte entgegennimmt um diese einem befugten Abfallsammler oder Abfallbehandler zu übergeben (zB Dachdecker übernimmt als erlaubnisfreier Rücknehmer den Ziegelschutt von einer Baustelle zur Weitergabe an eine Baurestmassen-Recyclinganlage). Siehe für „Dienstleister“ dazu auch [§ 24a Abs. 2 Z. 11 AWG](https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20002086&Paragraf=24a).

**Abfallsammler** ist jede Person, die von Dritten erzeugte Abfälle selbst oder durch andere abholt, entgegennimmt oder über deren Abholung oder Entgegennahme rechtlich verfügt.

Baubetriebe werden zum Abfallsammler, wenn die Verfügungsgewalt über den Abfall auf den Baubetrieb übergeht. Der Baubetrieb ist solange kein Abfallsammler, als der Bauherr den Abfallbehandlungsauftrag selbst abwickelt und die direkte Abrechnung zwischen Bauherrn und Abfallübernehmer (Verwerter oder Beseitiger) erfolgt.

Erleichterung brachte dazu der § 24a Abs. 2 Z. 11 AWG:

„(2) Der Erlaubnispflicht unterliegen nicht:

…

11. Personen, die aus Anlass einer wirtschaftlichen Tätigkeit, die nicht auf die Sammlung von Abfällen gerichtet ist, wie zB Reparaturen, Instandhaltungen, Wartungsarbeiten, Gartenarbeiten, Abbruch- oder Aushubarbeiten, im Zuge der Ausführung eines Auftrags, anfallende Abfälle Dritter übernehmen und nachweislich einem berechtigten Abfallsammler oder -behandler übergeben

…“

**Abfallbehandler** ist jede Person, die Abfälle verwertet oder beseitigt (zB Hersteller von Recycling-Baustoffen, Deponiebetreiber).

Abfallsammler und –behandler haben insbesondere die [Abfallbilanzverordnung](http://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20006160) bzw. zusätzlich bei Anlieferung an eine Deponie die [Deponieverordnung](http://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20005653) bzw. auch die [Ausführungen zur Abfallinformation](https://www.bmk.gv.at/themen/klima_umwelt/abfall/recht/vo/deponie.html) zu beachten. Werden Gegenstände der Baustelle (zB Fenster, Türen) im Rahmen einer „Vorbereitung zur Wiederverwendung“ gesammelt, so unterliegt dies der Abfallbilanzierungspflicht ([§ 21 Abs. 3 AWG](https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20002086&Paragraf=21)).

Beachten Sie die Pflichten bei Bau- und Abbruchtätigkeiten aus der [Recycling-Baustoffverordnung](https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20009212) und auch die speziellen Schlüsselnummern bzw. Spezifizierungen aus [Anhang 1 Tabelle 1 RBVO](https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20009212&Anlage=1). Diese sind in nachstehender Auflistung blau hinterlegt.

Hinweis: Nicht kontaminierte Böden und andere natürlich vorkommende Materialien, die im Zuge von Bauarbeiten ausgehoben wurden, sofern sichergestellt ist, dass die Materialien in ihrem natürlichen Zustand an dem Ort, an dem sie ausgehoben wurden, für Bauzwecke verwendet werden, fallen nicht in den Geltungsbereich des Abfallwirtschaftsrechts.

| **Schlüs­sel-nummer****(SN)** | **g = gef.Abfall** | **Bezeichnung gemäß Abfallverzeichnis(**[**Anlage 1 AVVO 2020**](https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20011285&FassungVom=&Artikel=&Paragraf=&Anlage=1)**)** | **Men­ge [kgpro Jahr]** | **Anfalls­ort (Pos.-Nr. aus obiger Tabelle)** | **HinweiseAnmerkun­gen** | **Über­nehmer (Firmen­name und Ort)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12601 | g | Schmier- und Hydrauliköl, mineralölfrei |  |  |  |  |
| 1710217103 |  | Schwarten, Spreißel, Sägemehl und Sägespäne aus naturbelassenem, sauberen, unbeschichtetem Holz |  |  |  |  |
| 17201 |  | Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt(Spezifikation 01: (aus) behandeltes(m) Holz; Spezifikation 02: (aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz; Spezifikation 03: (aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei;Spezifikation 04: Altholz stofflich) |  |  | verunreinigte aber nicht gefährliche Holzabfälle sind den SN 17218, 17211 oder 17212 zuzuordnen; mit gefährlichen Stoffen verunreinigte Holzabfälle fallen unter die SN 17213 oder 17214 |  |
| 17202 |  | Bau- und Abbruchholz(Spezifikation 01: (aus) behandeltes(m) Holz; Spezifikation 02: (aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz; Spezifikation 03: (aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei;Spezifikation 04: Altholz stofflich) |  |  | mit gefährlichen Stoffen verunreinigtes Bau- und Abbruchholz fallen unter die SN 17213 oder 17214 |  |
| 17207 | g | Eisenbahnschwellen |  |  |  |  |
| 17208 | g | Holz (zB Pfähle und Masten), salzimprägniert, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  |  |  |
| 17209 | g | Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  |  |  |
| 1721117212 |  | Sägemehl und –späne, Holzwolle, Holzabfälle durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, Lacke, organische Beschichtungen) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften |  |  |  |  |
| 17213 | g | Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt |  |  |  |  |
| 17214 | g | Holzemballagen,Holzabfälle undHolzwolle, durchanorganischeChemikalien (zBSäuren, Laugen, Salze)verunreinigt |  |  |  |  |
| 17215 |  | Holz (zB Pfähle und Masten), salzimprägniert, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften |  |  |  |  |
| 1721617217 | gg | Sägemehl und –späne, Holzwolle, Holzabfälle durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt |  |  |  |  |
| 17218 |  | Holzabfälle organisch behandelt (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen) |  |  | Wenn gefährlich, dann SN 17213 |  |
| 18702 |  | Papier und Pappe,beschichtet |  |  |  |  |
| 18705 |  | Bitumenpappe und bitumengetränktes Papier |  |  | Falls teerhaltig SN 54913 verwenden! |  |
| 18709 | g | Papierfilter, ölgetränkt |  |  |  |  |
| 18712 | g | Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch |  |  |  |  |
| 18713 | g | Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch |  |  |  |  |
| 18714 | g | Verpackungsmaterialien mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch |  |  |  |  |
| 18715 | g | Verpackungsmaterialien mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch |  |  |  |  |
| 18718 |  | Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet |  |  |   |  |
| 31220 |  | Konverterschlacke |  |  |  |  |
| 31305 |  | Kohleasche |  |  |  |  |
| 31306 |  | Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche) |  |  | Spezifizierungen beachten! |  |
| 31405 |  | Glasvlies |  |  |  |  |
| 31407 |  | Keramik |  |  |  |  |
| 31408 |  | Glas (zB Flachglas) |  |  |  |  |
| 31409 |  | Bauschutt (keine Baustellenabfälle) |  |  |  |  |
| 31409 - 18 |  | Bauschutt (keine Baustellenabfälle) – nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abrissmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile |  |  |  |  |
| 31410 |  | Straßenaufbruch |  |  |  |  |
| 31411 |  | Aushubmaterial – (Spezifikationen 29: nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oderBodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht, verunreinigte Bodenbestandsteile sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile;Spezifikation 30: Qualitätsklasse A1; Spezifikation 31: Qualitätsklasse A2; Spezifikation 32: Qualitätsklasse A2G; Spezifikation 33: Inertabfall-deponiequalität; Spezifikation 34: technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält; Spezifikation 35: technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile)Spezifikation 38: Qualitätsklasse A2Spezifikation 39: Qualitätsklasse BASpezifikation 45: nicht verunrein-igtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung) |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten!  |  |
| 3141231413 | gngn | AsbestzementAsbestzementstäube |  |  | Arbeitnehmer-schutzbestimm-ungen beachten! |  |
| 31416 |  | Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften (Spezifizierung 41– künstliche MineralfaserabfälleSpezifizierung 42 –SteinwolleSpezifizierung 43 –GlaswolleSpezifizierung 44 – Mischung aus Steinwolle und Glaswolle) |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! – |  |
| 31416 - 77 | g | Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften– gefährlich kontaminiert |  |  |  |  |
| 31423 | g | Ölverunreinigtes Aushubmaterial |  |  |  |  |
| 31423 - 36 |  | Ölverunreinigtes Aushubmaterial – nicht gefährlich |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 31424 | g | Sonstige verunreinigte Aushubmaterial |  |  |  |  |
| 31424 - 37 |  | Sonstige verunreinigte Böden – nicht gefährlich |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 31425 |  | Verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassendeponie-qualität |  |  |  |  |
| 31426 |  | Dach- undPflanzensubstrate |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 31427 |  | Betonabbruch |  |  | Auch Beton (zB Fehlchargen) aus der Produktion |  |
| 31427 - 17 |  | Betonabbruch - nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen |  |  |  |  |
| 31430 |  | Verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften |  |  |  |  |
| 31430 - 77 | g | Verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften – gefährlich kontaminiert |  |  |  |  |
| 31437 - 40 | g | Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften – Asbestabfälle, Asbeststäube  |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten!Arbeitnehmer-schutzbestimm-ungen beachten! |  |
| 31437 - 41 | g | Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften – künstliche Mineralfaser-abfälle |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 31437 - 42 | g | Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften – Steinwolle |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 31437 - 43 | g | Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften – Glaswolle |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 31437 - 44 | g | Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften – Mischungen aus Steinwolle und Glaswolle |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 31438 |  | Gips |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 31445 | g | Gipsabfälle mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen |  |  |  |  |
| 31441 | g | Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen |  |  |  |  |
| 31465 |  | Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel) |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 31466 | g | Glas und Keramik mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen |  |  |  |  |
| 31467 |  | Gleisschottermaterial |  |  | Fußnote in RBVO beachten |  |
| 31467 - 77 | g | Gleisschottermaterial – gefährlich kontaminiert |  |  |  |  |
| 31468 |  | Weißglas (Verpackungsglas) |  |  |   |  |
| 31469 |  | Buntglas (Verpackungsglas) |  |  |   |  |
| 31490 |  | Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung |  |  |  |  |
| 31491 |  | Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung |  |  |  |  |
| 31492 |  | Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-E gemäß Recycling-Baustoffverordnung |  |  |  |  |
| 31493 |  | Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse H-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung |  |  |  |  |
| 31494 |  | Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung |  |  |  |  |
| 31495 |  | Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-C gemäß Recycling-Baustoffverordnung |  |  |  |  |
| 31496 |  | Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-D gemäß Recycling-Baustoffverordnung |  |  |  |  |
| 31497 |  | Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse D gemäß Recycling-Baustoff-verordnung |  |  |  |  |
| 31498 |  | Schlackenhaltiger Ausbauasphalt – (Spezifizierung 10: Anhang 1 Tabelle 1 der RBVOSpezifizierung 11: gem. § 10b DVO 2008) |  |  |  |  |
| 31498 - 20 |  | Asphaltmischgut B-D - Anhang 1 Tabelle 2 der Recycling-Baustoff-verordnung |  |  |  |  |
| 31499 - 10 |  | schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial(Spezifizierung 10: Anhang 1 Tabelle 1 der RBVOSpezifizierung 11: gem. § 10b DVO 2008) |  |  |  |  |
| 31501 |  | Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan |  |  |  |  |
| 31502 |  | Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan |  |  |  |  |
| 31503 |  | Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan |  |  |  |  |
| 31504 |  | Recycling-Baustoff derQualitätsklasse BAgemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan |  |  |  |  |
| 31505 |  | Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse IN gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan |  |  |  |  |
| 31601 |  | Schlamm aus der Betonherstellung |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 31602 |  | Steinschleifschlamm |  |  |  |  |
| 31604 |  | Tonsuspensionen |  |  |  |  |
| 31607 |  | Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung |  |  |  |  |
| 31617 |  | Glasschleifschlamm |  |  | SN 31633 wenn mit produktionsspezi-fischen schädlichen Beimengungen  |  |
| 31620 | g | Gipsschlamm mit produktionsspezifischen Beimengungen |  |  |  |  |
| 31621 | g | Kalkschlamm mit produktionsspezifischen Beimengungen |  |  |  |  |
| 31625 |  | Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub |  |  |  |  |
| 31636 |  | Bohrschlamm, verunreinigt |  |  |  |  |
| 35103 |  | Eisen- und Stahlabfälle |  |  |   |  |
| 35105 |  | Eisenmetallemballagen und –behältnisse |  |  |  Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 35106 | g | Eisenmetallemballagen und –behältnisse mit gefährlichen Restinhalten |  |  |   |  |
| 35201 | g | Elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen 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 umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen 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, Arbeitsma-schinen und –teile, ohne umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen |  |  |  |  |
| 35205 | g | Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, HFCKW-, HFKW- und KW-haltigen Kältemittel (zB Propan, Butan) |  |  |  |  |
| 35206 | g | Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemittel (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten) |  |  |  |  |
| 35212 | g | Bildschirmgeräte, einschließlich Bildröhrengeräte |  |  |  |  |
| 35215 | g | Photovoltaikmodule mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  |  |  |
| 35216 |  | Photovoltaikmodule ohne gefahrenrelevante Eigenschaften |  |  |  |  |
| 35220 | g | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 35221 |  | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte  |  |  |   |  |
| 35230 | g | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 35231 |  | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte  |  |  |   |  |
| 35302 |  | Blei |  |  | In massiver Form |  |
| 35304 |  | Aluminium, Aluminiumfolien |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 35310 |  | Kupfer |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 35314 |  | Kabel |  |  |  |  |
| 35314 - 77 | g | Kabel |  |  | Bei Abbruch: Kabel zB mit Pb, Phthalaten, POP-Substanzen belastet Untersuchung! (Ausnahme Neuware) |  |
| 35315 |  | NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen |  |  |   |  |
| 35322 | g | Bleiakkumulatoren |  |  |  |  |
| 35323 | g | Nickel-Cadmium-Akkumulatoren |  |  |  |  |
| 35326 |  | Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände, Quecksilberdampf-lampen |  |  |  |  |
| 35327 | g | NE-Metallemballagen und –behältnisse mit gefährlichen Restinhalten |  |  |  |  |
| 35337 | g | Lithiumbatterien |  |  |  |  |
| 35338 | g | Batterien, unsortiert  |  |  |   |  |
| 35339 | g | Gasentladungslampen (zB Leuchtstofflampen, Leuchtstoffröhren) |  |  |   |  |
| 35341 | g | PCB-haltige Kabel (Spezifikationen beachten!) |  |  |  |  |
| 35342 | g | Kabel mit gefährlichen Isolierstoffen (Teer, Öl u. dgl.) |  |  |  |  |
| 35502 | g | Metallschleifschlamm |  |  |  |  |
| 39905 |  | Feuerlöschpulverreste  |  |  |  |  |
| 39909 | g | Sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezi-fischen schädlichen Beimengungen |  |  |  |  |
| 52101 | g | Akku-Säuren |  |  |  |  |
| 52103 | g | Säuren und Säurengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaus-tauschereluate) |  |  |  |  |
| 52404 | g | Laugen und Laugen-gemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaus-tauschereluate, Entfettungsbäder) |  |  |  |  |
| 52725 | g | Sonstige wässrige Konzentrate |  |  |  |  |
| 54102 | g | Altöle |  |  |  |  |
| 54104 | g | Kraftstoffe mit Flammpunkt unter 55 °C (zB Benzin) |  |  |  |  |
| 54109 | g | Bohr-, Schneid- und Schleiföle |  |  |  |  |
| 5411054111 | g | PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel Sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle(Spezifikationen beachten!)  |  |  |  |  |
| 54118 | g | Hydrauliköle, halogenfrei  |  |  | Nicht vermengen mit SN 54119! |  |
| 54119 | g | Hydrauliköle, halogenhaltig |  |  | Nicht vermengen mit SN 54118! |  |
| 54120 | g | Bremsflüssigkeit |  |  |  |  |
| 54122 | g | Silikonöle |  |  |  |  |
| 54202 | g | Fette (aus Mineralöl) |  |  | Abschmierfette |  |
| 54401 | g | Synthetische Kühl- und Schmierstoffe |  |  |  |  |
| 54402 | g | Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische |  |  |  |  |
| 54408 | g | Sonstige Öl-Wasserge-mische |  |  |  |  |
| 54501 |  | Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei |  |  |  |  |
| 54701 | g | Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig |  |  |  |  |
| 54702 | g | Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheider-inhalte) |  |  |  |  |
| 54704 | g | Schlamm aus der Tankreinigung |  |  |  |  |
| 54912 |  | Bitumen, Asphalt |  |  |  |  |
| 54913 | g | Teerrückstände |  |  |  |  |
| 54917 | g | festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutz-abfälle |  |  |  |  |
| 54926 | g | Gebrauchte Ölbindematerialien |  |  |  |  |
| 54928 | g | Gebrauchte Öl- und Luftfilter |  |  |  |  |
| 54929 | g | Gebrauchte Ölgebinde |  |  |  |  |
| 54930 | g | Feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle) |  |  |  |  |
| 55214 | g | Kaltreiniger, halogenhaltig |  |  |  |  |
| 55220 | g | Lösemittelgemische, halogenhaltig |  |  | zB aus Teilereinigung |  |
| 55370 | g | Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB „Nitroverdünnungen), auch Frostschutzmittel |  |  |  |  |
| 55274 | g | Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel |  |  |  |  |
| 55357 | g | Kaltreiniger, halogenfrei |  |  |  |  |
| 55502 | g | Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden |  |  |  |  |
| 55508 | g | Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden |  |  |  |  |
| 55509 |  | Druckfarbenreste, Kopiertoner |  |  |  |  |
| 55523 | g | Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften |  |  |  |  |
| 55905 | g | Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet |  |  |  |  |
| 55907 | g | Kitt und Spachtelabfälle nicht ausgehärtet |  |  |  |  |
| 57110 |  | Polyurethan, Polyurethanschaum |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 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) |  |  |  |  |
| 57133 |  | Carbonfaserverbund-stoffe, ausgehärtet |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 57502 |  | Altreifen und Altreifenschnitzel |  |  |  |  |
| 58107 |  | Stoff- und Gewebereste, Altkleider |  |  |   |  |
| 5820158203 | g | Filtertücher, Filter-säcke, Verunreinigte Textilien, mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimeng-ungen, vorwiegend organisch |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 5820258204 | g | Filtertücher, Filter-säcke, Verunreinigte Textilien, mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimeng-ungen, vorwiegend anorganisch |  |  | Spalte Hinweise und Anmerkungen der AVVO 2020 beachten! |  |
| 59201 | g | Reste von festen Bauchemikalien (zB Betonzusatzmittel, Dichtungsmasse, 2-Komponenten-Schäume) |  |  |  |  |
| 59202 | g | Reste von flüssigen Bauchemikalien (zB Trennöle) |  |  |  |  |
| 59305 | g | Unsortierte oder gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste |  |  |  |  |
| 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 |  |  |   |  |
| 91501 |  | Straßenkehricht |  |  |  |  |
| 91501 - 21 |  | Straßenkehricht – nur Einkehrsplitt als natürliche Gesteinskörnung |  |  |  |  |
| 91502 |  | Bankettschälgut von Straßen |  |  |  |  |
| 92103 |  | Obst- und Gemüseabfälle, Blumen |  |  | Biotonne |  |
| 94702 |  | Rückstände aus der Kanalreinigung |  |  |  |  |
| 94704 |  | Sandfanginhalte |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

## 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 am Firmenstandort.

Machen Sie allgemeine Angaben zu den Entsorgungsvorgängen auf Baustellen bzw. deren Dokumentation.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 Abfälle 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**](http://portal.wko.at/?466003&834)**)** |
|  |
| **Wo werden die Aufzeichnungen für nicht gefährliche Abfälle aufbewahrt?****(Hinweis: Aufzeichnungen sind getrennt nach Abfallart mit 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 organisatorischen Vorkehrungen werden bezüglich (Kunden-)Baustellen zur Erfüllung abfallrechtlicher Vorgaben insbesondere der Recycling-Baustoffverordnung getroffen?** (Abfallsammler/Abfallbilanz, Rückbau gemäß ÖNORM B 3151, Aufzeichnungen, Übergabe des Baurestmassen-Nachweisformular, Abfalltrennung auf Baustelle, Baustellenlogistik, Muldentausch, usw.) |
|  |
| **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:** [**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%3A//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!