

Abfallwirtschaftskonzept

Hinweis: Bitte füllen Sie alle Felder korrekt aus. Für alle Datumseingaben gilt das Format „TT.MM.JJJJ“.

Sie können das Formular direkt am Bildschirm ausfüllen und ausdrucken oder speichern. Das fertig ausgefüllte Formular übermitteln Sie bitte an die oben angeführte Kontaktadresse.

1.) Angaben über die Branche und den Zweck der Anlage

1.a Allgemeine Firmendaten

Firmenwortlaut

Anschrift

Ort

Telefon | Mobil

E-Mail

Homepage

Ansprechperson

(für die Behörde)

Konzeptersteller/in

Haus-Nr.

PLZ

Fax

- Zweck der Erstellung § 10 AWG und § 376 GewO (**über 20 Mitarbeiter**) § 10 AWG (**Aktualisierung**)
 § 353 GewO (**Neuanlage**) § 353 GewO (**Anlagenänderung**)

1.b Branche und Zweck der Anlage

Branchenbeschreibung

Zweck der Betriebsanlage
 (was wird produziert, verkauft,
 gelagert bzw. welche Dienst-
 leistungen werden angeboten)

Betriebsgröße

Anzahl der Beschäftigten

Abfallwirtschaftskonzept

1.c Verfahren und Anlagenteile

Kurze Beschreibung der Verfahren und Vorgänge, die zur Erreichung des technischen Zwecks der Betriebsanlage erforderlich sind und Auflistung aller Anlagenteile

Pos. Nr.	Anlagenteil	Größe/m ²	Geräte	Anzahl
z.B.	Büro	20	1x PC, 1x Drucker, 1x Kopiergerät	3

Abfallwirtschaftskonzept

2.) Verfahrensbezogene Darstellung

2.a Darstellung der abfallrelevanten Verfahren, Prozesse und Anlagenteile

Angabe der Kapazität und Zuordnung der Abfälle und Produktionsrückstände (soweit wie möglich)

Pos. Nr.	Beschreibung des Anlagenteils	Kapazität im Jahr	Abfälle
z.B.	Das Büro dient zur Auftragsabwicklung, Organisation und Erstellung von Infobroschüren	Broschüren: 10.000 Stk.	Papier

Abfallwirtschaftskonzept

3.) Abfallrelevante Darstellung

3.a Nicht gefährliche Abfälle

Stoffbezeichnung gemäß ÖNORM S2100 und Abfallverzeichnisverordnung	Schlüssel- nummer	jeweilige Menge in kg pro Jahr	Einsatzort/ Anfallsort (Pos. Nr. aus Tabelle 2a)	Übernehmer der Abfälle	Entleerungs- intervall	Behälterart Volumen
Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle	91101					
Biogene Abfälle, zur Kompostierung	92401					
Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	18718					
Weißglas (Verpackungsglas)	31468					
Buntglas (Verpackungsglas)	31469					
Eisenemballagen und -behältnisse (Metallverpackungen)	35105					
Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung	91207					
Fette z.B. (Frittieröle)	12302					
Speiseöle und Fette, Fettabscheiderinhalte, tierisch oder tierische Anteile enthaltend	92403					
Holzabfälle, Holzemballagen, nicht verunreinigt	17201					
Papier und Pappe beschichtet	18702					
Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt	35103					
Aluminium, Aluminiumfolien	35304					
Kunststoffemballagen und – behältnisse	57118					
Kunststofffolien	57119					
Altreifen und Altreifenschnitzel	57502					
Verpackungsmaterial und Kartonagen	91201					
Küchen- und Speiseabfälle, die tierische Speisereste enthalten	92402					
Weitere Abfälle nach der ÖNORM S2100 und der Abfallverzeichnisordnung, je nach Branche, eintragen						

Abfallwirtschaftskonzept

3.c Beschreibung der bereits durchgeführten Maßnahmen

4.) Darstellung der organisatorischen Vorkehrungen zur Einhaltung der abfallwirtschaftlichen Rechtsvorschriften

Abfallbeauftragter/e	<input style="width: 98%;" type="text"/>
Stellvertreter/in	<input style="width: 98%;" type="text"/>
Abfallbesitzernummer	<input style="width: 98%;" type="text"/>
Sonstige, für den Betrieb, abfallwirtschaftliche Rechtsvorschriften	z.B. Abfallnachweisverordnung, Verpackungsverordnung

Abfallsammler / -behandler	Identifikationsnummer
Holding Graz Services, Sturzgasse 8, 8020 Graz	9008390350270

Abfallwirtschaftskonzept

5.) Abschätzung der zukünftigen Entwicklung

geplante Maßnahmen zur Abfallvermeidung- u. Verwertung

6.) Beilagen

Lageplan (als Anhang)

7.) Datum und Unterschrift

.....
Datum

.....
Firmenmäßige Zeichnung

Abfallwirtschaftskonzept

Weitere Angaben zu Punkt 2 a

Pos. Nr.	Beschreibung des Anlagenteils	Kapazität im Jahr	Abfälle
z.B.	Das Büro dient zur Auftragsabwicklung, Organisation und Erstellung von Infobroschüren	Broschüren: 10.000 Stk.	Papier

