**Abfallwirtschaftliches Veranstaltungskonzept**

1. **Allgemeine Angaben zur Veranstaltung**

|  |  |
| --- | --- |
| Bezeichnung der Veranstaltung |  |
| Datum der Veranstaltung |  |
| Adresse des Veranstaltungsortes |  |
| Ansprechperson für das Abfallkonzept |  |
| Telefon |  |
| Email |  |
| Besucherzahl maximal gleichzeitig anwesend |  |
| Besucherzahl insgesamt |  |

1. **In welchen Bereichen werden bei der Veranstaltung Abfälle anfallen?**

* Beim Auf- und Abbau
* Bei der Getränke- und Essensausgabe
* Publikumsbereich
* Sonstiges:

1. **Auf- und Abbau für die Veranstaltung**
   1. Welche Abfälle werden beim Auf- und Abbau wie gesammelt?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Abfälle | Benötigte Behältergröße | Anzahl |
| Karton | * Pressmulde/-container |  |
| * Andere: |  |
| Diverse Kunststoffverpackungen (z.B. Verpackungsfolien, Kanister, Polystyrol etc.) | * Gelber Sack |  |
| * 240l |  |
| * 1100l |  |
| * Big Bags |  |
| * Mulde/Cont. mit \_\_ m³ |  |
| * Andere: |  |
| Restmüll | * 120l |  |
| * 240l |  |
| * 1100l |  |
| * Mulde/Cont. mit \_\_ m³ |  |
| * Andere: |  |
| Sperrmüll | * Mulde/Cont. mit \_\_ m³ |  |
| * Andere: |  |

* 1. Werden Abfallvermeidungsmaßnahmen (z.B. Mietsystem, Weiterverwendung der Konstruktion) getroffen?

1. **Getränke- und Essensausgabe**
   1. Für welche Getränke wird bei der Ausgabe ein Ein- bzw. Mehrwegsystem verwendet?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Mehrweg | Einweg | Material aus nachwachsenden Rohstoffen (bitte Material spezifizieren) |
| Mineral-/Leitungswasser |  |  |  |
| Fruchtsäfte |  |  |  |
| Energydrink |  |  |  |
| Bier |  |  |  |
| Wein |  |  |  |
| Mixgetränke |  |  |  |
| Spirituosen |  |  |  |
| Kaffee/Tee |  |  |  |
| Sonstige: |  |  |  |

* 1. Welche Gebinde werden im Getränkeeinkauf bezogen?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Mehrweg-gebinde | Einweg-gebinde | Verpackungen aus nachwachsenden Rohstoffen (bitte Material spezifizieren) |
| Mineral-/Leitungswasser |  |  |  |
| Fruchtsäfte |  |  |  |
| Energydrink |  |  |  |
| Bier |  |  |  |
| Wein |  |  |  |
| Mixgetränke |  |  |  |
| Sonstige: |  |  |  |

* 1. Für welches Geschirr wird bei der Ausgabe ein Ein- bzw. Mehrwegsystem verwendet?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Mehrweg | Einweg | Material aus nachwachsenden Rohstoffen (bitte Material spezifizieren) |
| Teller |  |  |  |
| Besteck |  |  |  |
| Sonstige: |  |  |  |

* 1. Wird die Ausgabe von Mehrweggebinden bei Getränken und Speisen aus sicherheitspolizeilichen Gründen behördlich untersagt?
* Ja -> im gesamten Veranstaltungsbereich, nur in Teilbereichen
* Ja, aber nur bei Getränken
* Ja, aber nur bei Speisen
* Nein
  1. Welche Abfälle werden im **Ausgabebereich** wie gesammelt?

| Abfälle | Benötigte Behältergröße | Anzahl |
| --- | --- | --- |
| Papierverpackungen | * 240l |  |
| * Mulde/Cont. mit \_\_ m³ |  |
| * Andere: |  |
| Glasverpackungen | * 120l |  |
| * 240l |  |
| * Mulde/Cont. mit \_\_ m³ |  |
| * Andere: |  |
| Metallverpackungen (z.B. Getränkedosen) | * 240l |  |
| * Mulde/Cont. mit \_\_ m³ |  |
| * Andere: |  |
| Leichtverpackungen | * Gelber Sack |  |
| * 240l |  |
| * Mulde/Cont. mit \_\_ m³ |  |
| * Andere: |  |
| Restmüll | * 120l |  |
| * 240l |  |
| * 1100l |  |
| * Mulde/Cont. mit \_\_ m³ |  |
| * Andere: |  |
| Biomüll | * 120l |  |
| * 240l |  |
| * Andere: |  |
| Fette & Öle | * 25l Fass |  |
| * 50l Fass |  |
| * Andere: |  |

1. **Allgemeines**
   1. Sind durch das Publikum zusätzliche Abfälle z.B. durch mitgebrachte Getränke oder Speisen zu erwarten?

* Ja
* Nein
  1. Welche Abfälle werden im **Publikumsbereich** wie gesammelt?

| Abfälle | Benötigte Behältergröße | Anzahl |
| --- | --- | --- |
| Papierverpackungen | * 240l |  |
| * Mulde/Cont. mit \_\_ m³ |  |
| * Andere: |  |
| Glasverpackungen | * 120l |  |
| * 240l |  |
| * Mulde/Cont. mit \_\_ m³ |  |
| * Andere: |  |
| Metallverpackungen (z.B. Getränkedosen) | * 240l |  |
| * Mulde/Cont. mit \_\_ m³ |  |
| * Andere: |  |
| Leichtverpackungen | * Gelber Sack |  |
| * 240l |  |
| * Mulde/Cont. mit \_\_ m³ |  |
| * Andere: |  |

| Abfälle | Benötigte Behältergröße | Anzahl |
| --- | --- | --- |
| Restmüll | * 120l |  |
| * 240l |  |
| * 1100l |  |
| * Mulde/Cont. mit \_\_ m³ |  |
| * Andere: |  |
| Biomüll | * 120l |  |
| * 240l |  |
| * Andere: |  |

* 1. Werden Flyer oder Give-aways bei Informations- bzw. Verkaufsständen ausgegeben?
* Ja
* Nein

Tipp: Die Ausgabe von umweltfreundlichen Give-aways wird empfohlen. Nähere Informationen finden Sie [hier](https://www.umweltberatung.at/greengimix) (https://www.umweltberatung.at/greengimix).

* 1. Wer führt die Reinigung des Veranstaltungsgeländes nach Ende der Veranstaltung durch?
* Veranstalter/in
* Gemeinde
* Beauftragte Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  1. Durch wen und wie werden die Mitwirkenden (z.B. Reinigungspersonal, Mitarbeiterinnen in der Gastronomie) bezüglich Abfalltrennung informiert bzw. geschult?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Gibt es schriftliche Unterlagen?

* Ja
* Nein
  1. Planliche Darstellung des Veranstaltungsgeländes mit Angaben zum Abfallsammelsystem

Um einen Überblick über die abfallrelevanten Bereiche und Sammelstellen zu erhalten, sollten in einer Skizze folgende Bereiche eingetragen werden: Veranstaltungsbereich mit einer Einteilung des Bereichs für die Gastronomie und das Publikum, Eingangsbereich(e), Aufstellplätze für Abfallcontainer und weitere abfallrelevante Einrichtungen. Bitte jedenfalls die Fläche kennzeichnen, die für die Besucherinnen öffentlich zugänglich ist.