

### 5.3 Abfallrecht / Kreislaufwirtschaft

Folgende Unterlagen liegen dem Antrag bei:

- Verzeichnis der aus dem Betrieb anfallenden Abfälle (Muster für die Erstellung der Antragsunterlagen)
- Prozessabfälle (Abfälle aus der Produktion oder aus dem Betrieb zur Entsorgung)
  - Abfälle aus Abfallbehandlungs- und Abfallanlagen zur Entsorgung

(Mustertabelle)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
lfd. Nr.	ASN	Handelsübliche Bezeichnungen	Zustand und Eigenschaften (R-Sätze, WGK, etc.)	Dokumentation Entsorgungswege	Jahresmenge t oder m <sup>3</sup>	Anfallort und Herkunft der Abfälle	Verfahren der Abfallentstehung (betriebsinterne Angaben und entsorgungsspezifische Angaben)	abfallwirtschaftliche Tätigkeit (sh. Erläuterungen zu 9)
A1								
A2								
A3								
A4								
A5								

#### Hinweise zur Erstellung:

- 1) Fortlaufende Nummerierung der Abfallquellen im Maschinenaufstellungsplan, Fließschema, etc.
- 2) ASN = Abfallschlüsselnummer gemäß der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)
- 3) Handelsübliche Bezeichnung des Abfalls bzw. charakteristische betriebsinterne Bezeichnungen
- 4) Beschreibung des Abfalls (Aggregatzustand - fest, flüssig, etc. / Eigenschaften - entzündlich, explosiv, reizend, ätzend, brennbar, R-Sätze, Wassergefährdungsklassen etc.)
- 5) Dokumentation der vorgesehene Entsorgungswege
  - Entsorgungsnachweisnummer für ENI, SNI (Verweis auf Anlage)
  - Welche Entsorgungswege (Adressen)?
  - Unterlagen zu den Entsorgungswegen in Anlage
- 6) Menge in t oder m<sup>3</sup> pro Jahr
- 7) Anfallort und Herkunft der Abfälle (ggf. Betriebseinheit gem. Maschinenaufstellungsplan)
  - Produktion (Prozessabfälle = P)
  - Abfallbehandlungsanlage (z. B. Sortieranlage, Pressen, Zerkleinern = AB)
  - Abfalllager (angenommener und zu entsorgender Abfall sind im wesentlichen identisch = AL)
- 8) Verfahren der Abfallentstehung
  - Produktionsabfall (Aus welchem Prozess entsteht der Abfall?)
  - Abfallbehandlungsanlage (R- bzw. D- Verfahren für internes und nachgeschaltetes Verfahren)
  - Abfallanlagen (R- bzw. D-Verfahren für nachgeschaltetes Verfahren)
- 9) abfallwirtschaftliche Tätigkeiten (innerbetriebliche Behandlung der Prozessabfälle)
  - Sammeln = ES
  - Grobsortierung = GS
  - Sortieranlage = S
  - Vorbehandlung (z. B. Pressen, Zerkleinern) = B
  - Lagerung = L
  - Umschlag = U

(Bezeichnung der dazu verwendeten Flächen, Einrichtungen, Geräte, sowie Angaben zu deren Beschaffenheit, Kapazitäten sind in den Antragsunterlagen zu erläutern etc.)

**Angaben zu den:**

<input type="checkbox"/>	Bedingungen unter denen die jeweiligen abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten durchgeführt werden (z.B. Verwendung von Stellwänden, Art der Befestigung der Lagerflächen, Größe der Flächen, maximale Stapel-/Schütthöhen, durchschnittliche Dichten bezogen auf das Lagergut in t/m <sup>3</sup> , Gesamtlagerkapazität, max. Durchsatz in den nach der 4. BImSchV einschlägigen Zeiteinheiten, max. Betriebszeiten, Entwässerung, etc.) und Darstellung der dafür genutzten Flächen in den Lageplänen, mit Angabe der jeweiligen Nutzung.
<input type="checkbox"/>	Maßnahmen zur Vermeidung von Abfällen
<input type="checkbox"/>	Maßnahmen zur ordnungsgemäßen und schadlosen stofflichen oder energetischen Verwertung der Abfälle (Angaben zur nachgeschalteten Verwertung, Anlagenzulassungen, Anlieferungsbedingungen)
<input type="checkbox"/>	Gründen warum eine weitergehende Vermeidung oder Verwertung technisch nicht möglich oder nicht zumutbar ist
<input type="checkbox"/>	Maßnahmen zur Beseitigung nicht zu vermeidender oder zu verwertender Abfälle einschließlich der rechtlichen und tatsächlichen Durchführbarkeit dieser Maßnahmen und Entsorgungswege
<input type="checkbox"/>	Maßnahmen zur Behandlung der bei einer Betriebseinstellung vorhandenen Abfälle
<input type="checkbox"/>	Maßnahmen nach den Vorgaben der Verordnungen nach dem Krw-/AbfG (z. B. Gewerbeabfall-, Altholzverordnung)

**Verantwortlicher Ansprechpartner für Abfallentsorgung** (ggf. Betriebsbeauftragter für Abfall):

Name	Vorname
Telefon	E-Mail
Betriebsbeauftragter für Abfall	
<input type="checkbox"/>	Ja
<input type="checkbox"/>	Nein