

ANLIEFERUNGSBEDINGUNGEN FÜR DIE ENTSORGUNG VON GASEN IN DRUCKBEHÄLTERN IN DER RÜCKSTANDSVERBRENNUNGSANLAGE (RVA)

>> Voraussetzungen für die Annahme

Voraussetzung für die Annahme von Abfällen ist der bestätigte Nachweis entsprechend der Nachweisverordnung oder EU-AbfallverbringungsVO.

Angenommen werden nur Abfälle, die im Anhang des EfbV-Zertifikats aufgeführt sind. Für nicht gelistete und im Zertifikat mit Einzelfallentscheidungen vermerkte Abfallarten ist die Beantragung einer behördlichen Genehmigung erforderlich. [EfbV-Zertifikat](#)

Das vom Beförderer eingesetzte Fahrpersonal muss in der Lage sein, den Anweisungen des Betriebspersonals Folge zu leisten und muss hierzu über die erforderlichen Deutschkenntnisse verfügen.

>> Allgemeine Anlieferungsbedingungen Druckgase

- Die Gasflaschen/Druckgasbehälter sowie deren Ventile müssen in einwandfreien Zustand sein und eine technische sowie gefahrlose Entsorgung ermöglichen können. Flaschen mit beschädigten Ventilen können nicht angenommen werden.
- Jedes Gebinde muss die von der Anlage vergebene Rückstandsnummer tragen.
- Eindeutige, unverwechselbare, gut lesbare und wetterfeste Beschriftung der Gebinde.
- Gasflaschen und Gebinde müssen vom Kunden zurückgenommen werden. Es erfolgt keine Entsorgung oder Verschrottung von Leergebinden.
- Bei der Entsorgung von Kleinmengen und Gaskartuschen mit verschiedenen Inhaltsstoffen oder Zusammensetzungen muss vor jeder Anlieferung eine Auflistung der Einzelstoffe in Form einer Packliste versendet werden.

Von der Annahme **ausgeschlossen** sind ¹⁾:

- Allgemein polymerisierbare, instabile und/oder temperaturempfindliche Gase
- Gase mit Temperaturklassen $\geq T4$
- Gase mit einer maximalen Lagertemperatur $< 60^{\circ}\text{C}$
- Gase mit einem LC_{50} -Wert größer 200 ml/m^3
- Gase mit folgender Einstufung gem. CLP-Verordnung:
 - Selbstzersetzliche Stoffe/Gemische - H240...H242
 - Akute Toxizität Kat. 1 – H300
 - Akute Toxizität Kat. 1 – H310
 - Akute Toxizität Kat. 1 – H330
- Acetylen (CAS-Nummer: 74-86-2)
- Brommethan (CAS-Nummer: 74-83-9)
- Ethylenoxid (CAS-Nummer: 75-21-8)

1) Ausnahmen von diesen Kriterien können für kleine Laborgasflaschen mit maximal 1 Liter Volumen gemacht werden. Die allgemeinen Anlieferungsbedingungen müssen beachtet werden.

>> Technische Spezifikation

- Zur Entsorgung verwendete, ADR-zugelassene, ortsveränderliche Druckbehälter müssen klar gekennzeichnete Ventile für Gas- und Flüssigphase aufweisen.
- Vor der Entsorgung sind die gewählten Druckbehälter mit der Entsorgungsanlage abzustimmen. Technische Zeichnungen werden ggf. angefordert. Etwaig anzufertigende Ventil-Anschlussstücke können ggf. zu Zusatzkosten bei der Entsorgung führen.
- Der maximal zulässige Druck der Behälter beträgt 40 bar.
- Für Anfragen zur Entsorgung von Behältern mit höheren Drücke (> 40 bar) werden spezielle Druckminderer benötigt, welche ggf. zu Zusatzkosten bei der Entsorgung führen können.

>> Fluorierte Treibhausgase und ozonabbauende Stoffe

- Seitens Abfallerzeuger muss zwecks Berichterstattung an die EU eine jährliche Übersicht der beim Entsorger angelieferten Mengen fluorierte Treibhausgase (F-Gase) und ozonabbauender Stoffe (ODS) zur Verfügung gestellt werden.
- Stoffe, die unter die aktuell geltenden Verordnungen zur Verwendung fluorierte Treibhausgase ozonabbauender Stoffe fallen, unterliegen speziellen Berichtspflichten und müssen bei der Entsorgung explizit aufgelistet werden.
- Im Rahmen der Erstellung des Entsorgungsbogens sind diese Stoffe in den dafür vorgesehenen Feldern aufzulisten.

>> Zu beachten bei der Anlieferung!

- Bitte reichen Sie mindestens zwei Wochen vor der beabsichtigten Anlieferung etwaige Gebindelisten und Analysen zur Prüfung und Freigabe ein.
- Die Bestimmungen der Gefahrstoffverordnung und des ADR sind zu beachten.

>> Anlieferungszeiten und Kontakt RVA

Die Abfallannahme erfolgt nach Vereinbarung in der LKW-Annahme (Geb. E322)

Anlieferungszeiten

- Montag bis Freitag von 07:00-16:00 Uhr

Kontakt/Disposition

- Telefon 069 - 305 4002
 - Mobil +49 174 3292863
<mailto:ingangskontrolle.rva@infraserv.com>
-