

**Beispielliste gefährlicher Güter nach der  
Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB)**

**Klasse 1      Explosivstoffe und Gegenstände mit Explosivstoff**

<b>0328</b>	<b>Patronen für Waffen, mit inertem Geschoss</b>	<b>1.2 C</b>
<b>0336</b>	<b>Feuerwerkskörper</b>	<b>1.4 G</b>
<b>0337</b>	<b>Feuerwerkskörper</b>	<b>1.4 S</b>
<b>0338</b>	<b>Patronen für Waffen</b>	<b>1.4 C</b>
<b>0339</b>	<b>dto.</b>	

**Vorkommen:**

Speditionen im Auftrag der Bundeswehr/NATO-Truppen, Steinbrüche, Waffengeschäfte, saisonbedingt (Feuerwerkskörper), Lebensmittelmärkte, bäuerliche Genossenschaften, Landhandel, Drogerien.

**Klasse 2      Gase**

**Klassifizierungscode**

		↓
<b>Verdichtete Gase</b> -in Flaschen-	<b>1072 Sauerstoff,</b> <b>1006 Argon, 1066 Stickstoff</b>	<b>1 O</b> <b>1 A</b>
<b>Verflüssigte Gase</b> -in Flaschen-	<b>1965 Butan- u. Propan</b> <b>1013 Kohlendioxid (Kohlensäure)</b>	<b>2 F</b> <b>2 A</b>
<b>Tiefgekühlte verflüssigte Gase</b> -in Tanks-	<b>1073 Sauerstoff</b> <b>2187 Kohlendioxid</b>	<b>3 O</b>
<b>Unter Druck gelöste Gase</b> -in Flaschen-	<b>1001 Acetylen</b>	<b>4 F</b>
<b>Druckgaspackungen</b> <b>Gefäße, klein, mit Gas</b> <b>(Gaspatronen)</b>	<b>1950 Druckgaspackungen (Spraydosen)</b> <b>2037 Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen),</b> <b>ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar</b>	<b>5 *</b> <b>5 *</b>

**Bem.\* Buchstabe nach Inhalt: A, O, T, TC, TO, TOC, F, TF, TFC**

**Vorkommen:**

Metallverarbeitende Betriebe, Flüssiggashandel, Brennstoffhandel, Flaschengashandel, Brauereien, Bierverleger, Krankenhäuser, Lackhandlungen, Haushaltswaren- u. Eisenhandlungen, Einkaufsmärkte, Handel für Freizeitartikel, Kfz.-Betriebe, Tankstellen, Fischzuchten, Speditionen, Dachdecker, Bauunternehmen.

**Klasse 3      Entzündbare flüssige Stoffe**

Stoffe mit einem Flammpunkt unter 23°C , nicht giftig, nicht ätzend

**1090 Aceton, 1203 Benzin, 1170 Ethylalkohol (Ethanol) mit mehr als 70% Alkohol**      **F1**

**1263 Farben/Lacke/Poliermittel/Verdünner, 1133 Klebstoffe**      **F1**

Stoffe mit einem Flammpunkt unter 23°C, giftig

**1230 Methanol**      **FT1**

Mittel zur Schädlingsbekämpfung (**Pestizide**) mit einem Flammpunkt unter 23°C\*      **FT2**

(\*Pestizide, die sehr giftig, giftig od. schwach giftig sind u. einen Flammpunkt von 23°C oder mehr haben, sind Stoffe der Kl. 6.1; TF2)

Stoffe mit einem Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 61°C, die schwach giftig oder schwach ätzend sein können

**1300 Terpentinölersatz, 1267 Petroleum, 1170 Ethylalkohol 24% bis 70%,**  
**1202 Dieselkraftstoff / Heizöl, 1993 Altöl unbekannter Herkunft**      **F1**

**Abfälle, die Stoffe der Klasse 3 enthalten**

**Vorkommen:**

Baufirmen, Dachdecker, Großmärkte, Bodenleger, Holzhandlungen, Sägewerke, Schreinereien, metallverarbeitende Betriebe, Lack- u. Farbenhandel, Speditionen, Kfz.-Werkstätten, Tankstellen, Abfallbeseitigungsunternehmen, Drogerien, Apotheken, Chemikalienhandel, Baumärkte, bäuerliche Genossenschaften, Landhandel.

**Klasse 4.1      Organische entzündbare feste Stoffe und. Gegenstände**

<b>1944 Sicherheitszündhölzer</b> (Heftchen, Briefchen od. Schachteln),	<b>F1</b>
<b>2623 Feueranzünder, fest, mit entzündbaren flüssigen Stoffen getränkt</b>	<b>F1</b>
<b>2000 Zelluloid</b> (in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren usw.)	<b>F1</b>

**3175 Feste Stoffe oder Gemische aus festen Stoffen** (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), **die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 61°C enthalten, n.a.g.** **F1**

**Vorkommen:**

Filmverarbeitende Betriebe, Heizkraftwerke, metallverarbeitende Industrie, Kfz.-Werkstätten, Tankstellen, Gießereien, Abfallbeseitigungs- und Entsorgungsunternehmen.

**Klasse 4.2    Selbstentzündliche Stoffe**

<b>1364 Baumwollabfälle ölhaltig, 1373 Fasern od. Gewebe imprägniert mit Öl</b>	<b>S2</b>
<b>3088 Selbsterhitzungsfähiger organischer fester Stoff, n.a.g. (MEWA-Lappen)</b>	<b>S2</b>

**Vorkommen:**

Metallverarbeitende Betriebe, Abfallbeseitigungs- u. Entsorgungsunternehmen u.a.

**Klasse 4.3    Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln**

(Alkalimetalle wie z.B.)

<b>1415 Lithium, 2257 Kalium, 1428 Natrium</b>	<b>W2</b>
<b>1400 Barium, 1401 Calcium</b>	<b>W2</b>
<b>1402 Calciumcarbid (Karbid)</b>	<b>W2</b>

**Vorkommen:**

Apotheken, Drogerien, Batteriehersteller, Chemikalienhandel, Labore

**Klasse 5.1    Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe**

<b>2015 Wasserstoffperoxid, stabilisiert oder wässrige Lösung, stabilisiert mit mehr als 60% Wasserstoffperoxid</b>	<b>OC1</b>
<b>2014 Wasserstoffperoxid wässrige Lösung mit mindestens 20% aber höchstens 60% Wasserstoffperoxid</b>	<b>OC1</b>
<b>2984 Wasserstoffperoxid wässrige Lösung mit mindestens 8% aber weniger als 20% Wasserstoffperoxid</b>	<b>O1</b>
<b>1452 Calciumchlorat, 1485 Kaliumchlorat, 1495 Natriumchlorat</b>	<b>O2</b>
<b>2067 Ammoniumnitratthaltige Düngemittel (bzw. Klasse 9, UN 2071)</b>	<b>O2</b>

**Vorkommen:**

Drogerien, Apotheken, Chemikalienhandel, Labore, Landhandel, bäuerliche Genossenschaften, Speditionen.

**Klasse 5.2    Organische Peroxide**

<b>3105 Organisches Peroxid Typ D, flüssig</b>	<b>P1</b>
--	-----------

**Vorkommen:**

Drogerien, Apotheken, Chemikalienhandel, Speditionen.

**Klasse 6.1    Giftige Stoffe**

<b>1051/1614 Cyanwasserstoff (Blausäure)</b>	<b>TF1</b>
<b>1547 Anilin</b>	<b>T1</b>
<b>1897 Tetrachlorethylen (Perchlorethylen), 2831 1,1,1-Trichlorethan</b>	<b>T1</b>
<b>Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide; Flammpunkt &gt; 23°C)</b>	<b>TF2</b>

**Vorkommen:**

Apotheken, Drogerien, Chem. Reinigungen, Galvanisierbetriebe, Abfallbeseitigungsunternehmen, Landhandel, bäuerliche Genossenschaften, Lack- u. Farbenhandel, Speditionen, Lagerhäuser.

**Klasse 6.2     Ansteckungsgefährliche Stoffe mit hohem Gefährdungspotential**

<b>2814 Ansteckungsgefährlicher Stoff, gefährlich für Menschen</b>	<b>I1</b>
<b>2900 Ansteckungsgefährlicher Stoff, nur gefährlich für Tiere</b>	<b>I2</b>
<b>3291 Klinischer Abfall, unspezifiziert, n.a.g.</b>	<b>I3</b>

**Vorkommen:**

Krankenhäuser, Tierkliniken, Versuchslaboratorien, Bauhöfe

**Klasse 7     Radioaktive Stoffe**

**Vorkommen:**

Röntgeninstitute (Krankenhäuser, Kliniken, Ärzte), Tank- u. Kesselbau, pharmazeutische Betriebe, Apothekenlieferanten, Speditionsbetriebe, Werkstoffprüfanstalten.

**Klasse 8     Ätzende Stoffe**

<b>2796 Schwefelsäure mit höchstens 51% Säure (Batteriesäure)</b>	<b>C1</b>
<b>2031 Salpetersäure mit mehr als 70% Säure</b>	<b>CO1</b>
<b>2031 Salpetersäure mit höchstens 70% Säure</b>	<b>CO1</b>
<b>2789 Essigsäure, Lösung mit mehr als 80 Masse-% Säure</b>	<b>CF1</b>
<b>1779 Ameisensäure</b>	<b>C3</b>
<b>1823 Natriumhydroxid, fest (Ätznatron)</b>	<b>C6</b>
<b>1814 Kaliumhydroxidlösung (Kalilauge)</b>	<b>C5</b>
<b>1824 Natriumhydroxidlösung (Natronlauge)</b>	<b>C5</b>
<b>2672 Ammoniaklösung in Wasser 10%-35%</b>	<b>C5</b>
<b>1903 Desinfektionsmittel, flüssig, ätzend, n.a.g.</b>	<b>C9</b>

**Vorkommen:**

Kfz.-Betriebe, Tankstellen, Apotheken, Drogerien, Chemiekalienhandel, Speditionen, Lagerhäuser, Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Metallveredelungsbetriebe, Lackierereien, Kläranlagen, Schwimmbäder, Hersteller u. Lager v. Haushaltsreinigungsmitteln, Gebäudereinigung.

**Klasse 9     Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände**

<b>2212 Asbest blau oder braun</b>	<b>M1</b>
------------------------------------	-----------

2590 Asbest weiß	M1
2315 Polychlorierte Biphenyle <u>flüssig</u> u. 3151 Terphenyle <u>fl.</u> (PCB u. PCT) u. 3152 Polyhalogenierte Biphenyle <u>fest</u> u. 3152 Terphenyle <u>fest</u> sowie Gemische, die diese Stoffe enthalten.	M2
Geräte, wie Transformatoren, Kondensatoren u. hydraulische Geräte, die Stoffe oder Gemische der Klassifizierung M2 enthalten.	
2211 Schäumbare Polymer-Kügelchen, die entzündbare Dämpfe abgeben	M3
3090 Lithium-Metall-Batterien, 3091 Lithium-Metall-Batterien in Ausrüstungen	M4
3268 Airbag-Gasgeneratoren, Airbag-Module, Gurtstraffer	M5
3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (Wasserverunreinigende <u>flüssige</u> Stoffe, Lösungen u. Gemische)	M6
3077 Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (Wasserverunreinigende <u>feste</u> Stoffe und Gemische)	M7

**Vorkommen:**

Energieversorgungsunternehmen, Großbetriebe mit eigener Stromversorgung, Elektrobetriebe (Kleinkondensatoren), Speditionen, Sammelstellen, Betriebe für Bausanierung, Batteriehersteller, Kfz.-Werkstätten, Abfall- und Entsorgungsunternehmen, Firmen, die Umgang mit wassergefährdenden Stoffen haben.

---

**Wir weisen darauf hin, dass diese Liste nicht erschöpfend ist und nur einen Auszug aus den der GGVSEB unterliegenden Stoffen darstellt.**

Die Unternehmer oder Inhaber von Betrieben werden gebeten, anhand der im Betrieb vorkommenden gefährlichen Güter (*Kennzeichnung der Verpackung*) bzw. anhand von Sicherheitsdatenblättern (*vom Hersteller bzw. Lieferanten zu beziehen*) festzustellen, ob bzw. welche der GGVSEB unterliegenden Güter für den Betriebsablauf vorgehalten werden und dies in dem Antwortschreiben an die Gefahrgutüberwachungsstelle mitzuteilen.

---

**Der Bürgermeister der Stadt Büdingen  
als Ordnungsbehörde für den gemeinsamen  
örtlichen Ordnungsbehördenbezirk  
- Gefahrgutüberwachung –  
Eberhard-Bauner-Allee 16  
63654 Büdingen**

	<u>Tel.:</u>	<u>PC-Fax:</u>
Herr Schnierle	0 60 42 – 884 - 1363	884 - 2363
Herr Budde	0 60 42 – 884 - 1361	884 - 2361
Frau Hübner	0 60 42 – 884 - 1362	884 - 2362

**E-Mail:**                    [gefahrgut@stadt-buedingen.de](mailto:gefahrgut@stadt-buedingen.de)

---

**Sprechzeiten:**            Mo. – Fr. 08:00 – 12:00 Uhr