

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

Klasse 1 Explosivstoffe und Gegenstände mit Explosivstoff

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

Vorkommen:

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

Klasse 2 Gase

Klassifizierungscode



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

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

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

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

Vorkommen:

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

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

(Alkalimetalle wie z.B.)

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

Vorkommen:

Apotheken, Drogerien, Batteriehersteller, Chemikalienhandel, Labore

Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe

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

Vorkommen:

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

Klasse 5.2 Organische Peroxide

3105 Organisches Peroxid Typ D, flüssig	P1
--	-----------

Vorkommen:

Drogerien, Apotheken, Chemikalienhandel, Speditionen.

Klasse 6.1 Giftige Stoffe

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

Vorkommen:

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

Klasse 6.2 Ansteckungsgefährliche Stoffe mit hohem Gefährdungspotential

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

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

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

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

2212 Asbest blau oder braun	M1
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

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