



Bis auf Güter der Gefahrgutklassen 1 und 7 nimmt die Post viele klar festgelegte Gefahrgüter zur Versendung an.

## Gefahrgut im Postversand

### Ab die Post mit der Positivliste

Zum 1. Juli 2013 hat DHL die Regelungen für die Beförderung von gefährlichen Stoffen und Gegenständen im innerdeutschen Paketdienst geändert.<sup>1)</sup> In der Tabelle sind die Änderungen ge-

genüber der Vorläuferversion 2011 farblich kenntlich gemacht: grün steht für Vereinfachungen, rot für Verschärfungen. Es wird schnell ersichtlich, dass die Vereinfachungen überwiegen.

#### Norbert Müller

Öff. bestellter und vereidigter Sachverständiger für Gefahrguttransport und -lagerung, Duisburg

#### Quelle:

1) [WWW.DHL.DE/content/daM/dhIde/downloads/paket/agb-2013/infoblatt-gefahr-gut-072013.pdf](http://WWW.DHL.DE/content/daM/dhIde/downloads/paket/agb-2013/infoblatt-gefahr-gut-072013.pdf).

#### Erlaubte Gefahrgüter im nationalen Paketversand der Deutschen Post AG seit 1. Juli 2013 (Erweiterungen sind durch Zusatzvereinbarung möglich!)

| Klasse | Klass.-Code   | Verp.-Gruppe | UN-Nr.   | Benennung                            | Innenverpackung maximal | Versandstück maximal |
|--------|---|--------------|--|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 2      | 1A  | -            | 1006   | Argon, verdichtet                    | 0,6 l                   | 30 kg                |
|        | 1A  | -            | 1046   | Helium, verdichtet                   | 0,6 l                   | 30 kg                |
|        | 1A  | -            | 1066   | Stickstoff, verdichtet               | 0,6 l                   | 30 kg                |
|        | 2A  | -            | 1013   | Kohlendioxid                         | 0,6 l                   | 30 kg                |
|        | 2O  | -            | 1070   | Distickstoffmonoxid                  | 25 g                    | 30 kg                |
|        | 5A, 5O, 5F  | -            | 1950   | Druckgaspackungen                    | 1 l                     | 10 l                 |
|        | 5A, 5O, 5F  | -            | 2037   | Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen) | 1 l                     | 10 l                 |
|        | 5C, 5CO, 5FC  | -            | 1950   | Druckgaspackungen                    | 0,5 l                   | 2 l                  |
|        | 6A  | -            | 1044   | Feuerlöscher                         | gemäß SV 594            | 30 kg                |
|        | 6A  | -            | 2857   | Kältemaschinen                       | gemäß SV 119            | 30 kg                |
| 6A     | -   | 3164         | Gegenstände unter pneumatischem oder hydraulischem Druck | gemäß SV 119                         | 30 kg                   |                      |
|        | 1A, 2A, 3A, 4A (außer UN 1043), 5T, 5TC, 5TF, 5TFC, 5TO, 5TOC | -            | versch.  | verschiedene                         | 120 ml                  | 0,5 l                |
| 3      | F1  | I            | 1133, 1139, 1210, 1263, 1267, 1268, 1863, 1866, 3295     | verschiedene                         | 0,5 l                   | 2 l                  |
|        | F1  | II           | versch.  | verschiedene                         | 1 l                     | 4 l                  |
|        | F1  | III          | versch.  | verschiedene                         | 3 l                     | 6 l                  |
|        | F3  | II           | 3269   | Polyesterharz-Mehrkomponentensysteme | 0,5 l                   | 2 l                  |
|        | F3  | III          | 3269   | Polyesterharz-Mehrkomponentensysteme | 1 l                     | 4 l                  |
|        | FT1   | II           | versch.  | verschiedene                         | 0,5 l                   | 4 l                  |

Foto: picture alliance/dpa

**Erlaubte Gefahrgüter im nationalen Paketversand der Deutschen Post AG seit 1. Juli 2013**

(Erweiterungen sind durch Zusatzvereinbarung möglich!)

| Klasse | Klass.-Code                               | Verp.-Gruppe | UN-Nr.              | Benennung   | Innenverpackung maximal | Versandstück maximal |
|--------|---|--------------|---------------------|---|-------------------------|----------------------|
|        | FT1                                       | III          | versch.             | verschiedene  | 1 l                     | 4 l                  |
|        | FC  | II           | versch.             | verschiedene  | 0,5 l                   | 2 l                  |
|        | FC  | III          | versch.             | verschiedene  | 1 l                     | 4 l                  |
| 4.1    | F1, F3                                    | II           | versch.             | verschiedene  | 0,5 kg                  | 2 kg                 |
|        | F1, F3                                    | III          | versch.             | versch. (außer UN 1331 und 1944)                              | 1 kg                    | 4 kg                 |
|        | F1  | III          | 1331                | Zündhölzer, überall zündbar                                   | 1 kg                    | 27 kg                |
|        | F1  | III          | 1944                | Sicherheitszündhölzer   | 5 kg                    | 20 kg                |
| 4.3    | W1, W2, WF1, WF2, WC1, WC2, WT1, WT2      | II           | versch.             | verschiedene  | 500 ml bzw. g           | 2 l bzw. kg          |
|        | W1, W2, WF1, WF2, WC1, WC2, WT1, WT2      | III          | versch.             | verschiedene  | 1 l bzw. kg             | 4 l bzw. kg          |
| 5.1    | O2  | II           | 1479                | Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, n.a.g.        | 500 g                   | 10 kg                |
|        | O2  | II           | 1748                | Calciumhypochlorit, trocken                                   | 500 g                   | 10 kg                |
|        | O2  | II           | 2465                | Dichlorisocyanursäure, trocken                                | 500 g                   | 10 kg                |
|        | O2  | II           | 2468                | Trichlorisocyanursäure, trocken                               | 500 g                   | 10 kg                |
|        | O2  | II           | 2880                | Calciumhypochlorit, hydratisiert                              | 500 g                   | 10 kg                |
|        | O2  | II           | 3212                | Hypochlorite, anorganische, n.a.g.                            | 500 g                   | 10 kg                |
|        | O2  | III          | 1479                | Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, n.a.g.        | 1 kg                    | 10 kg                |
|        | O2  | III          | 2208                | Calciumhypochlorit, Mischung, trocken                         | 1 kg                    | 10 kg                |
|        | O1, O2, OC1, OC2, OT1, OT2                | II           | versch.             | versch. (außer UN 1479, 1748, 2465, 2468, 2880, 3212)         | 0,5 l bzw. kg           | 2 l bzw. kg          |
|        | O1, O2, OC1, OC2, OT1, OT2                | III          | versch.             | verschiedene (außer UN 1479, 2208)                            | 1 l bzw. kg             | 4 l bzw. kg          |
|        | OC†                                       | II           | 2014                | Wasserstoffperoxid, wässrige Lösung                           | 500 ml                  | 3 l                  |
| 5.2    | P1  | -            | 3101                | Organisches Peroxid, Typ B, flüssig                           | 25 ml                   | 1 l                  |
|        | P1  | -            | 3102                | Organisches Peroxid, Typ B, fest                              | 100 g                   | 1 kg                 |
|        | P1  | -            | 3103                | Organisches Peroxid, Typ C, flüssig                           | 25 ml                   | 1 l                  |
|        | P1  | -            | 3104                | Organisches Peroxid, Typ C, fest                              | 100 g                   | 1 kg                 |
|        | P1  | -            | 3105                | Organisches Peroxid, Typ D, flüssig                           | 125 ml                  | 1 l                  |
|        | P1  | -            | 3106                | Organisches Peroxid, Typ D, fest                              | 500 g                   | 2 kg                 |
|        | P1  | -            | 3107                | Organisches Peroxid, Typ E, flüssig                           | 125 ml                  | 1 l                  |
|        | P1  | -            | 3108                | Organisches Peroxid, Typ E, fest                              | 500 g                   | 2 kg                 |
|        | P1  | -            | 3109                | Organisches Peroxid, Typ F, flüssig                           | 125 ml                  | 1 l                  |
|        | P1  | -            | 3110                | Organisches Peroxid, Typ F, fest                              | 500 g                   | 2 kg                 |
| 6.1    | T1-T7, T9, TC2, TC4, TF2, TF3, TO2, TW2   | II           | versch.             | verschiedene  | 0,1 l bzw. 0,5 kg       | 1 l bzw. 2 kg        |
|        | T1 - T7, TF2                              | III          | versch.             | verschiedene  | 1 l bzw. kg             | 4 l bzw. kg          |
| 6.2 *) | I4  | -            | 3373                | Biologischer Stoff, Kategorie B                               | 1 l / 4 kg              | 4 l / 4 kg           |
| 8      | C1-C10, CF1, CF2, CO1, CO2, CT1, CT2, CFT | II           | versch.             | verschiedene  | 0,5 l bzw. kg           | 2 l bzw. kg          |
|        | C1-C10, CF1, CF2, CO1, CO2, CT1, CT2, CFT | III          | versch.             | verschiedene  | 1 l bzw. kg             | 4 l bzw. kg          |
|        | CT3                                       | III          | 3506                | Quecksilber in hergestellten Gegenständen                     | 1 kg                    | 4 kg                 |
|        | C11                                       | -            | 2800                | Batterien, nass, auslaufsicher                                | gemäß SV 238            | 30 kg                |
|        | C11                                       | -            | 3028                | Batterien, trocken, Kaliumhydroxid, fest, enthaltend          | 2 kg                    | 4 kg                 |
| 9      | M4  | II           | 90, 309, 3480, 3481 | Lithiumbatterien, auch in Ausrüstungen                        | gemäß SV 188            | 30 kg                |
|        | M5  | -            | 2990 / 3072         | Rettungsmittel, selbstaufblasend / nicht selbstaufblasend     | gemäß SV 296            | 30 kg                |
|        | M6  | III          | 3082                | Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.                     | 1 l                     | 4 l                  |
|        | M7  | III          | 3077                | Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.                        | 1 kg                    | 4 kg                 |
|        | M8  | -            | 3245                | GMMO bzw. GMO (ohne flüssigen Stickstoff)                     | gemäß SV 219            | 30 kg                |
|        | M11                                       | -            | 3316                | Chemie-Testsätze und Erste-Hilfe-Ausrüstungen                 | gemäß SV 251            | 30 kg                |
|        | M11                                       | -            | 2807                | Magnetisierte Stoffe  | nicht begrenzt          | 30 kg                |
|        | M11                                       | -            | 3499                | Kondensatoren mit einer Energiespeicherkapazität von ≤ 0,3 Wh | gemäß SV 361            | 30 kg                |

\*) nur als Brief.

Für die Produkte Brief (national und international), Päckchen (national und international) und Paket international werden Gefahrgüter nicht akzeptiert.

rot: Erneuerung, die eine Verschärfung darstellt.

grün: Neuregelung, die eine Erleichterung darstellt.

versch. = alle UN-Nummern, die in die Klasse unter diesen Klassifizierungscode fallen.