

**BESEITIGUNGSVERFAHREN (Nr.11)**

- D1 Ablagerungen in oder auf dem Boden (z.B. Deponien usw.)
- D2 Behandlung im Boden (z.B. biologischer Abbau von flüssigen oder schlammigen Abfällen im Erdreich usw.)
- D3 Verpressung (z. B. Verpressung pumpfähiger Abfälle in Bohrlöcher, Salzdome oder natürliche Hohlräume usw.)
- D4 Oberflächenaufbringung (z.B. Ableitung flüssiger oder schlammiger Abfälle in Gruben, Teiche oder Lagunen usw.)
- D5 Speziell angelegte Deponien (z.B. Ablagerung in abgedichteten, getrennten Räumen, die gegeneinander und gegen die Umwelt verschlossen und isoliert werden, usw.)
- D6 Einleitung in ein Gewässer mit Ausnahme von Meeren/Ozeanen
- D7 Einleitung in Meere/Ozeane, einschliesslich Einbringung in den Meeresboden
- D8 Biologische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in dieser Liste beschrieben ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der in dieser Liste aufgeführten Verfahren entsorgt werden
- D9 Chemisch-physikalische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in dieser Liste beschrieben ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der in dieser Liste aufgeführten Verfahren entsorgt werden (z. B. Verdampfen, Trocknen, Kalzinieren usw.)
- D10 Verbrennung an Land
- D11 Verbrennung auf See
- D12 Dauerlagerung (z.B. Lagerung von Behältern in einem Bergwerk usw.)
- D13 Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der in dieser Liste aufgeführten Verfahren
- D14 Rekonditionierung vor Anwendung eines der in dieser Liste aufgeführten Verfahren
- D15 Lagerung bis zur Anwendung eines der in dieser Liste aufgeführten Verfahren

**VERWERTUNGSVERFAHREN (Nr. 11)**

- R1 Verwendung als Brennstoff (ausser bei Direktverbrennung) oder andere Mittel der Energieerzeugung (Energieerzeugung (OECD) / Hauptverwendung als Brennstoff oder andere Mittel der Energieerzeugung (Energieerzeugung (OECD) /
- R2 Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln
- R3 Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden
- R4 Verwertung/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen
- R5 Verwertung/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen
- R6 Regenerierung von Säuren und Basen
- R7 Wiedergewinnung von Bestandteilen, die der Bekämpfung der Verunreinigung dienen
- R8 Wiedergewinnung von Katalysatorbestandteilen
- R9 Altölraffination oder andere Wiederverwendungsmöglichkeiten (Altöl)
- R10 Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder der Forstwirtschaft
- R11 Verwendung von Rückständen, die bei einem der unter R1 bis R10 aufgeführten Verfahren gewonnen werden
- R12 Austausch von Abfällen, um sie einem der unter R1 bis R10 aufgeführten Verfahren zu unterziehen
- R13 Ansammlung von Stoffen, die für eines der in dieser Liste aufgeführten Verfahren vorgesehen sind

**VERPACKUNGSARTEN (Nr. 7)**

- 1. Trommel/Fass
- 2. Holzfass
- 3. Kanister
- 4. Kiste/Kasten
- 5. Sack/Beutel
- 6. Verbundverpackung
- 7. Druckverpackung
- 8. Schutzverpackung
- 9. Sonstige (bitte angeben)

**H-CODE UND UN-KLASSE (Nr. 14)**

| UN-Klasse | H-Code | Eigenschaften  |
|-----------|--------|--|
| 1         | H1     | Explosivstoffe   |
| 3         | H3     | Entzündbare Flüssigkeiten  |
| 4.1       | H4.1   | Entzündbare Feststoffe   |
| 4.2       | H4.2   | Selbstentzündbare Stoffe oder Abfälle  |
| 4.3       | H4.3   | Stoffe oder Abfälle, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln  |
| 5.1       | H5.1   | Oxidierende Stoffe   |
| 5.2       | H5.2   | Organische Peroxide  |
| 6.1       | H6.1   | Giftige Stoffe (mit akuter Wirkung)  |
| 6.2       | H6.2   | Infektiöse Stoffe  |
| 8         | H8     | Ätzende Stoffe   |
| 9         | H10    | Freisetzung toxischer Gase bei Kontakt mit Luft oder Wasser  |
| 9         | H11    | Toxische Stoffe (mit verzögerter oder chronischer Wirkung)   |
| 9         | H12    | Ökotoxische Stoffe   |
| 9         | H13    | Stoffe, die auf irgendeine Weise nach der Entsorgung andere Substanzen erzeugen können, wie etwa Sickerstoffe, die eine der vorstehend aufgeführten Eigenschaften besitzen |

**TRANSPORTART (Nr. 12)**

- St = Strasse
- Sc = Schiene
- Se = Seeweg
- Lu = Luftweg
- Bw = Binnenwasserstrassen

**PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (Nr. 13)**

- 1. Staub- oder pulverförmig
- 2. Fest
- 3. Pastös/breig
- 4. Schlammig
- 5. Flüssig
- 6. Gasförmig
- 7. Andere Erscheinungsform (bitte angeben)

Weitere Informationen - insbesondere zur Abfallidentifizierung (Nr. 14), d.h. den Codes der Anlagen VIII und IX des Basler Übereinkommens, den OECD-Codes und den Y-Codes - können den Handbüchern entnommen werden, die bei der OECD und dem Sekretariat des Basler Übereinkommens erhältlich sind.