

Verzeichnis der im Notifizierungsformular verwendeten Abkürzungen und Codes

<p>BESEITIGUNGSVERFAHREN (Nr. 11)</p> <p>D1 Ablagerungen in oder auf dem Boden (d.h. Deponien etc.)</p> <p>D2 Behandlung im Boden (z.B. biologischer Abbau von flüssigen oder schlammigen Abfällen im Erdreich usw.)</p> <p>D3 Verpressung (z.B. Verpressung pumpfähiger Abfälle in Bohrlöcher, Salzdomen oder natürliche Hohlräume usw.)</p> <p>D4 Oberflächenaufbringung (z.B. Ableitung flüssiger oder schlammiger Abfälle in Gruben, Teiche oder Lagunen usw.)</p> <p>D5 Speziell angelegte Deponien (z.B. Ablagerung in abgedichteten, getrennten Räumen, die verschlossen und gegeneinander und gegen die Umwelt isoliert werden.)</p> <p>D6 Einleitung in ein Gewässer mit Ausnahme von Meeren/Ozeanen.</p> <p>D7 Einleitung in Meere/Ozeane einschließlich Einbringung in den Meeresboden.</p> <p>D8 Biologische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in dieser Liste beschrieben ist und durch die Endverbindungen und Gemische entstehen, die mit einem der in D1 bis D12 aufgeführten Verfahren entsorgt werden.</p> <p>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.)</p> <p>D10 Verbrennung an Land</p> <p>D11 Verbrennung auf See</p> <p>D12 Dauerlagerung (z.B. Lagerung von Behältern in einem Bergwerk usw.)</p> <p>D13 Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der in dieser Liste aufgeführten Verfahren.</p> <p>D14 Rekonditionierung vor Anwendung eines der in dieser Liste aufgeführten Verfahren.</p> <p>D15 Lagerung bis zur Anwendung eines der in D1 bis D12 aufgeführten Verfahren.</p>	<p>VERWERTUNGSVERFAHREN (Nr. 11)</p> <p>R1 Verwendung als Brennstoff (außer bei Direktverbrennung) oder andere Mittel der Energieerzeugung (Basel/OECD) - Hauptverwendung als Brennstoff oder andere Mittel der Energieerzeugung.</p> <p>R2 Rückgewinnung/Regenerierung von Lösungsmitteln</p> <p>R3 Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösungsmittel verwendet werden.</p> <p>R4 Verwertung/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen</p> <p>R5 Verwertung/Rückgewinnung von anderen organischen Stoffen.</p> <p>R6 Regenerierung von Säuren und Basen.</p> <p>R7 Wiedergewinnung von Bestandteilen die der Bekämpfung der Verunreinigung dienen.</p> <p>R8 Wiedergewinnung von Katalysatorbestandteilen.</p> <p>R9 Altölraffination oder andere Wiederverwertungsmöglichkeiten von Altöl</p> <p>R10 Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder der Ökologie.</p> <p>R11 Verwendung von Rückständen, die bei einem der unter R1 bis R10 aufgeführten Verfahren gewonnen werden.</p> <p>R12 Austausch von Abfällen, um sie einem der unter R1 bis R11 aufgeführten Verfahren zu unterziehen.</p> <p>R13 Ansammlung von Stoffen, die für eines der in dieser Liste aufgeführten Verfahren vorgesehen sind.</p>																																													
<p>VERPACKUNGSARTEN (Nr. 7)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trommel/Fass 2. Holzfass 3. Kanister 4. Kiste/Kasten 5. Sack/Beutel 6. Verbundverpackung 7. Druckbehälter 8. Schüttgut 9. Sonstige (bitte angeben) 	<p>H-CODE UND UN-KLASSE (Nr. 14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UN Klasse</th> <th>H-code</th> <th>Eigenschaften</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Explosivstoffe</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Entzündbare Flüssigkeiten</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Entzündbare Feststoffe</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Selbstentzündbare Stoffe oder Abfälle</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Stoffe oder Abfälle, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln.</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oxidierende Stoffe</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organische Peroxide</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Giftige Stoffe (mit akuter Wirkung)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Infektiöse Stoffe</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Ätzende Stoffe</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Freisetzung toxischer Gase bei Berührung mit Luft oder Wasser</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toxische Stoffe (mit verzögerter oder chronischer Wirkung)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Ökotoxische Stoffe</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Stoffe, die auf irgendeine Weise nach der Entsorgung andere Substanzen erzeugen können, wie etwa Sickerstoffe, die eine der vorstehend aufgeführten Eigenschaften besitzen.</td> </tr> </tbody> </table>	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 Berührung 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.
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 Berührung 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.																																												
<p>TRANSPORTART (Nr. 8)</p> <p>R = Straße A = Luft</p> <p>T = Schiene W = Binnenwasserstraßen</p> <p>S = See</p>																																														
<p>PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (Nr. 13)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1. Staub- oder pulverförmig</td> <td>5. Flüssig</td> </tr> <tr> <td>2. Fest</td> <td>6. Gasförmig</td> </tr> <tr> <td>3. Pastös/breig</td> <td>7. Andere</td> </tr> <tr> <td>4. Schlammig</td> <td>(bitte angeben)</td> </tr> </tbody> </table>	1. Staub- oder pulverförmig	5. Flüssig	2. Fest	6. Gasförmig	3. Pastös/breig	7. Andere	4. Schlammig	(bitte angeben)																																						
1. Staub- oder pulverförmig	5. Flüssig																																													
2. Fest	6. Gasförmig																																													
3. Pastös/breig	7. Andere																																													
4. Schlammig	(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.