

R+D Verfahren

R-Verfahren	R1	Hauptverwendung als Brennstoff oder als anderes Mittel der Energieerzeugung
	R2	Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln
	R3	Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)
	R4	Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen
	R5	Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen
	R6	Regenerierung von Säuren und Basen
	R7	Wiedergewinnung von Bestandteilen, die der Bekämpfung der Verunreinigungen dienen
	R8	Wiedergewinnung von Katalysatorenbestandteilen
	R9	Erneute Öltraffination oder andere Wiederverwendungen von Öl
	R10	Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder zur ökologischen Verbesserung
	R11	Verwendung von Abfällen, die bei einem der unter R1 bis R10 aufgeführten Verfahren gewonnen werden
	R12	Austausch von Abfällen, um sie einem der unter R1 bis R11 aufgeführten Verfahren zu unterziehen
	R13	Ansammlung von Abfällen, um sie einem der unter R1 bis R12 aufgeführten Verfahren zu unterziehen (ausgenommen zeitweilige Lagerung – bis zum Einsammeln – auf dem Gelände der Entstehung der Abfälle)

D-Verfahren	D1	Ablagerungen in oder auf dem Boden (zB Deponien usw.)
	D2	Behandlung im Boden (zB 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 Verfahrens
	D14	Rekonditionierung vor Anwendung eines der in dieser Liste aufgeführten Verfahrens
	D15	Lagerung bis zur Anwendung eines der in dieser Liste aufgeführten Verfahrens