

GTIN	R/D(/P)-Code	Enumeration	Beschreibung	Detailbeschreibung
9008390008003	R1		Hauptverwendung als Brennstoff oder als anderes Mittel der Energieerzeugung	ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist für die tatsächliche Verbrennung bzw. für den tatsächlichen Einsatz als Mittel zur Energieerzeugung zu verwenden und nicht für hierfür erforderliche Vorbehandlungsschritte (zB die Herstellung von Ersatzbrennstoffen, für diese ist das Verfahren R3_04 zu verwenden)
9008390008010	R2		Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln	ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist für die stoffliche Verwertung von Lösemitteln zu verwenden
9008390008027	R3		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	
9008390110133	R3_01		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Aussortieren von Störstoffen aus Abfällen zur Verwertung; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden, wenn aus den in die Anlage eingebrachten Abfällen untergeordnete Mengen an nicht verwertbaren Anteilen abgetrennt werden und die verwertbaren Abfälle gleichartig weiter behandelt werden; HINWEIS: bisher umfasst von R3 und R3a
9008390110317	R3_02		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Aufteilen von Stoffströmen zur Verwertung zB durch Sortierung; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden, wenn die in die Anlage (zB die Sortieranlage) eingebrachten Abfälle zB an Hand ihrer Eigenschaften in verschiedene Ströme zur nachfolgenden Verwertung aufgeteilt werden (zB in unterschiedliche Verwertungsanlagen eingebracht werden); HINWEIS: bisher umfasst von R3 und R3a
9008390110324	R3_03		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Herstellung definierter Mischungen; ERLÄUTERUNG: Bei diesem Verfahren handelt es sich NICHT um ein einfaches Zusammenmischen verschiedener Abfälle (dies ist R12_01 zuzuordnen), sondern um die Herstellung von Gemischen mit definierten Eigenschaften zur weiteren Verwertung; HINWEIS: bisher umfasst von R3
9008390110331	R3_04		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Herstellung von Ersatzbrennstoffen oder Ersatzbrennstoffprodukten gemäß AVV; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist für die qualitätsgesicherte Herstellung von Ersatzbrennstoffen und Ersatzbrennstoffprodukten gemäß den Bestimmungen der Abfallverbrennungsverordnung zu verwenden, unabhängig davon, welche Abfälle als Ausgangsstoffe eingesetzt werden; HINWEIS: bisher umfasst von R3

GTIN	R/D(/P)-Code	Enumeration	Beschreibung	Detailbeschreibung
9008390110348	R3_05		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Vorbehandlung von festen Siedlungsabfällen und anderen organischen Abfällen zur thermischen Verwertung; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden, wenn Holz-, Papier-, Kunststoffabfälle etc. für die thermische Verwertung in Abfallmitverbrennungsanlagen vorbehandelt werden, aber keine Ersatzbrennstoffe hergestellt werden (für die Ersatzbrennstoffherstellung ist das Verfahren R3_04 zu verwenden); ebenso ist dieses Verfahren zu verwenden, wenn feste Siedlungsabfälle für die Verbrennung in Verbrennungsanlagen, die die Energieeffizienz-Kriterien gemäß AWG 2002 erfüllen, vorbehandelt werden; HINWEIS: bisher umfasst von R3
9008390110355	R3_06		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Verwertung von Kunststoffen; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist für die stoffliche Verwertung von Kunststoffabfall-Strömen zB aus der EAG- oder Altfahrzeuge-Verwertung zu verwenden; werden Kunststoffabfälle zur Herstellung von Ersatzbrennstoffen verwendet, so ist das Verfahren R3_04 zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R3
9008390110362	R3_07		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Verwertung von Holz; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist für die stoffliche Verwertung von Holzabfällen zu verwenden; werden Holzabfälle zur Herstellung von Ersatzbrennstoffen verwendet, so ist das Verfahren R3_04 zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R3
9008390110379	R3_08		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Verwertung von Papier; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist für die stoffliche Verwertung von Papierabfällen zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R3
9008390109731	R3_09		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Biologische Verwertung - Bioabfallkompostierung; HINWEIS: bisher umfasst von R3 und R3b
9008390109748	R3_10		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Biologische Verwertung - Klärschlammkompostierung; HINWEIS: bisher umfasst von R3 und R3c
9008390109755	R3_11		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Biologische Verwertung - Restmüllkompostierung; HINWEIS: bisher umfasst von R3 und R3d

GTIN	R/D(/P)-Code	Enumeration	Beschreibung	Detailbeschreibung
9008390109762	R3_12		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Biologische Verwertung - Erdenherstellung (für Rekultivierungsschichten); ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist für die qualitätsgesicherte Herstellung von organikreichen Erden, die für Rekultivierungsschichten oder als Pflanzenerden verwendet werden, anzugeben; HINWEIS: bisher umfasst von R3 und R3e
9008390109779	R3_13		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Biologische Verwertung - anaerobe Verwertung; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist für die Vergärung organikreicher Abfälle mit nachfolgender Verwertung des Gärrückstands zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R3 und R3f
9008390109786	R3_14		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Produktherstellung / Vorbereitung zur Wiederverwendung, soweit keine spezifischeren Eintragungen wie zB Bioabfallkompostierung zutreffen; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zB zu verwenden, wenn in einer Produktionsanlage definierte, marktfähige Produkte hergestellt werden (zB handelsübliches Kunststoffgranulat aus Produktionsabfällen) oder wenn organische Abfälle so aufbereitet werden, dass sie für ihren ursprünglichen Verwendungszweck wiederverwendet werden können; für die Kompostherstellung gemäß Kompostverordnung sind die Verfahren R3_09, R3_10 oder R3_11 zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R3 und R3g
9008390109793	R3_15		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Altautoverwertung; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden, wenn Altauto-Teile, die überwiegend aus organischen Stoffen wie zB aus Kunststoffen bestehen, verwertet werden; für die weitere Verwertung der hierbei anfallenden Stoffströme sind die abfallspezifischen Verfahren wie zB R3_06 zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R3 und R3h
9008390110386	R3_16		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Altreifenverwertung; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist für die stoffliche Verwertung von Altreifen zu verwenden, unabhängig davon, ob die Reifen bei der Altauto-Verwertung anfallen oder getrennt gesammelt wurden; HINWEIS: bisher umfasst von R3 und R3h

GTIN	R/D(/P)-Code	Enumeration	Beschreibung	Detailbeschreibung
9008390109809	R3_17		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Elektro- und Elektronikaltgeräteverwertung; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden, wenn Elektro- oder Elektronikaltgeräte oder Teile hiervon verwertet werden, die überwiegend aus organischen Stoffen wie zB aus Kunststoffen bestehen; für die weitere Verwertung der hierbei anfallenden Stoffströme sind die abfallspezifischen Verfahren wie zB R3_06 zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R3 und R3i
9008390109816	R3_18		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	CPO-Behandlung (chemisch-physikalische Behandlung organischer Stoffe); HINWEIS: bisher umfasst von R3 und R3j
9008390109823	R3_19		Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)	Mit einem anderen als den dezidiert genannten Verfahren; ausgenommen Vorbehandlungsschritte; ERLÄUTERUNG: Für erste, unspezifische Vorbehandlungsschritte vor der eigentlichen Verwertung ist das Verfahren R12_01 zu verwenden
9008390008133	R4		Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen	
9008390110393	R4_01		Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen	Trennung mit chemisch-physikalischen oder trocken-physikalischen Verfahren; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden für die Auftrennung verschiedener Metallströme oder die Abtrennung von Störstoffen; HINWEIS: bisher umfasst von R4 und R4a
9008390109830	R4_02		Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen	Sonstige chemisch-physikalische Behandlung (Schmelzen, Sintern, Fällern usw); ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden für die Auftrennung verschiedener Metallströme oder die Abtrennung von Störstoffen; HINWEIS: bisher umfasst von R4 und R4b
9008390110409	R4_03		Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen	Metallshreddern; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden für die Einbringung von Metallabfällen in Shredderanlagen wobei die Metallabfälle nachfolgend verwertet werden; HINWEIS: bisher umfasst von R4

GTIN	R/D(/P)-Code	Enumeration	Beschreibung	Detailbeschreibung
9008390109847	R4_04		Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen	Produktherstellung / Vorbereitung zur Wiederverwendung, soweit keine spezifischeren Eintragungen zutreffen; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zB zu verwenden, wenn in einer Produktionsanlage definierte, marktfähige Produkte hergestellt werden (zB definierte Bleilegierungen aus Bleiabfällen) oder wenn Metallabfälle so aufbereitet werden, dass sie für ihren ursprünglichen Verwendungszweck wiederverwendet werden können; HINWEIS: bisher umfasst von R4 und R4c
9008390109854	R4_05		Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen	Altautoverwertung; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist sowohl zu verwenden, wenn Altautos oder Altauto-Teile verwertet werden; für die weitere Verwertung der hierbei anfallenden Stoffströme zB Kunststoffabfälle, Metalle sind die abfallspezifischen Verfahren wie zB R3_06, R4_07 zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R4 und R4d
9008390109861	R4_06		Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen	Elektro- und Elektronikaltgeräteverwertung; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden, wenn ganze Elektro- oder Elektronikaltgeräte oder Teile hiervon verwertet werden; für die weitere Verwertung der hierbei anfallenden Stoffströme, zB Kunststoffabfälle, Metalle, sind die abfallspezifischen Verfahren wie zB R3_06, R4_07 zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R4 und R4e
9008390109878	R4_07		Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen	Stoffliche Verwertung von Metallen, soweit kein spezifischeres R4-Verfahren zutrifft; ausgenommen Vorbehandlungsschritte; ERLÄUTERUNG: Für erste, unspezifische Vorbehandlungsschritte vor der eigentlichen Verwertung ist das Verfahren R12_02 zu verwenden
9008390008195	R5		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	
9008390110416	R5_01		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	Aussortieren von Störstoffen aus Abfällen zur Verwertung; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden, wenn aus den in die Anlage eingebrachten Abfällen untergeordnete Mengen an nicht verwertbaren Anteilen abgetrennt werden und die verwertbaren Abfälle gleichartig weiter behandelt werden; für Baurestmassenaufbereitung ist das Verfahren R5_06 zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R5 und R5a

GTIN	R/D(/P)-Code	Enumeration	Beschreibung	Detailbeschreibung
9008390110423	R5_02		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	Aufteilen von Stoffströmen zur Verwertung zB durch Sortierung; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden, wenn die in die Anlage (zB die Sortieranlage) eingebrachten Abfälle zB an Hand ihrer Eigenschaften in verschiedene Ströme zur nachfolgenden Verwertung aufgeteilt werden (zB in unterschiedliche Verwertungsanlagen eingebracht werden); HINWEIS: bisher umfasst von R5 und R5a
9008390110430	R5_03		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	Herstellung definierter Mischungen; ERLÄUTERUNG: Bei diesem Verfahren handelt es sich NICHT um ein einfaches Zusammenmischen verschiedener Abfälle (dies ist R12_03 zuzuordnen), sondern um die Herstellung von Gemischen mit definierten Eigenschaften zur weiteren Verwertung; HINWEIS: bisher umfasst von R5 und R5a
9008390109885	R5_04		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	Erdenherstellung (für Untergrundverfüllung); ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden für Erden, die nur geringe organische Anteile aufweisen und zur Untergrundverfüllungen eingesetzt werden; für Verfüllungsmaßnahmen ist das Verfahren R5_05 zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R5 und R5b
9008390109977	R5_05		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	Einsatz von Bodenaushub/Erden für Verfüllungen; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden für Untergrundverfüllungen mit Bodenaushub/Erden, die nur geringe organische Anteile aufweisen; für konkrete Baumaßnahmen ist das Verfahren R5_07 zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R10 und R10c
9008390109892	R5_06		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	Aufbereitung von Baurestmassen; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist für alle Arten der Baurestmassenaufbereitung (zB Herstellung von Recyclingbaustoffen und Recyclingbaustoffprodukten, Einbringen von Alt-Asphalt in eine Asphaltmischanlage, ...) zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R5 und R5c
9008390109908	R5_07		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	Einsatz für Baumaßnahmen (einschließlich technischer Schüttungen); ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden für die Verwertung von Abfällen im Rahmen von Baumaßnahmen im unbedingt erforderlichen Ausmaß; HINWEIS: bisher umfasst von R5 und R5d

GTIN	R/D(/P)-Code	Enumeration	Beschreibung	Detailbeschreibung
9008390109922	R5_08		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	Elektro- und Elektronikaltgeräteverwertung; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden für die Verwertung von Teilen von Elektroaltgeräten, die zum Großteil aus anorganischen Stoffen bestehen; HINWEIS: bisher umfasst von R5 und R5f
9008390110447	R5_09		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	Verwertung von Glasabfällen; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zu verwenden für die Verwertung von Glasabfällen aus der getrennten Sammlung oder von Glasabfällen, die bei anderen Behandlungsverfahren angefallen sind; HINWEIS: bisher umfasst von R5
9008390109939	R5_10		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	CPA-Behandlung (chemisch-physikalische Behandlung anorganischer Stoffe); HINWEIS: bisher umfasst von R5 und R5g
9008390110454	R5_11		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	Rückgewinnung anorganischer Stoffe durch Deponierückbau; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist für die Verwertung anorganischer Stoffe, die beim Deponierückbau anfallen, zu verwenden; HINWEIS: bisher umfasst von R5
9008390109915	R5_12		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	Produktherstellung / Vorbereitung zur Wiederverwendung, soweit keine spezifischeren Eintragungen wie zB Erdenherstellung zutreffen; ERLÄUTERUNG: Dieses Verfahren ist zB zu verwenden, wenn in einer Produktionsanlage definierte, marktfähige Produkte hergestellt werden (zB Glas aus Altglas) oder wenn anorganische Abfälle so aufbereitet werden, dass sie für ihren ursprünglichen Verwendungszweck wiederverwendet werden können; HINWEIS: bisher umfasst von R5 und R5e
9008390109946	R5_13		Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	Mit einem anderen als den dezidiert genannten Verfahren; ausgenommen Vorbehandlungsschritte; ERLÄUTERUNG: Für erste, unspezifische Vorbehandlungsschritte vor der eigentlichen Verwertung ist das Verfahren R12_03 zu verwenden
9008390008270	R6		Regenerierung von Säuren und Basen	
9008390008287	R7		Wiedergewinnung von Bestandteilen, die der Bekämpfung der Verunreinigungen dienen	
9008390008294	R8		Wiedergewinnung von Katalysatorenbestandteilen	
9008390008300	R9		Erneute Ölraffination oder andere Wiederverwendungen von Öl	

GTIN	R/D(/P)-Code	Enumeration	Beschreibung	Detailbeschreibung
9008390008317	R10		Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder zur ökologischen Verbesserung	
9008390109953	R10_01		Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder zur ökologischen Verbesserung	Bodenverbesserung und Düngung; HINWEIS: bisher umfasst von R10a
9008390109960	R10_02		Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder zur ökologischen Verbesserung	Rekultivierung; HINWEIS: bisher umfasst von R10b
9008390109984	R10_03		Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder zur ökologischen Verbesserung	Mit einem anderen als den dezidiert genannten Verfahren
9008390008355	R11		Verwendung von Abfällen, die bei einem der unter R1 bis R10 aufgeführten Verfahren gewonnen werden	
9008390008362	R12		Austausch von Abfällen, um sie einem der unter R1 bis R11 aufgeführten Verfahren zu unterziehen	
9008390109991	R12_01		Austausch von Abfällen, um sie einem der unter R1 bis R11 aufgeführten Verfahren zu unterziehen	vorbereitende Verfahren wie Demontage, Sortieren, Zerkleinern, Trocknen, Konditionieren, Vermischen oder Trennen zum Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden; ERLÄUTERUNG: Nur zu verwenden, wenn kein spezifischeres Detailverfahren in R3 zutrifft; HINWEIS: bisher umfasst von R3 und R3a
9008390110003	R12_02		Austausch von Abfällen, um sie einem der unter R1 bis R11 aufgeführten Verfahren zu unterziehen	vorbereitende Verfahren wie Demontage, Sortieren, Zerkleinern, Trocknen, Konditionieren, Vermischen oder Trennen zum Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen; ERLÄUTERUNG: Nur zu verwenden, wenn kein spezifischeres Detailverfahren in R4 zutrifft; HINWEIS: bisher umfasst von R4 und R4a
9008390110010	R12_03		Austausch von Abfällen, um sie einem der unter R1 bis R11 aufgeführten Verfahren zu unterziehen	vorbereitende Verfahren wie Demontage, Sortieren, Zerkleinern, Trocknen, Konditionieren, Vermischen oder Trennen zum Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen; ERLÄUTERUNG: Nur zu verwenden, wenn kein spezifischeres Detailverfahren in R5 zutrifft; HINWEIS: bisher umfasst von R5 und R5a
9008390110027	R12_04		Austausch von Abfällen, um sie einem der unter R1 bis R11 aufgeführten Verfahren zu unterziehen	Sammlung und Lagerung mit vorbereitenden Behandlungsschritten wie z.B. Aussortieren, Zerkleinern, Verdichten, Vermengen, Vermischen, Neuverpacken; HINWEIS: bisher umfasst von R13b

GTIN	R/D(/P)-Code	Enumeration	Beschreibung	Detailbeschreibung
9008390110034	R12_05		Austausch von Abfällen, um sie einem der unter R1 bis R11 aufgeführten Verfahren zu unterziehen	Mit einem anderen als den dezidiert genannten vorbereitenden Verfahren
9008390009635	R13		Lagerung von Abfällen bis zur Anwendung eines der unter R1 bis R12 aufgeführten Verfahren (ausgenommen zeitweilige Lagerung – bis zur Sammlung – auf dem Gelände der Entstehung der Abfälle)	
9008390008393	D1		Ablagerungen in oder auf dem Boden (z.B. Deponien usw.)	
9008390008409	D2		Behandlung im Boden (z.B. biologischer Abbau von flüssigen oder schlammigen Abfällen im Erdreich usw.)	
9008390008416	D3		Verpressung (z.B. Verpressung pumpfähiger Abfälle in Bohrlöcher, Salzdome oder natürliche Hohlräume usw.)	
9008390008423	D4		Oberflächenaufbringung (z.B. Ableitung flüssiger oder schlammiger Abfälle in Gruben, Teiche oder Lagunen usw.)	
9008390008430	D5		Speziell angelegte Deponien (z.B. Ablagerung in abgedichteten, getrennten Räumen, die gegeneinander und gegen die Umwelt verschlossen und isoliert werden, usw.)	
9008390008447	D6		Einleitung in ein Gewässer mit Ausnahme von Meeren/Ozeanen	
9008390008454	D7		Einleitung in Meere/Ozeane einschließlich Einbringung in den Meeresboden	
9008390008461	D8		Biologische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in diesem Anhang beschrieben ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der unter D1 bis D12 aufgeführten Verfahren entsorgt werden	
9008390008478	D9		Chemisch-physikalische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in diesem Anhang beschrieben ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der unter D1 bis D12 aufgeführten Verfahren entsorgt werden (z.B. Verdampfen, Trocknen, Kalzinieren usw.)	
9008390110041	D9_01		Chemisch-physikalische Behandlung, die nicht an anderer Stelle beschrieben ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der unter D1 bis D12 aufgeführten Verfahren entsorgt werden (z.B. Verdampfen, Trocknen, Kalzinieren usw.)	Trennung oder Vermischung; HINWEIS: bisher umfasst von D9a

GTIN	R/D(/P)-Code	Enumeration	Beschreibung	Detailbeschreibung
9008390110058	D9_02		Chemisch-physikalische Behandlung, die nicht an anderer Stelle beschrieben ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der unter D1 bis D12 aufgeführten Verfahren entsorgt werden (z.B. Verdampfen, Trocknen, Kalzinieren usw.)	CPA-Behandlung (chemisch-physikalische Behandlung anorganischer Stoffe); HINWEIS: bisher umfasst von D9b
9008390110065	D9_03		Chemisch-physikalische Behandlung, die nicht an anderer Stelle beschrieben ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der unter D1 bis D12 aufgeführten Verfahren entsorgt werden (z.B. Verdampfen, Trocknen, Kalzinieren usw.)	CPO-Behandlung (chemisch-physikalische Behandlung organischer Stoffe); HINWEIS: bisher umfasst von D9c
9008390110072	D9_04		Chemisch-physikalische Behandlung, die nicht an anderer Stelle beschrieben ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der unter D1 bis D12 aufgeführten Verfahren entsorgt werden (z.B. Verdampfen, Trocknen, Kalzinieren usw.)	Verfestigen und Stabilisieren; HINWEIS: bisher umfasst von D14b
9008390110089	D9_05		Chemisch-physikalische Behandlung, die nicht an anderer Stelle beschrieben ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der unter D1 bis D12 aufgeführten Verfahren entsorgt werden (z.B. Verdampfen, Trocknen, Kalzinieren usw.)	Mit einem anderen als den dezidiert genannten Verfahren, ausgenommen vorbereitende Verfahren wie Demontage
9008390008515	D10		Verbrennung an Land	
9008390008522	D11		Verbrennung auf See	
9008390008539	D12		Dauerlagerung (z.B. Lagerung von Behältern in einem Bergwerk usw.)	
9008390008546	D13		Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der unter D1 bis D12 aufgeführten Verfahren	
9008390110096	D13_01		Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der unter D1 bis D12 aufgeführten Verfahren	Rekonditionierung allgemein; HINWEIS: bisher umfasst von D14a
9008390110119	D13_02		Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der unter D1 bis D12 aufgeführten Verfahren	Sammlung und Lagerung mit vorbereitenden Behandlungsschritten wie z.B. Aussortieren, Zerkleinern, Verdichten, Vermengen, Vermischen; HINWEIS: bisher umfasst von D15b
9008390110126	D13_03		Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der unter D1 bis D12 aufgeführten Verfahren	Erste, unspezifische, vorbereitende Behandlungsschritte vor einer nachfolgenden Beseitigung; nur zu verwenden, wenn kein spezifischeres Detailverfahren zutrifft

GTIN	R/D(/P)-Code	Enumeration	Beschreibung	Detailbeschreibung
9008390009642	D14		Neuverpacken vor Anwendung eines der unter D1 bis D13 aufgeführten Verfahren	
9008390110102	D14_01		Neuverpacken vor Anwendung eines der unter D1 bis D13 aufgeführten Verfahren	Konditionierung und/oder Verpackung von asbesthaltigen Abfällen; HINWEIS: bisher umfasst von D14c
9008390009659	D15		Lagerung bis zur Anwendung eines der unter D1 bis D14 aufgeführten Verfahren (ausgenommen zeitweilige Lagerung – bis zur Sammlung – auf dem Gelände der Entstehung der Abfälle)	

