

Berechtigungsumfang §24 Berechtigung

Name: Arthofer Gustav Ges.m.b.H.u.Co.KG.
 Strasse: Reitingerstr. / 8
 Ort: AT 4082, Aschach an der Donau
 Gln: 9008390177297
 Kontaktperson: Mag. Helm-Arthofer Melanie

Schl.-Nr.	Spez.	Bezeichnung	Ruhend	Wirksam von	Wirksam bis	S	B	I	Behandl.-verf.	GTIN	Gef.	Fußnote
31409		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	Nein	31.12.2008		X	X			9008390013762		
31410		Straßenaufbruch	Nein	31.12.2008		X	X			9008390013786		
31411	29	Bodenaushub Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung	Nein	31.12.2008		X	X			9008390013809		
31411	30	Bodenaushub Klasse A1	Nein	31.12.2008		X	X			9008390013816		
31411	31	Bodenaushub Klasse A2	Nein	31.12.2008		X	X			9008390013823		
31411	32	Bodenaushub Klasse A2G	Nein	31.12.2008		X	X			9008390013830		
31411	33	Bodenaushub Inertabfallqualität	Nein	31.12.2008		X	X			9008390013847		
31411	34	Bodenaushub technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	Nein	31.12.2008		X	X			9008390013854		
31411	35	Bodenaushub technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile	Nein	31.12.2008		X	X			9008390013861		
31427		Betonabbruch	Nein	31.12.2008		X	X			9008390014240		
54912		Bitumen, Asphalt	Nein	31.12.2008		X	X			9008390020715		

Behandlungsverfahren

D1 Ablagerungen in oder auf dem Boden (z.B. Deponien 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 unter D1 bis D12 aufgeführten Verfahren
- D14 Neuverpacken vor Anwendung eines der unter D1 bis D13 aufgeführten Verfahren
- D14a Neuverpacken vor Anwendung eines der unter D1 bis D13 aufgeführten Verfahren Rekonditionierung allgemein
- D14b Neuverpacken vor Anwendung eines der unter D1 bis D13 aufgeführten Verfahren Verfestigung
- D14c Neuverpacken vor Anwendung eines der unter D1 bis D13 aufgeführten Verfahren Konditionierung von asbesthaltigen Abfällen
- 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)
- D15a 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) Sammlung und Lagerung
- D15b 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) Sammlung und Lagerung mit Behandlungsschritt
- 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 diesem Anhang beschrieben ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der unter D1 bis D12 aufgeführten Verfahren entsorgt werden
- 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.)
- D9a 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.) Trennung
- D9b 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.) CPA-Behandlung (chemisch-physikalische Behandlung anorganischer Stoffe)
- D9c 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.) CPO-Behandlung (chemisch-physikalische Behandlung organischer Stoffe)
- R1 Hauptverwendung als Brennstoff oder als anderes Mittel der Energieerzeugung
- R10 Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder zur ökologischen Verbesserung
- R10a Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder zur ökologischen Verbesserung Bodenverbesserung und Düngung
- R10b Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder zur ökologischen Verbesserung Rekultivierung
- R10c Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder zur ökologischen Verbesserung Verfüllung
- 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 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)
- R13a 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) Sammlung und Lagerung
- R13b 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) Sammlung und Lagerung mit Behandlungsschritt
- R2 Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln
- R3 Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)
- R3a Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren) Trennung
- R3b Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren) Biologische Verwertung - Bioabfallkompostierung
- R3c Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren) Biologische Verwertung - Klärschlammkompostierung
- R3d Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren) Biologische Verwertung - Restmüllkompostierung
- R3e Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren) Biologische Verwertung - Erdenherstellung (für Rekultivierungsschichten)
- R3f Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren) Biologische Verwertung - anaerobe Verwertung
- R3g Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren) Produktherstellung
- R3h Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren) Altautoverwertung
- R3i Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren) Elektro- und Elektronikaltgeräteverwertung
- R3j Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren) CPO-Behandlung (chemisch-physikalische Behandlung organischer Stoffe)
- R4 Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen
- R4a Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen Trennung
- R4b Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen Sonstige chemisch-physikalische Behandlung (Schmelzen, Sintern, Fällern usw.)
- R4c Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen Produktherstellung
- R4d Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen Altautoverwertung
- R4e Recycling/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen Elektro- und Elektronikaltgeräteverwertung
- R5 Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen
- R5a Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen Trennung
- R5b Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen Erdenherstellung (für Untergrundverfüllung)
- R5c Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen Aufbereitung von Baurestmassen
- R5d Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen Einsatz für Baumaßnahmen (einschließlich technischer Schüttungen)

R5e Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen Produktherstellung

R5f Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen Elektro- und Elektronikaltgeräteverwertung

R5g Recycling/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen CPA-Behandlung (chemisch-physikalische Behandlung anorganischer Stoffe)

R6 Regenerierung von Säuren und Basen

R7 Wiedergewinnung von Bestandteilen, die der Bekämpfung der Verunreinigungen dienen

R8 Wiedergewinnung von Katalysatorenbestandteilen

R9 Erneute Ölraffination oder andere Wiederverwendungen von Öl