



Gemäß vorliegenden Bescheiden darf die RSE Reststoff Sammlung Eisenerz GmbH & Co KG folgende Schlüsselnummern übernehmen. Für Anfragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung:

e.diethart-jauk@rmvg.at

SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
12302		Fette (zB Frittieröle)	
12503		Öl-, Fett- und Wachsemulsionen	
17201		Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	
17201	1	Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz
17201	2	Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz
17201	3	Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei
17201	4	Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	Altholz stofflich
17202		Bau- und Abbruchholz	
17202	4	Bau- und Abbruchholz	Altholz stofflich
18702		Papier und Pappe, beschichtet	
18718		Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	
31305		Kohlenasche	
31306		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	
31408		Glas (zB Flachglas)	
31409		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	
31409	18	Bauschutt (keine Baustellenabfälle),	nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abbruchmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile
31409	23	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurest-massen
31409	77	g Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	gefährlich kontaminiert
31409	91	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31411	29	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
			Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
31411	30	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
31411	31	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
31411	32	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
31411	33	Aushubmaterial	Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität
31411	38	Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan
31411	39	Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität
31411	45	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung
31412	g	Asbestzement	
31427		Betonabbruch	



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
31427	17	Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen
31427	91	Betonabbruch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31436	g	asbesthaltiges Aushubmaterial und asbesthaltige Abfälle aus Altlasten	
31437	40	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Asbestabfälle, Asbeststäube
31437	41	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	künstliche Mineralfaserabfälle
31437	42	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Steinwolle
31437	43	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Glaswolle
31437	44	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Mischungen aus Steinwolle und Glaswolle
31438		Gips	
31441	g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	
31441	19	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien
31465		Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)	
31468		Weißglas (Verpackungsglas)	
31469		Buntglas (Verpackungsglas)	
31491		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung	
31492		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-E gemäß Recycling-Baustoffverordnung	
31493		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse H-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung	
31494		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung	
31495		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-C gemäß Recycling-Baustoffverordnung	
31496		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-D gemäß Recycling-Baustoffverordnung	
31501		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
31502		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
31503		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
31504		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
31505		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse IN gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
35103		Eisen- und Stahlabfälle	
35105		Eisenmetalleballagen und -behältnisse	
35202		elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen	
35203	g	Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen (zB Starterbatterie, Bremsflüssigkeit, Motoröl)	
35204		Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen	
35205	g	Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, HFCKW-, HFKW und KW-haltigen Kältemitteln (zB Propan, Butan)	
35206	g	Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)	
35209	g	Elektrolytkondensatoren	
35210	g	Bildröhren (nach dem Prinzip der Kathodenstrahlröhre)	
35212	g	Bildschirmgeräte, einschließlich Bildröhrengeräte	
35215	g	Photovoltaikmodule mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
35216		Photovoltaikmodule ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	
35220	g	Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
35221		Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte	
35230	g	Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
35231		Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte	
35302		Blei	
35304		Aluminium, Aluminiumfolien	



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
35310		Kupfer	
35314		Kabel	
35315		NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen	
35322	g	Bleiakkumulatoren	
35326	g	Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände, Quecksilberdampflampen	
35335	g	Zink-Kohle-Batterien	
35336	g	Alkali-Mangan-Batterien	
35337	g	Lithiumbatterien	
35338	g	Batterien, unsortiert	
35339	g	Gasentladungslampen (zB Leuchtstofflampen, Leuchtstoffröhren)	
51507	g	Düngemittelreste	
52102	g	Säuren und Säuregemische, anorganisch	
52103	g	Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluat)	
52201	g	organische Säuren und Säuregemische, halogeniert	
52202	g	organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert	
52402	g	Laugen, Laugengemische	
52404	g	Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluat, Entfettungsbäder)	
52707	g	Fixierbäder	
52723	g	Entwicklerbäder	
53103	g	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	
53501		Arzneimittel ohne Zytostatica und Zytotoxica	
53510	g	Arzneimittel mit Zytostatica und Zytotoxica oder unsortierte Arzneimittel	



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
54102		g Altöle	
54107		g Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenhaltig	
54110	16	g PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 5000 ppm PCB
54120		g Bremsflüssigkeit	
54408		g sonstige Öl-Wassergemische	
54701		g Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig	
54702		g Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	
54928		g gebrauchte Öl- und Luftfilter, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
54929		g gebrauchte Ölgebinde	
54930		g feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)	
55220		g Lösemittelgemische, halogenhaltig	
55370		g Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel	
55502		g Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	
55508		g Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	
55510		sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle	
55513		Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)	
57108		Polystyrol, Polystyrolschaum	
57115		Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme	
57116		PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis	
57117		Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle	
57118		Kunststoffemballagen und -behältnisse	
57119		Kunststofffolien	



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
57127		g Kunststoffemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten (auch Toner cartridges mit gefährlichen Inhaltsstoffen)	
57129		sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnetbänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbänder), Toner cartridges ohne gefährliche Inhaltsstoffe	
57130		Polyethylenterephthalat (PET)	
57133		Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet	
57133	77	g Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert
57303		Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)	
57502		Altreifen und Altreifenschnitzel	
58107		Stoff- und Gewebereste, Altkleider	
59101		g pyrotechnische Abfälle	
59305		g unsortierte oder gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste	
59405		g Tenside sowie Wasch- und Reinigungsmittel, die chemikalienrechtlich als gefährlich eingestuft sind	
59803		g Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten	
59804		g Gase in Stahldruckflaschen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
91101		Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle	
91201		Gemische von Verpackungsmaterialien	
91206		Baustellenabfälle (kein Bauschutt)	
91206	77	g Baustellenabfälle (kein Bauschutt)	gefährlich kontaminiert
91207		Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung	
91401		Sperrmüll	
91401	77	g Sperrmüll	gefährlich kontaminiert
91402		heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert	
91501		Straßenkehrschutt	



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
91501	21		Straßenkehrsplitt, nur Einkehrsplitt als natürliche Gesteinskörnung
91501	77	g	Straßenkehrsplitt gefährlich kontaminiert
91502			Bankettschälgut von Straßen
91502	60		Bankettschälgut von Straßen gemäß Bundes- Abfallwirtschaftsplan zulässig für Maßnahmen zur Bodenrehabilitierung
91701			Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen
92102			Mähgut, Laub
92105			Holz
92116			Friedhofsabfälle
92121			Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte, rein pflanzlich
92401			Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Kompostierung
92403			Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte, tierisch oder tierische Anteile enthaltend
92450			Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Vergärung
94701			Rechengut
97101		g	Abfälle, die innerhalb und außerhalb des medizinischen Bereiches eine Gefahr darstellen können, zB mit gefährlichen Erregern behafteter Abfall gemäß ÖNORM S 2104 „Abfälle aus dem medizinischen Bereich“, ausgegeben am 1. April 2020
97104			Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104
97105			Kanülen und sonstige verletzungsgefährdende spitze oder scharfe Gegenstände, wie Lanzetten, Skalpelle u. dgl., gemäß ÖNORM S 2104