



Gemäß vorliegenden Bescheiden darf die Restmüllverwertungs 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
17208		g Holz (zB Pfähle und Masten), salzimprägniert, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
17213		g Holzballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt	
17214		g Holzballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt	
18102	77	g Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung	gefährlich kontaminiert
18102		Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung	
18407		Rückstände aus der Altpapierverarbeitung (zB Spuckstoffe, Rejekte)	
18709		g Papierfilter, ölgetränkt	
18710		g Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	
18711		g Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	
18712		g Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	
18713		g Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	
18714		g Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch	
18715		g Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch	
31103		Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen	
31103	91	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31104		Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen	
31104	91	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31105		Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen	
31105	91	Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31108		g Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	
31108	91	g Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31109		g Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	
31109	91	g Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
31111	77	g Hütten- und Gießereischutt	gefährlich kontaminiert
31111	91	Hütten- und Gießereischutt	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31111		Hütten- und Gießereischutt	
31202	77	g Kupolofenschlacke	gefährlich kontaminiert
31202	91	Kupolofenschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31202		Kupolofenschlacke	
31203		g Schlacken aus NE-Metallschmelzen	
31203	91	g Schlacken aus NE-Metallschmelzen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31203	88	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	ausgestuft
31203	50	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	aus der thermischen Kupfermetallurgie (Erst- und Zweit-schmelze)
31204		g Bleikrätze	
31204	91	g Bleikrätze	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31204	88	Bleikrätze	ausgestuft
31205	91	Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31205		Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig	
31206	91	Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31206		Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig	
31207		g Schlacken aus Schmelzelektrolysen	
31207	91	g Schlacken aus Schmelzelektrolysen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31208	77	g Eisenoxid, gesintert	gefährlich kontaminiert
31208	91	g Eisenoxid, gesintert	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31208		Eisenoxid, gesintert	
31210		Zinkschlacke	
31210	91	Zinkschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31210	77	g Zinkschlacke	gefährlich kontaminiert
31211	91	g Salzschlacken, aluminiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31211		g Salzschlacken, aluminiumhaltig	
31211	88	Salzschlacken, aluminiumhaltig	ausgestuft
31211	91	g Salzschlacken, magnesiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
31212		g Salzschlacken, magnesiumhaltig	
31213	91	Zinnaschen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31213	77	g Zinnaschen	gefährlich kontaminiert
31213		Zinnaschen	
31214		g Bleiaschen	
31214	88	Bleiaschen	ausgestuft
31214	91	g Bleiaschen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31215	91	Gichtgasstäube	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31215	77	g Gichtgasstäube	gefährlich kontaminiert
31215		Gichtgasstäube	
31217	91	g Filterstäube, NE-metallhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31217	88	Filterstäube, NE-metallhaltig	ausgestuft
31217		g Filterstäube, NE-metallhaltig	
31218	91	Elektroofenschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31218		Elektroofenschlacke	
31219	91	Hochofenschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31219		Hochofenschlacke	
31220	91	Konverterschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31220		Konverterschlacke	
31221	91	g sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31221		g sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	
31221	88	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	ausgestuft
31222	91	Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31222		Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung	
31223	91	g Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31223		g Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	
31223	88	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	ausgestuft
31223	51	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	aus der thermischen Kupfer- oder Zinkmetallurgie
31224	91	g Metallkrätze, gasbildend	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31224		g Metallkrätze, gasbildend	
31301	91	Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung	
31301	77	g	Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	gefährlich kontaminiert
31301			Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	
31305	77	g	Kohlenasche	gefährlich kontaminiert
31305	91		Kohlenasche	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31305			Kohlenasche	
31306	77	g	Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	gefährlich kontaminiert
31306	91		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31306			Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	
31306	70		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	Rostaschen
31306	72		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	Flugaschen
31306	74		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	Feinstflugaschen
31307	77	g	Kesselschlacke	gefährlich kontaminiert
31307			Kesselschlacke	
31307	91		Kesselschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31308	91	g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31308		g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	
31308	88		Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft
31309	91	g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31309		g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	
31309	88		Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft
31312		g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	
31312	91	g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31312	88		feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft
31314	91	g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31314		g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	
31314	88		feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	ausgestuft
31315	91		Rea-Gipse	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31315			Rea-Gipse	
31316	91	g	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31316		g	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
31316	88	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft
31317	91	g Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31317		g Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	
31317	88	Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	ausgestuft
31318		Asche aus der Verbrennung von kommunalem Klärschlamm	
31319		Rückstände aus Abfallpyrolyseanlagen für Biomasseabfälle	
31402	91	Putzereirückstände, Strahlsandrückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31402		Putzereirückstände, Strahlsandrückstände	
31405		Glasvlies	
31405	91	Glasvlies	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31407		Keramik	
31407	17	Keramik	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen
31407	91	Keramik	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
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	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	gefährlich kontaminiert
31409	91	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31410		Straßenaufbruch	
31410	91	Straßenaufbruch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31411	29	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
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	34	Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält
31411	35	Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile
31411	38	Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
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
31414		Schamotte	
31414	91	Schamotte	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31416	91	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31416	41	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	künstliche Mineralfaserabfälle
31416	42	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	Steinwolle
31416	43	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	Glaswolle
31416	44	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	Mischungen aus Steinwolle und Glaswolle
31417		Aktivkohle	
31417	91	Aktivkohle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31418	91	Gesteinsstäube, Polierstäube	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31418	77 g	Gesteinsstäube, Polierstäube	gefährlich kontaminiert
31418		Gesteinsstäube, Polierstäube	
31419	91	Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31419	77 g	Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	gefährlich kontaminiert
31419		Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	
31420		Rußabfälle	
31420	91	Rußabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31422	77 g	Kiesabbrände	gefährlich kontaminiert
31422		Kiesabbrände	
31422	91	Kiesabbrände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31423	91 g	ölverunreinigtes Aushubmaterial	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31423	g	ölverunreinigtes Aushubmaterial	



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
31423	36	ölverunreinigtes Aushubmaterial	ölverunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich
31424	91	g sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31424		g sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	
31424	37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität	
31426		Dach- und Pflanzsubstrate	verunreinigte Mineralfaserabfälle
31426	77	g Dach- und Pflanzsubstrate	gefährlich kontaminiert; verunreinigte Mineralfaserabfälle
31427		Betonabbruch	
31427	17	Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen
31427	91	Betonabbruch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31428		mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	
31430		verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	
31430	91	verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31432		Graphit, Graphitstaub	
31432	77	g Graphit, Graphitstaub	gefährlich kontaminiert
31432	91	Graphit, Graphitstaub	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31434	91	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31434		verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	
31435	91	g verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31435		g verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	
31436		gn asbesthaltiges Aushubmaterial und asbesthaltige Abfälle aus Altlasten	
31438		Gips	



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
31438	91	Gips	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31439	91	g mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31439		g mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31439	88	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	ausgestuft
31440		g Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	
31440	88	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft
31440	91	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31441		g Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	
31441	19	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf MassenabfalldPONEN
31442	77	g Kieselsäure- und Quarzabfälle	gefährlich kontaminiert
31442		Kieselsäure- und Quarzabfälle	
31442	91	Kieselsäure- und Quarzabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31444	77	g Schleifmittel	gefährlich kontaminiert
31444	91	Schleifmittel	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31444		Schleifmittel	
31445		g Gipsabfälle mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	
31446		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	
31446	91	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31447	77	g Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	gefährlich kontaminiert
31447		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	
31447	91	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31449	77	g keramische Bottichauskleidung	gefährlich kontaminiert
31449		keramische Bottichauskleidung	
31449	91	keramische Bottichauskleidung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31450	77	g Kesselstein	gefährlich kontaminiert



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
31450	91	Kesselstein	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31450		Kesselstein	
31451	91	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31451		Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	
31460	77	g Glasurabfälle	gefährlich kontaminiert
31460		Glasurabfälle	
31460	91	Glasurabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31465		Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)	
31465	91	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31466		g Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen	
31467	77	g Gleisschotter	gefährlich kontaminiert
31467	91	Gleisschotter	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31467		Gleisschotter	
31486		g Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
31487	91	g Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31487		g Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
31489	91	Gießformen und -sande nach dem Gießen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31489		Gießformen und -sande nach dem Gießen	
31501		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
31502		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
31503		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
31504		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
31505		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse IN gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
31511		stabilisierte Abfälle, die zum Zweck der Deponierung ausgestuft wurden	
31601	77	g Schlamm aus der Betonherstellung	gefährlich kontaminiert



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
31601	91	Schlamm aus der Betonherstellung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31601		Schlamm aus der Betonherstellung	
31602	77 g	Steinschleifschlamm	gefährlich kontaminiert
31602	91	Steinschleifschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31602		Steinschleifschlamm	
31603	77 g	Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	gefährlich kontaminiert
31603		Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	
31603	91	Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31604	77 g	Tonsuspensionen	gefährlich kontaminiert
31604		Tonsuspensionen	
31604	91	Tonsuspensionen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31605	77 g	Schlamm aus der Zementfabrikation	gefährlich kontaminiert
31605		Schlamm aus der Zementfabrikation	
31605	91	Schlamm aus der Zementfabrikation	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31606	77 g	Schlamm aus der Kalksansteinfabrikation	gefährlich kontaminiert
31606	91	Schlamm aus der Kalksansteinfabrikation	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31606		Schlamm aus der Kalksansteinfabrikation	
31607	77 g	Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	gefährlich kontaminiert
31607	91	Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31607		Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	
31608	77 g	Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	gefährlich kontaminiert
31608	91	Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31608		Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	
31610	77 g	Emailleschlamm	gefährlich kontaminiert
31610		Emailleschlamm	
31610	91	Emailleschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31611	g	Graphitschlamm	
31611	88	Graphitschlamm	ausgestuft
31611	91 g	Graphitschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31612	91 g	Kalkschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31612	g	Kalkschlamm	
31612	88	Kalkschlamm	ausgestuft
31613	91	Gipsschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
31613		Gipsschlamm	
31614	77	g Schlamm aus Eisenhütten	gefährlich kontaminiert
31614	91	Schlamm aus Eisenhütten	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31614		Schlamm aus Eisenhütten	
31615	77	g Schlamm aus Stahlwalzwerken	gefährlich kontaminiert
31615	91	Schlamm aus Stahlwalzwerken	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31615		Schlamm aus Stahlwalzwerken	
31616	77	g Schlamm aus Gießereien	gefährlich kontaminiert
31616	91	Schlamm aus Gießereien	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31616		Schlamm aus Gießereien	
31617	91	Glasschleifschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31617		Glasschleifschlamm	
31618	91	g Carbidschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31618		g Carbidschlamm	
31618	88	Carbidschlamm	ausgestuft
31619	77	g Gichtgasschlamm	gefährlich kontaminiert
31619	91	Gichtgasschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31619		Gichtgasschlamm	
31620	91	g Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31620		g Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	
31621	91	g Kalkschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31621		g Kalkschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	
31622	77	g Magnesiumoxidschlamm	gefährlich kontaminiert
31622	91	Magnesiumoxidschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31622		Magnesiumoxidschlamm	
31624	77	g Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozess	gefährlich kontaminiert
31624	91	Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozess	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31624		Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozess	
31625	77	g Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	gefährlich kontaminiert
31625	91	Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31625		Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	
31626		g Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
31626	91	g Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31626	88	Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	ausgestuft
31627	77	g Aluminiumhydroxidschlamm	gefährlich kontaminiert
31627	91	Aluminiumhydroxidschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31627		Aluminiumhydroxidschlamm	
31628	g	Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	
31629	g	Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern	
31630	91	g Bariumcarbonatschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31630	g	Bariumcarbonatschlamm	
31631	77	g Bariumsulfatschlamm	gefährlich kontaminiert
31631	91	Bariumsulfatschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31631		Bariumsulfatschlamm	
31632	g	Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig	
31633	91	g Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31633	g	Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	
31634	77	g Carbonatationsschlamm	gefährlich kontaminiert
31634	91	Carbonatationsschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31634		Carbonatationsschlamm	
31636	77	g Bohrschlamm, verunreinigt	gefährlich kontaminiert
31636	91	Bohrschlamm, verunreinigt	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31636		Bohrschlamm, verunreinigt	
31637	91	g Phosphatierschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31637	g	Phosphatierschlamm	
31638	91	g Calciumsulfitschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31638	g	Calciumsulfitschlamm	
31639	91	g sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31639	g	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	
31640	91	Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31640		Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	
31641	77	g Calciumfluoridschlamm	gefährlich kontaminiert



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
31641	91	Calciumfluoridschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31641		Calciumfluoridschlamm	
31642	91	g Kesselreinigungsrückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31642		Kesselreinigungsrückstände	
31660	91	g Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
31660		g Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	
35101	91	eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
35101		eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen	
35102	77	g Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	gefährlich kontaminiert
35102		Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	
35102	91	Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
35103		Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt	
35301	77	g Stanz- und Zerspanungsabfälle	gefährlich kontaminiert
35301		Stanz- und Zerspanungsabfälle	
35315		NE-Metallschrott, NE-Metalleballagen	
35321		g sonstige NE-metallhaltige Stäube	
35501		g Zinkschlamm	
35501	88	Zinkschlamm	ausgestuft
35501	91	g Zinkschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
35502		g Metallschleifschlamm	
35503		g Bleischlamm	
35503	88	Bleischlamm	ausgestuft
35504		Zinnschlamm	
35504	91	Zinnschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
35505		g Anodenschlamm	
35506		g sonstige Metallschlämme	
35506	88	sonstige Metallschlämme	ausgestuft
35506	91	sonstige Metallschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
35507	91	Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
35507		Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	
39904	91	Gasreinigungsmasse	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
39904		Gasreinigungsmasse	
39909		g sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionssepezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
51101		g cyanidhaltiger Galvanikschlamm	
51102	91	g chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51102		g chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm	
51103	91	g chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51103		g chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	
51104	91	g kupferhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51104		g kupferhaltiger Galvanikschlamm	
51105	91	g zinkhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51105		g zinkhaltiger Galvanikschlamm	
51106	91	g cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51106		g cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	
51107	91	g nickelhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51107		g nickelhaltiger Galvanikschlamm	
51108	91	g kobalthaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51108		g kobalthaltiger Galvanikschlamm	
51110	91	g edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51110		g edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	
51112	91	g sonstige Galvanikschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51112		g sonstige Galvanikschlämme	
51112	88	g sonstige Galvanikschlämme	ausgestuft
51113	91	g sonstige Metallhydroxidschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51113		g sonstige Metallhydroxidschlämme	
51113	88	g sonstige Metallhydroxidschlämme	ausgestuft
51114	91	g Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51114		g Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	
51115	91	g Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51115		g Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt	
51301		g Zinkoxid	
51301	88	g Zinkoxid	ausgestuft
51301	91	g Zinkoxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51302		g Zinkhydroxid	
51305	77	g Aluminiumoxid	gefährlich kontaminiert



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
51305	91	Aluminiumoxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51305		Aluminiumoxid	
51306	77 g	Chrom(III)oxid	gefährlich kontaminiert
51306	91	Chrom(III)oxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51306		Chrom(III)oxid	
51307	g	Kupferoxid	
51307	91 g	Kupferoxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51307	88	Kupferoxid	ausgestuft
51308	91	Aluminiumhydroxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51308		Aluminiumhydroxid	
51309	77 g	Eisenhydroxid	gefährlich kontaminiert
51309	91	Eisenhydroxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51309		Eisenhydroxid	
51310	91 g	sonstige Metallhydroxide	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51310	g	sonstige Metallhydroxide	
51311		sonstige Metallhydroxide ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	
51311	91	sonstige Metallhydroxide ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
51519	g	Eisenchlorid	
51520	g	Eisensulfat	
51521	g	Bleisulfat	
51524	g	Bleisalze	
51525	g	Bariumsalze	
51529	g	Schwermetallsulfide	
51540	g	sonstige Salze, leicht löslich	
51541	g	sonstige Salze, schwerlöslich	
52103	g	Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate)	
52202	g	organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert	
52404	g	Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate, Entfettungsbäder)	
52725	g	sonstige wässrige Konzentrate ¹⁾	
54102	g	Altöle	
54106	g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenfrei	
54108	g	Heizöle und Kraftstoffe mit Flammpunkt über 55 °C (zB Dieselöle)	
54109	g	Bohr-, Schneid- und Schleiföle	
54118	g	Hydrauliköle, halogenfrei	
54120	g	Bremsflüssigkeit	



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
54201		g Ölgatsch	
54202		g Fette	
54402		g Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische	
54406		g Wachsemulsionen	
54408		g sonstige Öl-Wassergemische	
54702		g Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	
54703		g Schlamm aus Öltrennanlagen	
54704		g Schlamm aus der Tankreinigung	
54710		g Schleifschlamm, ölhaltig	
54715		g Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)	
54802		g Säureharz und Säureteer	
54903		g phenolhaltiger Schlamm	
54905		g feste Anthracenrückstände	
54906		g feste naphtalinhaltige Rückstände	
54912		Asphalt, Bitumen	
54913		g Teerrückstände	
54918		g Phenolwasser	
54926		g gebrauchte Ölbindematerialien	
54928		g gebrauchte Öl- und Luftfilter mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
54930		g feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)	
55370		g Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel	
55373		g sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel	
55374		g Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel	
55402		g lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile	
55502		g Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	
55503		g Lack- und Farbschlamm	
55507		g Farbstoffrückstände, 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	
55903		g Harzrückstände, nicht ausgehärtet	
55904		g Harzöl	
55905		g Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet	
55907		g Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	
57127		g Kunststoffemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten (auch Tonercartridges mit gefährlichen Inhaltsstoffen)	
57133	77	g Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
57202		g Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung	
57203		g Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile	
57204		g Carbonfaserverbundstoffe, nicht ausgehärtet	
57306		g Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile	
57805	91	g gefährliche verunreinigte Fraktion und Filterstäube aus Shredderanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
57805		g gefährliche verunreinigte Fraktion und Filterstäube aus Shredderanlagen	
58201		g Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	
58202		g Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	
58203		g textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	
58204		g textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	
59202		g Reste von flüssigen Bauchemikalien (zB Trennöle)	
59507		g Katalysatoren und Kontaktmassen	
59906	77	g Industriekehrricht, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt	gefährlich kontaminiert
59906		g Industriekehrricht, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt	
91101		g Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle	
91102	77	g Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert
91102		g Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung	
91103	77	g Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung	gefährlich kontaminiert
91103		g Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung	
91105	77	g Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt	gefährlich kontaminiert
91105		g Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt	
91302	77	g aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	gefährlich kontaminiert
91302		g aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	
91303	77	g anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	gefährlich kontaminiert
91303		g anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	
91304	77	g anorganische Sortierreste (z.B. Glas, Steine, Metalle) aus der MBA	gefährlich kontaminiert
91304		g anorganische Sortierreste (z.B. Glas, Steine, Metalle) aus der MBA	
91501	77	g Straßenkehrricht	gefährlich kontaminiert
91501		g Straßenkehrricht	
91502		g Bankettschälgut von Straßen	
91502	60	g Bankettschälgut von Straßen	
91502	77	g Bankettschälgut von Straßen	gefährlich kontaminiert
94101		g Sedimentationschlamm	
94704	77	g Sandfanginhalte	gefährlich kontaminiert



SN	Sp	Abfallbezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung
94704	91	Sandfanginahlte	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
94704		Sandfanginahlte	
94801	91	g Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
94801		g Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	
95301		g Sickerwasser aus Abfalldeponien, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	
95403	91	g Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, aus Großfeuerungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
95403		g Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, aus Großfeuerungsanlagen	
95404	91	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
95404		Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	