

Berechtigungsumfang Sammler- und Behandlererlaubnis, Österreich

Schl	Spe	Ge	Bezeichnung	S	B	GTIN
17202			Bau- und Abbruchholz	✓		9008390011812
17202	1		Bau- und Abbruchholz, (aus) behandeltes(m) Holz	✓		9008390025260
17202	2		Bau- und Abbruchholz, (aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	✓		9008390025277
17202	3		Bau- und Abbruchholz, (aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	✓		9008390025284
17202	4		Bau- und Abbruchholz, Altholz stofflich	✓		9008390122976
18718			Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	✓		9008390012345
31103			Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen	✓		9008390012604
31103	91		Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390012611
31104			Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen	✓		9008390012628
31104			Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen		✓	9008390012628
31105			Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen	✓		9008390012642
31105	91		Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390012659
31111			Hütten- und Gießereischutt	✓		9008390012741
31111	91		Hütten- und Gießereischutt, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390012765
31218			Elektroofenschlacke	✓		9008390013205
31218	91		Elektroofenschlacke, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390013212
31219			Hochofenschlacke	✓		9008390013229
31223	51		Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen, aus der thermischen Kupfer- oder Zinkmetallurgie	✓		9008390123409
31223	88		Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen, ausgestuft	✓		9008390013328
31301			Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	✓		9008390013359
31301	91		Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390013373
31305			Kohlenasche	✓		9008390013380
31305			Kohlenasche		✓	9008390013380
31305	91		Kohlenasche, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390013403
31306			Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	✓		9008390013410
31306			Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)		✓	9008390013410
31306	70		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche), Rostasche	✓		9008390025321
31306	72		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche), Flugaschen	✓		9008390025338
31306	72		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche), Flugaschen		✓	9008390025338
31306	74		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche), Feinstflugaschen	✓		9008390025345
31306	74		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche), Feinstflugaschen		✓	9008390025345
31306	91		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche), verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390013434
31307			Kesselschlacke	✓		9008390013441
31307			Kesselschlacke		✓	9008390013441
31308	88		Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen, ausgestuft	✓		9008390013489
31309	88		Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen, ausgestuft	✓		9008390013519
31312	88		feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen, ausgestuft	✓		9008390013540
31315			Rea-Gipse	✓		9008390013595
31315	91		Rea-Gipse, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390013601
31402			Putzereisandrückstände	✓		9008390013670
31402	91		Putzereisandrückstände, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390013687
31405			Glasvlies	✓		9008390013694
31405	91		Glasvlies, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390013717
31407			Keramik	✓		9008390013724
31407			Keramik		✓	9008390013724
31407	17		Keramik, nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	✓		9008390025383
31407	17		Keramik, nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen		✓	9008390025383
31407	91		Keramik, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390013731
31407	91		Keramik, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		✓	9008390013731
31408			Glas (zB Flachglas)	✓		9008390013748
31408	17		Glas (zB Flachglas), nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	✓		9008390025390
31408	91		Glas (zB Flachglas), verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390013755
31409			Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	✓		9008390013762
31409			Bauschutt (keine Baustellenabfälle)		✓	9008390013762
31409	18		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abbruchmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile	✓		9008390025406
31409	18		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abbruchmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile		✓	9008390025406
31409	23		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurest-massen	✓		9008390123423
31409	23		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurest-massen	✓		9008390123423
31409	23		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurest-massen	✓		9008390123423
31409	23		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurest-massen	✓		9008390123423
31409	23		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurest-massen	✓		9008390123423
31409	23		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurest-massen	✓		9008390123423
31409	23		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurest-massen	✓		9008390123423
31409	23		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurest-massen	✓		9008390123423
31409	77 g		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), gefährlich kontaminiert		✓	9008390123430
31409	77 g		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), gefährlich kontaminiert		✓	9008390123430
31409	77 g		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), gefährlich kontaminiert	✓		9008390123430

31409	91	Bauschutt (keine Baustellenabfälle), verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390013779
31409	91	Bauschutt (keine Baustellenabfälle), verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390013779
31410		Straßenaufbruch	✓	9008390013786
31410		Straßenaufbruch	✓	9008390013786
31411	29	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	✓	9008390123447
31411	29	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	✓	9008390123447
31411	29	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	✓	9008390123447
31411	29	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	✓	9008390123447
31411	29	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	✓	9008390123447
31411	30	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	✓	9008390013816
31411	30	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	✓	9008390013816
31411	31	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	✓	9008390013823
31411	31	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	✓	9008390013823
31411	32	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	✓	9008390013830
31411	32	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	✓	9008390013830
31411	33	Aushubmaterial, Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität	✓	9008390123454
31411	33	Aushubmaterial, Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität	✓	9008390123454
31411	33	Aushubmaterial, Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität	✓	9008390123454
31411	33	Aushubmaterial, Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität	✓	9008390123454
31411	33	Aushubmaterial, Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität	✓	9008390123454
31411	34	Aushubmaterial, technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	✓	9008390013854
31411	34	Aushubmaterial, technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	✓	9008390013854
31411	35	Aushubmaterial, technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile	✓	9008390013861
31411	35	Aushubmaterial, technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile	✓	9008390013861
31411	38	Aushubmaterial, sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123461
31411	38	Aushubmaterial, sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123461
31411	38	Aushubmaterial, sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123461
31411	38	Aushubmaterial, sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123461
31411	38	Aushubmaterial, sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123461
31411	39	Aushubmaterial, sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	✓	9008390123478
31411	39	Aushubmaterial, sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	✓	9008390123478
31411	39	Aushubmaterial, sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	✓	9008390123478
31411	39	Aushubmaterial, sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	✓	9008390123478
31411	39	Aushubmaterial, sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	✓	9008390123478
31411	45	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung	✓	9008390123485
31411	45	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung	✓	9008390123485
31411	45	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung	✓	9008390123485
31411	45	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung	✓	9008390123485
31411	45	Aushubmaterial, nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung	✓	9008390123485
31412	g	Asbestzement	✓	9008390100417
31414		Schamotte	✓	9008390013892
31414	91	Schamotte, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390013908
31416	41	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften, künstliche Mineralfaserabfälle	✓	9008390123492
31416	42	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften, Steinwolle	✓	9008390123508

31416	43	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften, Glaswolle	✓	9008390123515
31416	44	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften, Mischungen aus Steinwolle und Glaswolle	✓	9008390123522
31416	91	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390013953
31417		Aktivkohle	✓	9008390013960
31417	91	Aktivkohle, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390013977
31418		Gesteinsstäube, Polierstäube	✓	9008390013984
31420		Rußabfälle	✓	9008390014042
31421		Kohlenstaub	✓	9008390014073
31423	g	ölverunreinigtes Aushubmaterial	✓	9008390014134
31423	g	ölverunreinigtes Aushubmaterial	✓	9008390014134
31423	36	ölverunreinigtes Aushubmaterial, ölverunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390014158
31423	36	ölverunreinigtes Aushubmaterial, ölverunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390014158
31424	g	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	✓	9008390014165
31424	g	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	✓	9008390014165
31424	37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123539
31424	37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123539
31424	37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123539
31424	37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123539
31424	37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123539
31424	37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123539
31424	37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123539
31424	37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123539
31424	37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123539
31424	37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123539
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität	✓	9008390123546
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität	✓	9008390123546
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität	✓	9008390123546
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität	✓	9008390123546
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität	✓	9008390123546
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität	✓	9008390123546
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität	✓	9008390123546
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität	✓	9008390123546
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität	✓	9008390123546
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität	✓	9008390123546
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität	✓	9008390123546
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität	✓	9008390123546
31426		Dach- und Pflanzensubstrate	✓	9008390123553
31426		Dach- und Pflanzensubstrate	✓	9008390123553
31426		Dach- und Pflanzensubstrate	✓	9008390123553
31426		Dach- und Pflanzensubstrate	✓	9008390123553
31426		Dach- und Pflanzensubstrate	✓	9008390123553
31426		Dach- und Pflanzensubstrate	✓	9008390123553
31426		Dach- und Pflanzensubstrate	✓	9008390123553
31426		Dach- und Pflanzensubstrate	✓	9008390123553
31426		Dach- und Pflanzensubstrate	✓	9008390123553
31426		Dach- und Pflanzensubstrate	✓	9008390123553
31426	77 g	Dach- und Pflanzensubstrate, gefährlich kontaminiert	✓	9008390123560
31426	77 g	Dach- und Pflanzensubstrate, gefährlich kontaminiert	✓	9008390123560
31426	77 g	Dach- und Pflanzensubstrate, gefährlich kontaminiert	✓	9008390123560
31427		Betonabbruch	✓	9008390014240
31427		Betonabbruch	✓	9008390014240
31428		mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123577
31428		mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123577
31428		mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123577
31428		mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123577
31428		mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123577
31428		mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123577
31428		mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123577
31428		mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123577
31428		mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123577
31428		mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	✓	9008390123577
31430		verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	✓	9008390014264
31430	91	verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390014288
31432		Graphit, Graphitstaub	✓	9008390010013
31432		Graphit, Graphitstaub	✓	9008390010013
31434		verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifisch nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktivierden, Aktivkohle)	✓	9008390014295
31436	g	asbesthaltiges Aushubmaterial und asbesthaltige Abfälle aus Altlasten	✓	9008390123591
31436	g	asbesthaltiges Aushubmaterial und asbesthaltige Abfälle aus Altlasten	✓	9008390123591
31436	g	asbesthaltiges Aushubmaterial und asbesthaltige Abfälle aus Altlasten	✓	9008390123591
31437	40 g	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften, Asbestabfälle, Asbeststäube	✓	9008390123607
31437	41 g	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften, künstliche Mineralfaserabfälle	✓	9008390123614

31437	44	g	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften, Mischungen aus Steinwolle und Glaswolle	✓	9008390123645
31438			Gips	✓	9008390014349
31441		g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	✓	9008390123669
31441		g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	✓	9008390123669
31441		g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	✓	9008390123669
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen, Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	✓	9008390123676
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen, Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	✓	9008390123676
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen, Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	✓	9008390123676
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen, Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	✓	9008390123676
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen, Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	✓	9008390123676
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen, Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	✓	9008390123676
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen, Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	✓	9008390123676
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen, Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	✓	9008390123676
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen, Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	✓	9008390123676
31441	91	g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390123683
31441	91	g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390123683
31441	91	g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390123683
31442			Kieselsäure- und Quarzabfälle	✓	9008390014448
31444			Schleifmittel	✓	9008390014479
31447			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	✓	9008390014554
31447	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390014578
31451			Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	✓	9008390014646
31451			Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	✓	9008390014646
31451	91		Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390014653
31465			Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)	✓	9008390014691
31465	91		Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel), verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390014707
31467			Gleisschottermaterial	✓	9008390014738
31467			Gleisschottermaterial	✓	9008390014738
31467	77	g	Gleisschottermaterial, gefährlich kontaminiert	✓	9008390014745
31467	77	g	Gleisschottermaterial, gefährlich kontaminiert	✓	9008390014745
31472			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1	✓	9008390014820
31472			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1	✓	9008390014820
31473			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2	✓	9008390014837
31473			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2	✓	9008390014837
31474			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A1	✓	9008390014844
31474			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A1	✓	9008390014844
31475			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A2	✓	9008390014851
31475			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A2	✓	9008390014851
31482	88		Bodenbestandteile aus der biologischen Behandlung, ausgestuft	✓	9008390025444
31482	88		Bodenbestandteile aus der biologischen Behandlung, ausgestuft	✓	9008390025444
31483			Bodenbestandteile aus der thermischen Behandlung	✓	9008390025468
31483			Bodenbestandteile aus der thermischen Behandlung	✓	9008390025468
31483	91		Bodenbestandteile aus der thermischen Behandlung, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390025475
31484	88		Bodenbestandteile aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung, ausgestuft	✓	9008390025499
31484	88		Bodenbestandteile aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung, ausgestuft	✓	9008390025499
31488			Gießformen und -sande vor dem Gießen	✓	9008390013656
31488			Gießformen und -sande vor dem Gießen	✓	9008390013656
31489			Gießformen und -sande nach dem Gießen	✓	9008390014196
31489			Gießformen und -sande nach dem Gießen	✓	9008390014196
31498	10		schlackenhaltiger Ausbauasphalt, Anhang 1, Tabelle 1 der Recycling-Baustoffverordnung	✓	9008390110478
31498	11		schlackenhaltiger Ausbauasphalt, gem. § 10b DVO 2008	✓	9008390123690
31498	20		Asphaltmischgut B-D, Anhang 1 Tabelle 2 der Recycling-Baustoffverordnung	✓	9008390110256
31499	11		schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial, gem. § 10b DVO 2008	✓	9008390123706
31499	20		Asphaltmischgut D, Anhang 1 Tabelle 2 der Recycling-Baustoffverordnung	✓	9008390110263
31501			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123713
31501			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123713
31501			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123713
31501			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123713
31501			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123713
31502			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123720
31502			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123720
31502			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123720
31502			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123720

31502		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123720
31503		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123737
31503		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123737
31503		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123737
31503		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123737
31503		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123737
31504		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123744
31504		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123744
31504		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123744
31504		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123744
31504		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123744
31505		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse IN gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123751
31505		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse IN gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123751
31505		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse IN gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123751
31505		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse IN gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123751
31505		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse IN gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	✓	9008390123751
31601		Schlamm aus der Betonherstellung	✓	9008390014875
31601		Schlamm aus der Betonherstellung	✓	9008390014875
31602		Steinschleifschlamm	✓	9008390014905
31602	91	Steinschleifschlamm, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390014929
31604		Tonsuspensionen	✓	9008390014967
31604		Tonsuspensionen	✓	9008390014967
31605		Schlamm aus der Zementfabrikation	✓	9008390014998
31605	91	Schlamm aus der Zementfabrikation, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390015018
31625		Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	✓	9008390015506
31625		Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	✓	9008390015506
31635		Rübenerde	✓	9008390015780
31635		Rübenerde	✓	9008390015780
31636		Bohrschlamm, verunreinigt	✓	9008390015810
31636		Bohrschlamm, verunreinigt	✓	9008390015810
31640		Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	✓	9008390015933
31640		Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	✓	9008390015933
31641		Calciumfluoridschlamm	✓	9008390015964
31641	91	Calciumfluoridschlamm, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390015988
31660	88	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung, ausgestuft	✓	9008390016039
35101		eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen	✓	9008390016077
35101	91	eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390016084
35102		Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	✓	9008390016091
35102		Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	✓	9008390016091
35103		Eisen- und Stahlabfälle	✓	9008390016121
35304		Aluminium, Aluminiumfolien	✓	9008390016404
35314		Kabel	✓	9008390016527
35315		NE-Metallschrott, NE-Metalleballagen	✓	9008390016541
35331		Nickel und nickelhaltige Abfälle	✓	9008390016725
39905		Feuerlöschpulverreste	✓	9008390017074
39905	91	Feuerlöschpulverreste, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390017081
39907		Rückstände mit Elementarschwefel	✓	9008390017098
39907	91	Rückstände mit Elementarschwefel, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390017104
39908		Gemengereste (Glasherstellung)	✓	9008390017111
39908	91	Gemengereste (Glasherstellung), verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390017128
39909	88	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionspezifisch oder anwendungsspezifisch schädlichen Beimengungen, ausgestuft	✓	9008390017142
39909	88	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionspezifisch oder anwendungsspezifisch schädlichen Beimengungen, ausgestuft	✓	9008390017142
51309		Eisenhydroxid	✓	9008390017784
51309	91	Eisenhydroxid, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390017791
54501		Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	✓	9008390019955
54501		Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	✓	9008390019955
54501	77 g	Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei, gefährlich kontaminiert	✓	9008390019962
54501	77 g	Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei, gefährlich kontaminiert	✓	9008390019962
54501	91	Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390019979
54501	91	Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390019979
54502	g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	✓	9008390019986
54502	g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	✓	9008390019986
54502	88	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert, ausgestuft	✓	9008390019993
54502	88	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert, ausgestuft	✓	9008390019993
54502	91 g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390020005
54502	91 g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390020005
54503	g	rohölhaltiger Schlamm	✓	9008390020012
54503	g	rohölhaltiger Schlamm	✓	9008390020012
54503	88	rohölhaltiger Schlamm, ausgestuft	✓	9008390020029
54503	88	rohölhaltiger Schlamm, ausgestuft	✓	9008390020029
54503	91 g	rohölhaltiger Schlamm, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390020036
54503	91 g	rohölhaltiger Schlamm, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓	9008390020036
54504	g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	✓	9008390020043
54504	g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	✓	9008390020043

54504	88		rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial, ausgestuft	✓		9008390020050
54504	88		rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial, ausgestuft		✓	9008390020050
54504	91	g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390020067
54504	91	g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		✓	9008390020067
54701		g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig	✓		9008390020111
54701		g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig		✓	9008390020111
54701	88		Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig, ausgestuft	✓		9008390020128
54701	88		Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig, ausgestuft		✓	9008390020128
54701	91	g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390020135
54701	91	g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		✓	9008390020135
54702		g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	✓		9008390020142
54702		g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)		✓	9008390020142
54702	88		Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte), ausgestuft	✓		9008390020159
54702	88		Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte), ausgestuft		✓	9008390020159
54702	91	g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte), verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390020166
54702	91	g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte), verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		✓	9008390020166
54703		g	Schlamm aus Öltrennanlagen	✓		9008390020173
54703		g	Schlamm aus Öltrennanlagen		✓	9008390020173
54703	88		Schlamm aus Öltrennanlagen, ausgestuft	✓		9008390020180
54703	88		Schlamm aus Öltrennanlagen, ausgestuft		✓	9008390020180
54703	91	g	Schlamm aus Öltrennanlagen, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390020197
54703	91	g	Schlamm aus Öltrennanlagen, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		✓	9008390020197
54704		g	Schlamm aus der Tankreinigung	✓		9008390020203
54704		g	Schlamm aus der Tankreinigung		✓	9008390020203
54704	88		Schlamm aus der Tankreinigung, ausgestuft	✓		9008390020210
54704	88		Schlamm aus der Tankreinigung, ausgestuft		✓	9008390020210
54704	91	g	Schlamm aus der Tankreinigung, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390020227
54704	91	g	Schlamm aus der Tankreinigung, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		✓	9008390020227
54706		g	Paraffinölschlamm	✓		9008390020234
54706		g	Paraffinölschlamm		✓	9008390020234
54706	88		Paraffinölschlamm, ausgestuft	✓		9008390020241
54706	88		Paraffinölschlamm, ausgestuft		✓	9008390020241
54801	88		Bleicherde, mineralöhlhaltig, ausgestuft	✓		9008390020425
54801	88		Bleicherde, mineralöhlhaltig, ausgestuft		✓	9008390020425
54911			Bitumenkoks	✓		9008390020692
54912			Bitumen, Asphalt	✓		9008390020715
54912			Bitumen, Asphalt		✓	9008390020715
54912	77	g	Bitumen, Asphalt, gefährlich kontaminiert	✓		9008390020722
54913		g	Teerrückstände	✓		9008390020739
54913	91	g	Teerrückstände, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390020746
57108			Polystyrol, Polystyrolschaum	✓		9008390022429
57108	77	g	Polystyrol, Polystyrolschaum, gefährlich kontaminiert	✓		9008390022436
57110			Polyurethan, Polyurethanschaum	✓		9008390022467
57110	77	g	Polyurethan, Polyurethanschaum, gefährlich kontaminiert	✓		9008390022474
57112			Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)	✓		9008390022504
57119			Kunststofffolien	✓		9008390022610
57129			sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnetbänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbänder), Tonercartridges ohne gefährliche Inhaltsstoffe	✓		9008390022788
57133			Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet	✓		9008390124000
57133	91		Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390124024
57204	88		Carbonfaserverbundstoffe, nicht ausgehärtet, ausgestuft	✓		9008390124048
57502			Altreifen und Altreifenschnitzel	✓		9008390023037
59906			Industriekehrriech, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt	✓		9008390023976
59906			Industriekehrriech, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt		✓	9008390023976
91101			Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle	✓		9008390024010
91101	77	g	Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle, gefährlich kontaminiert	✓		9008390024027
91206			Baustellenabfälle (kein Bauschutt)	✓		9008390024164
91401			Sperrmüll	✓		9008390024218
91501			Straßenkehrriech	✓		9008390024249
91501			Straßenkehrriech		✓	9008390024249
91502			Bankettschälgut von Straßen		✓	9008390124062
91502			Bankettschälgut von Straßen		✓	9008390124062
91502			Bankettschälgut von Straßen		✓	9008390124062
91502			Bankettschälgut von Straßen		✓	9008390124062
91502			Bankettschälgut von Straßen		✓	9008390124062
91502			Bankettschälgut von Straßen		✓	9008390124062
91502			Bankettschälgut von Straßen		✓	9008390124062
91502			Bankettschälgut von Straßen		✓	9008390124062
91502			Bankettschälgut von Straßen	✓		9008390124062
91502	60		Bankettschälgut von Straßen, gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan zulässig für Maßnahmen zur Bodenrehabilitierung		✓	9008390124079
91502	60		Bankettschälgut von Straßen, gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan zulässig für Maßnahmen zur Bodenrehabilitierung		✓	9008390124079
91502	60		Bankettschälgut von Straßen, gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan zulässig für Maßnahmen zur Bodenrehabilitierung		✓	9008390124079

91502	60		Bankettschälgut von Straßen, gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan zulässig für Maßnahmen zur Bodenrekultivierung		✓	9008390124079
91502	60		Bankettschälgut von Straßen, gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan zulässig für Maßnahmen zur Bodenrekultivierung	✓		9008390124079
91502	77	g	Bankettschälgut von Straßen, gefährlich kontaminiert		✓	9008390124086
91502	77	g	Bankettschälgut von Straßen, gefährlich kontaminiert		✓	9008390124086
91502	77	g	Bankettschälgut von Straßen, gefährlich kontaminiert	✓		9008390124086
92105			Holz	✓		9008390026076
92105	67		Holz, Baum- und Strauchschnitt	✓		9008390026083
92304			Erde	✓		9008390026403
94101			Sedimentationsschlamm	✓		9008390024386
94101			Sedimentationsschlamm		✓	9008390024386
94702			Rückstände aus der Kanalreinigung	✓		9008390024713
94704			Sandfanginhalte	✓		9008390024737
94704			Sandfanginhalte		✓	9008390024737
94704	91		Sandfanginhalte, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390024751
94705			Inhalte aus Fettfängen	✓		9008390024768
94705			Inhalte aus Fettfängen		✓	9008390024768
94802			Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung	✓		9008390024812
94802	91		Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung, verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	✓		9008390024829
94803			Schlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung	✓		9008390024836
94804			Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe	✓		9008390010006
94901			Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)	✓		9008390024850
94901			Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)	✓		9008390024850

Legende:

- g: gefährlich
- S: Sammlung
- B: Behandlung