

- Die Ablagerungsphase wird bis 31.12.2040 befristet.
- In der Baurestmassendeponie dürfen ausschließlich folgende Materialien zur Ablagerung gelangen (Abfallschlüsselnummern gemäß Abfallverzeichnis edm.gv.at):

A	B	C	D	E	F	
					Zwischen-lagerung	Behandlung
SN	Sp	g/ gn	Abfallart: Bezeichnung	Abfallspezifizierung: Beschreibung	Behandlungsverfahren	
31102			SiO ₂ -Tiegelbruch		D15	D1
31103			Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen		D15	D1
31104			Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen		D15	D1
31105			Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen		D15	D1
31106			Dolomit		D15	D1

31107		Chrommagnetit		D15	D1
31111		Hütten- und Gießereischutt		D15	D1
31202		Kupolofenschlacke		D15	D1
31218		Elektroofenschlacke		D15	D1
31219		Hochofenschlacke		D15	D1
31220		Konverterschlacke		D15	D1
31305		Kohlenasche		D15	D1
31305	91	Kohlenasche	verfestigt oder stabilisiert	D15	D1
31306		Holzasche, Strohasche		D15	D1
31306	70	Holzasche, Strohasche	Rostaschen	D15	D1
31307		Kesselschlacke		D15	D1
31315		Rea-Gipse		D15	D1
31402		Putzereisandrückstände		D15	D1
31405		Glasvlies		D15	D1
31407		Keramik		D15	D1
31407	17	Keramik	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen	D15	D1
31408		Glas (zB Flachglas)		D15	D1
31408	17	Glas (zB Flachglas)	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen	D15	D1
31409		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)		D15	D1
31409	18	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abrissmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile	D15	D1
31410		Straßenaufbruch		D15	D1
31411	29	Bodenaushub	Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung	D15	D1
31411	30	Bodenaushub	Klasse A1	D15	D1
31411	31	Bodenaushub	Klasse A2	D15	D1
31411	32	Bodenaushub	Klasse A2G	D15	D1
31411	33	Bodenaushub	Inertabfallqualität	D15	D1
31411	34	Bodenaushub	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	D15	D1
31411	35	Bodenaushub	technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile	D15	D1
31412	g	Asbestzement		D15	D1
31413	g	Asbestzementstäube		D15	D1
31414		Schamotte		D15	D1
31415		Formlehm		D15	D1
31416*		Mineralfasern		D15	D1
31418		Gesteinsstäube, Polierstäube		D15	D1
31419		Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung		D15	D1
31422		Kiesabbrände		D15	D1
31423	36	ölverunreinigte Böden	Bodenaushubmaterial sowie ausgehobenes Schüttmaterial, KW-verunreinigt, nicht gefährlich	D15	D1
31424	37	sonstige verunreinigte Böden	Bodenaushubmaterial sowie ausgehobenes Schüttmaterial, sonstig verunreinigt, nicht gefährlich	D15	D1
31427		Betonabbruch		D15	D1
31427	17	Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen	D15	D1
31430*		verunreinigte Mineralfaserabfälle		D15	D1
31432		Graphit, Graphitstaub		D15	D1

31434		verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktivverden, Aktivkohle)		D15	D1
31437*	g	Asbestabfälle, Asbeststäube			
31438		Gips		D15	D1
31442		Kieselsäure- und Quarzabfälle		D15	D1
31444	91	Schleifmittel	verfestigt oder stabilisiert	D15	D1
31447		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch		D15	D1
31449		keramische Bottichauskleidungen		D15	D1
31450		Kesselstein		D15	D1
31451		Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen		D15	D1
31460		Glasurabfälle		D15	D1
31460	91	Glasurabfälle	verfestigt oder stabilisiert	D15	D1
31465		Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)		D15	D1
31465	91	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)	verfestigt oder stabilisiert	D15	D1
31467		Gleisschotter		D15	D1
31488		Gießformen und -sande vor dem Gießen		D15	D1
31489		Gießformen und -sande nach dem Gießen		D15	D1
31601		Schlamm aus der Betonherstellung		D15	D1
31602		Steinschleifschlamm		D15	D1
31604		Tonsuspensionen		D15	D1
31605		Schlamm aus der Zementfabrikation		D15	D1
31606		Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation		D15	D1
31607		Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung		D15	D1
31610		Emailleschlamm		D15	D1
31611	88	Graphitschlamm	ausgestuft	D15	D1
31612	88	Kalkschlamm	ausgestuft	D15	D1
31613		Gipsschlamm		D15	D1
31614		Schlamm aus Eisenhütten		D15	D1
31615		Schlamm aus Stahlwalzwerken		D15	D1
31616		Schlamm aus Gießereien		D15	D1
31617		Glasschleifschlamm		D15	D1
31622		Magnesiumoxidschlamm		D15	D1
31625		Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub		D15	D1
31627		Aluminiumoxidschlamm		D15	D1
31634		Carbonatationsschlamm		D15	D1
31635		Rübenerde		D15	D1
31636		Bohrschlamm, verunreinigt		D15	D1

31640		Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)		D15	D1
54504	88	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	ausgestuft	D15	D1
54912		Bitumen, Asphalt		D15	D1
91501		Straßenkehricht		D15	D1
94101		Sedimentationsschlamm		D15	D1
94102		Schlamm aus der Wasserenthärtung		D15	D1
94103		Schlamm aus der Eisenfällung		D15	D1
94104		Schlamm aus der Manganfällung		D15	D1
94105		Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung		D15	D1
94106		Schlamm aus der Dampfkesselreinigung		D15	D1
94107		Kesselabschlamm		D15	D1
<p>* Hinsichtlich der gefahrenrelevanten Eigenschaften von künstlichen Mineralfasern ist Folgendes festzustellen: Künstliche Mineralfasern welche aufgrund der gefährlichen Fasereigenschaften als gefährlicher Abfall eingestuft werden, sind derzeit der Abfallart „Asbestabfälle, Asbeststäube“ mit der Schlüsselnummer 31437 zuzuordnen und entsprechend in reißfesten, staubdichten und verschleißbaren Gebinden (z.B. Kunststoffsäcken oder BigBags) fachgerecht an befugte Abfallsammler und –behandler zu übergeben.</p> <p>Spalte A: Schlüsselnummer gemäß EDM-Hauptzuordnungstabelle 5174, Abfallverzeichnis Spalte B: Codestellen der Spezifizierung Spalte C: gefährlich/gefährlich, nicht ausstufbar Spalte F: Behandlungsverfahren gemäß Anhang 2 AWG 2002 in Verbindung mit der EDM-Hauptzuordnungstabelle 3437 für Verwertungs-, Beseitigungs- und Produktionsverfahren</p>					