

**Bestehende Abfallverzeichnisverordnung - Abfallverzeichnisverordnung 2020
Wesentliche Änderungen
(Stand: 1.10.2020)**

§1:

Das Abfallverzeichnis wird nicht mehr aus der ÖNORM S2100 entnommen. Stattdessen wird das Abfallverzeichnis in einem eigenen Anhang 1 dargestellt (siehe Abs. 1).

Die Zuordnungsregelungen sind nicht mehr, so wie bisher, in der Anlage 5, sondern in der Anhang 2 zu finden (siehe Abs. 2).

In Abs. 6 wird auf die Verwendung des Europäischen Abfallverzeichnisses eingegangen.

§3:

Bei den Begriffsbestimmungen entfällt die Definition von „Bodenaushubmaterial“. Die Definitionen der Begriffe „Beginn des Beurteilungszeitraumes“, „Ausstufungszeitraum“, „Ausstufungstag“, „Spiegeleintrag“, „Allgemeine Ausstufung“, „Ausstufung zum Zweck der Deponierung“, „Berücksichtigungsgrenzwert“ und „Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe“ werden in die Begriffsbestimmungen aufgenommen.

§§ 5 bis 10:

Die Vorgaben für die Ausstufung gefährlicher Abfälle aus der Festsetzungsverordnung werden in die Abfallverzeichnisverordnung integriert.

§12:

Hier sind die Übergangsbestimmungen zu finden. Darin wird unter anderem normiert, dass Ausstufungsverfahren, für die die Anzeige vor dem 01.10.2020 beim BMK eingebracht wurde nach der Rechtslage vor dem 01.10.2020 abzuschließen sind. Gleiches gilt auch für Prozessbestätigungen, die vor dem 01.10.2020 eingebracht wurden.

§13:

Die Verordnung tritt mit 1. Oktober 2020 in Kraft.

§ 1 Abs 1 bis 3 sowie Anhang 1 (Abfallverzeichnis) und Anhang 2 (Zuordnungskriterien zum Abfallverzeichnis) treten mit 1. Jänner 2022 in Kraft, außer der der Eintrag der Abfallart SN 31318 „Asche aus der Verbrennung von kommunalem Klärschlamm“ dieser tritt mit 01. Jänner 2021 in Kraft.

Eine Änderung des Berechtigungsumfanges gemäß §24a (Erlaubnis zur Sammlung und/oder Behandlung von Abfällen) und §37 (Anlagengenehmigung) AWG oder eine Feststellung des Berechtigungsumfanges gemäß §6 Abs. 7 AWG hinsichtlich der in dem neuen Abfallverzeichnis (Anhang 1) genannten Abfallarten kann bereits ab dem auf die Kundmachung folgenden Tag (also dem 24.9.2020) erfolgen. Eine Änderung oder Feststellung entfaltet jedoch erst mit dem Inkrafttreten des Anhanges 1 (also mit dem 01.01.2022) Rechtswirkung.

ACHTUNG: Das BMK arbeitet derzeit (Stand: 1.10.2020) zusätzlich an Erläuterungen, die in Kürze folgen sollen. Insbesondere werden diese Erläuterungen „Entsprechungs“ - Tabellen enthalten, mit denen klar gelegt werden soll welche „neuen Schlüsselnummer“ vom Genehmigungsumfang der „alten“ Schlüsselnummern mitumfasst sind.

Anhang 1 (Abfallverzeichnis):

Möglicherweise wird in den neuen Erläuterungen des BMK eine genaue Beschreibung der Veränderungen vom bisherigen Abfallverzeichnis zu dem neuen Abfallverzeichnis geben.

Wir konnten nach einer ersten Durchsicht die folgenden Veränderungen feststellen (Achtung: Kein Anspruch auf Vollständigkeit, Angaben ohne Gewähr):

Folgende Abfallarten wurden aus dem Abfallverzeichnis gestrichen:

AA	17213	88		Holzballagen, Holzabfälle und Holzwole, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt	ausgestuft
AA	17214	88		Holzballagen, Holzabfälle und Holzwole, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt	ausgestuft
AA	31102			SiO2-Tiegelbruch	
AA	31102	91		SiO2-Tiegelbruch	verfestigt oder stabilisiert
AA	31106			Dolomit	
AA	31106	91		Dolomit	verfestigt oder stabilisiert
AA	31107			Chrommagnetit	
AA	31107	91		Chrommagnetit	verfestigt oder stabilisiert
AA	31437		gn	Asbestabfälle, Asbeststäube	
AA	35206	88		Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)	ausgestuft

AA	51301	77	g	Zinkoxid	gefährlich kontaminiert
AA	51304	77	g	Braunstein, Manganoxide	gefährlich kontaminiert
AA	51307	77	g	Kupferoxid	gefährlich kontaminiert
AA	51310	88		sonstige Metallhydroxide	ausgestuft
AA	55355	88		Glycerin	ausgestuft
AA	57503		gn	Gummi-Asbest	
AA	57504			Gummi - Metall	
AA	57504	77	g	Gummi - Metall	gefährlich kontaminiert
AA	58201	88		Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	ausgestuft
AA	58202	88		Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft
AA	58203	88		textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	ausgestuft
AA	58204	88		textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft

Bei den folgenden Abfallarten wurde der Wortlaut im Abfallverzeichnis abgeändert:

AA	18101			Rückstände aus der Zellstoffherstellung	
AA	18101	77	g	Rückstände aus der Zellstoffherstellung	gefährlich kontaminiert
AA	18407			Rückstände aus der Altpapierverarbeitung (zB Spuckstoffe, Rejekte)	
AA	18407	77	g	Rückstände aus der Altpapierverarbeitung (zB Spuckstoffe, Rejekte)	gefährlich kontaminiert
AA	31306			Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	
AA	31306	70		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	Rostaschen
AA	31306	72		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	Flugaschen
AA	31306	74		Holzasche, Strohasche	Feinstflugaschen

				(Pflanzenasche)	
AA	31306	77	g	Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	gefährlich kontaminiert
AA	31306	91		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	31411	29		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
AA	31411	30		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
AA	31411	31		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
AA	31411	32		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
AA	31411	33		Aushubmaterial	Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität
AA	31411	34		Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält
AA	31411	35		Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile
AA	31423		g	ölverunreinigtes Aushubmaterial	
AA	31423	36		ölverunreinigtes Aushubmaterial	ölverunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich
AA	31423	91	g	ölverunreinigtes Aushubmaterial	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	31424		g	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	
AA	31424	37		sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich
AA	31424	91	g	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	31430			verunreinigte Mineralfa-	

				serabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	
AA	31430	77	g	verunreinigte Mineralfaserafälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	gefährlich kontaminiert
AA	31430	91		verunreinigte Mineralfaserafälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	31441		g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	
AA	31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien
AA	31441	91	g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	31482		g	Bodenbestandteile aus der biologischen Behandlung	
AA	31482	88		Bodenbestandteile aus der biologischen Behandlung	ausgestuft
AA	31482	91	g	Bodenbestandteile aus der biologischen Behandlung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	31483			Bodenbestandteile aus der thermischen Behandlung	
AA	31483	91		Bodenbestandteile aus der thermischen Behandlung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	31484		g	Bodenbestandteile aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung	
AA	31484	88		Bodenbestandteile aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung	ausgestuft
AA	31484	91	g	Bodenbestandteile aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	35220		gn	Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Großgeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
AA	35221			Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Großgeräte	
AA	35230		gn	Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Kleingeräte mit gefahrenrelevanten	

				Eigenschaften	
AA	35231			Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Kleingeräte	
AA	51303			Zinn (IV)-oxid (Zinnstein)	
AA	51303	77	g	Zinn (IV)-oxid (Zinnstein)	gefährlich kontaminiert
AA	51303	91		Zinn (IV)-oxid (Zinnstein)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	53501			Arzneimittel ohne Zytostatica und Zytotoxica	
AA	53501	91		Arzneimittel ohne Zytostatica und Zytotoxica	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	53510		g	Arzneimittel mit Zytostatica und Zytotoxica oder unsortierte Arzneimittel	
AA	53510	91	g	Arzneimittel mit Zytostatica und Zytotoxica oder unsortierte Arzneimittel	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	57124			Ionenaustauscherharze ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	
AA	57125		g	Ionenaustauscherharze mit anwendungsspezifischen, gefahrenrelevanten Eigenschaften	
AA	59405		g	Tenside sowie Wasch- und Reinigungsmittel, die chemikalienrechtlich als gefährlich eingestuft sind	
AA	59802			Gase in Stahl Druckflaschen ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	
AA	91201			Gemische von Verpackungsmaterialien	
AA	91201	77	g	Gemische von Verpackungsmaterialien	gefährlich kontaminiert
AA	92302			Calciumcarbonatabfälle	

Bei den folgenden Untergruppen wurde der Wortlaut im Abfallverzeichnis verändert:

UG	595			Katalysatoren und Kontaktmassen	
UG	945			Stabilisierte Schlämme aus mechanisch-biologischer Abwasserbehandlung von kommunalem Abwasser (1. AEV für kommunales Abwasser)	
UG	948			Schlämme aus der Abwasserbehandlung, die nicht der 1. AEV für kommunales Abwasser unterliegen	

Bei den folgenden Abfallarten wurde aufgrund der Änderungen der gefahrenrelevanten Eigenschaften gemäß Anhang 3 ein gefährlicher Eintrag und ein nicht gefährlicher Eintrag mit der Spezifizierung 88 (HP 14 Testung) in das Abfallverzeichnis aufgenommen:

AA	51301		g	Zinkoxid	
AA	51301	88		Zinkoxid	ausgestuft
AA	51301	91	g	Zinkoxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	51304		g	Braunstein, Manganoxide	
AA	51304	88		Braunstein, Manganoxide	ausgestuft
AA	51304	91	g	Braunstein, Manganoxide	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	51307		g	Kupferoxid	
AA	51307	88		Kupferoxid	ausgestuft
AA	51307	91	g	Kupferoxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert

Für folgende Abfallarten wurde ein gefährlicher, nicht ausstufbarer Eintrag im Abfallverzeichnis vorgesehen:

AA	31412		gn	Asbestzement	
AA	31413		gn	Asbestzementstäube	
AA	31609		gn	Asbestzementschlamm	
AA	35205		gn	Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, HFCKW-, HFKW und KW-haltigen Kältemitteln (z.B. Propan, Butan)	
AA	35206		gn	Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (z.B. Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)	
AA	35210		gn	Bildröhren (nach dem Prinzip der Kathodenstrahlröhre)	
AA	35212		gn	Bildschirmgeräte, einschließlich Bildröhrengeräte	
AA	35230		gn	Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Kleingeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	

Folgende Abfallarten wurden neu in das Abfallverzeichnis aufgenommen:

AA	17201	04		Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	Altholz stofflich
AA	17202	04		Bau- und Abbruchholz	Altholz stofflich
AA	31203	50		Schlacken aus NE-Metallschmelzen	aus der thermischen Kupfermetallurgie (Erst- und Zweit-schmelze)
AA	31223	51		Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	aus der thermischen Kupfer- oder Zinkmetallurgie
AA	31318			Asche aus der Verbrennung von kommunalem Klärschlamm	
AA	31319			Rückstände aus Abfallpyrolyseanlagen für Biomasseabfälle	
AA	31409	23		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurestmassen
AA	31409	77	g	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	gefährlich kontaminiert
AA	31411	38		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan
AA	31411	39		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität
AA	31411	45		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung
AA	31425			Verunreinigtes Aushubmaterial	Verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassendeponiequalität
AA	31426			Dach- und Pflanzensubstrate	
AA	31426	77	g	Dach- und Pflanzensubstrate	gefährlich kontaminiert
AA	31428			mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	
AA	31429		g	mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, gefährlich	

AA	31437	40	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Asbestabfälle, Asbeststäube
AA	31437	41	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	künstliche Mineralfaserabfälle
AA	31437	42	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Steinwolle
AA	31437	43	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Glaswolle
AA	31437	44	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Mischungen aus Steinwolle und Glaswolle
AA	31437	91	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	31498	11		schlackenhaltiger Ausbauasphalt	gem. § 10b DVO 2008
AA	31499	11		schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial	gem. § 10b DVO 2008
UG	315			Recycling-Baustoffe gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan und spezielle mineralische Abfälle	
AA	31501			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
AA	31502			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
AA	31503			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
AA	31504			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
AA	31505			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse IN gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	
AA	31511			stabilisierte Abfälle, die zum Zweck der Deponierung ausgestuft wurden	

AA	35215		g	Photovoltaikmodule mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
AA	35216			Photovoltaikmodule ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	
AA	51311			sonstige Metallhydroxide ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	
AA	51311	91		sonstige Metallhydroxide ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	92132			Rohglycerin aus der Veresterung pflanzlicher Öle und Fette	
AA	92305		g	Kalkabfälle (Calciumoxid,- hydroxid)	
AA	92451			Rohglycerin aus der Veresterung tierischer Öle und Fette	
AA	92452		g	Glycerinphase aus der Veresterung tierischer Öle und Fette	

Für folgende bisher gefährliche Abfallarten wurde im neuen Abfallverzeichnis ein nicht gefährlicher Eintrag sowie ein gefährlicher Eintrag mit der Spezifizierung 77 geschaffen:

AA	31210			Zinkschlacke	
AA	31210	77	g	Zinkschlacke	gefährlich kontaminiert
AA	31210	91		Zinkschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert
AA	55355			Glycerin	
AA	55355	77	g	Glycerin	gefährlich kontaminiert

Anhang 2 (Zuordnungskriterien):

Die Zuordnungskriterien waren bisher in der Anlage 5 zu finden. Diese wurden überarbeitet.

So gibt es beispielsweise die folgenden neuen Kapitel:

Metalle, Mineralische Bau- oder Abbruchabfälle, Holzabfälle, Arzneimittel, Bitumen, Asphalt, halogenhaltige Abfälle, Abfälle von Farbmittel und Anstrichmittel, Kunststoffe, Abfälle von Explosivstoffen, Schlämme aus der Abwasserreinigung, Rückstände aus dem Betrieb von Verbrennungs- und Mitverbrennungsanlagen, künstliche Mineralfaserabfälle, Deponiesickerwasser und Glycerin.

Anhang 3 (Gefahrenrelevante Eigenschaften):

Die bisherigen „H“ Kriterien werden durch die neuen EU - weiten „HP“ - Kriterien abgelöst (siehe hierzu vor allem die EU - Verordnungen 2014/1357/EU und 2017/997/EU). Aus diesem Grund wird in dem neuen Anhang 3 auch auf die neuen „HP - Kriterien“ eingegangen. Auch die EU - Vorgaben für HP 14 „ökotoxisch“ werden in Anhang 3 behandelt.

Anhang 4 (Untersuchung und Bewertung von Abfällen):

Der neue Anhang 4 orientiert sich an den neuen „HP“ - Kriterien des Anhanges 3.

Anhang 5 (Formular):

Der Anhang 5 enthält ein Formular für die Anzeige der Ausstufung gemäß des neuen §5 der Abfallverzeichnisverordnung 2020.