



MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWERTES  
ÖSTERREICH

[bmlfuw.gv.at](http://bmlfuw.gv.at)

# RECYCLING- BAUSTOFFVERORDNUNG UND EDM

MICHAEL POLLAK,  
WPA BERATENDE INGENIEURE GMBH i.A. Abt. V/2

# ANFORDERUNGEN AN EDM STAMMDATEN FÜR HERSTELLER VON RECYCLING-BAUSTOFFEN



MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWERTES  
ÖSTERREICH

1. Einmalige Meldung als „Hersteller von Recyclingbaustoffen“ beim BMLFUW und verbindliche Erklärung über Einhaltung des Vermischungsverbots gem. § 15 Abs. 2 AWG 2002.  
**-> vor der ersten Übergabe**
2. Registrierung neuer Anlagen im EDM:
  - Lager für hergestellte Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse U-A
  - Lager für sonstige hergestellte Recycling-Baustoffeund  
Kennzeichnung mit den zutreffenden Anlagenattributen (zB. BE-ABII)
3. Für mobile Behandlungsanlagen sind am Standort mit Sitzadresse zwei zusätzliche Lager (U-A, sonst.RBs) zu erfassen und zu kennzeichnen (BE-ABII).

# ZULÄSSIGE ABFALLARTEN FÜR DIE HERSTELLUNG VON RECYCLING-BAUSTOFFEN



MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWERTES  
ÖSTERREICH

SN	Sp	Abfallbezeichnung	Spezifizierung
31220		Konverterschlacke	
31407		Keramik <sup>1</sup>	
31409		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	
31409	18	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	Nur Mischg. aus ausgew. Abfällen aus Bau- und Abrissm.
31410		Straßenaufbruch	
31411	29	Bodenaushub <sup>2</sup>	Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung
31411	30	Bodenaushub <sup>2</sup>	Klasse A1
31411	31	Bodenaushub <sup>2</sup>	Klasse A2
31411	32	Bodenaushub <sup>2</sup>	Klasse A2G
31411	33	Bodenaushub <sup>2</sup>	Inertabfallqualität
31411	34	Bodenaushub <sup>2</sup>	Technisches Schüttmaterial, <5 Vol-% bodenfremde B.
31427		Betonabbruch <sup>4</sup>	
31427	17	Betonabbruch <sup>4</sup>	Nur ausgew. Abfälle aus Bau- und Abrissm.
31467		Gleisschotter	
31498		Schlackenhaltiger Ausbauasphalt	
31499		Schlackenhaltiges tech. Schüttmaterial	
54912		Bitumen, Asphalt	
91501	21	Straßenkehricht	Nur Einkehrsplitt als natürliche Gesteinskörnung

**Fussnoten  
beachten!**

# ZUORDNUNG HERGESTELLTER RECYCLING- BAUSTOFFE UND ASPHALTMISCHGÜTER



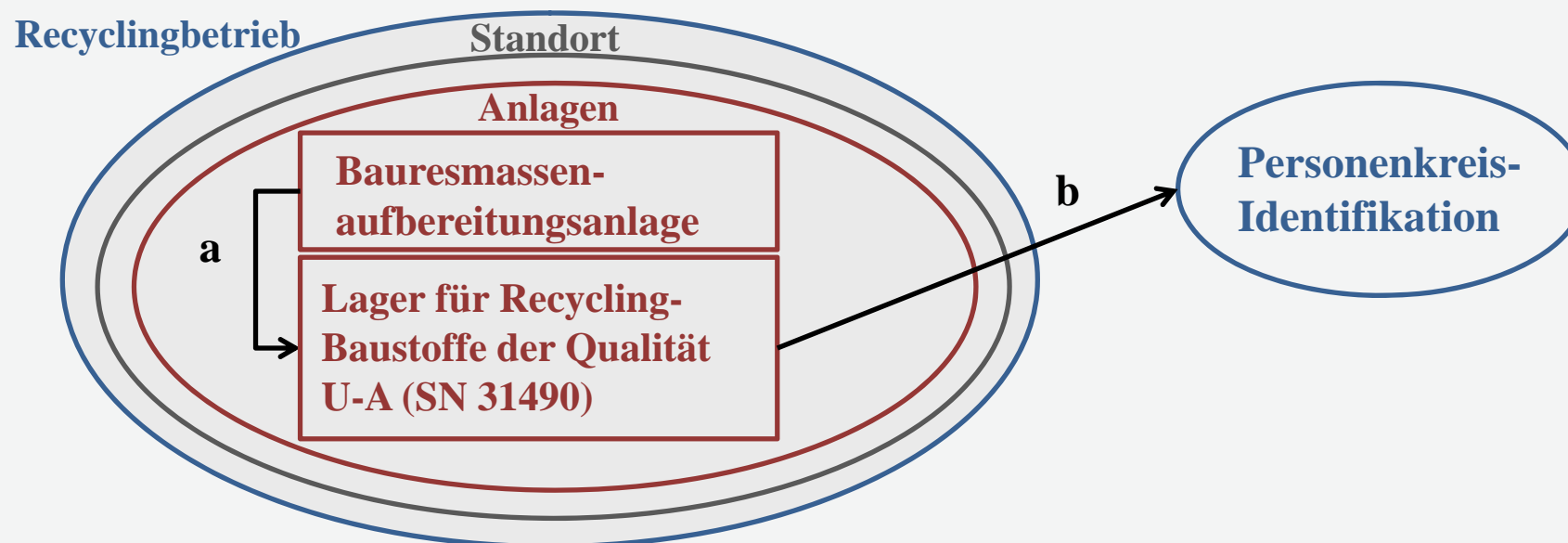
MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWERTES  
ÖSTERREICH

SN	Abfallbezeichnung
31490	Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-A gemäß RB-VO
31491	Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-B gemäß RB-VO
31492	Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-E gemäß RB-VO
31493	Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse H-B gemäß RB-VO
31494	Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-B gemäß RB-VO
31495	Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-C gemäß RB-VO
31496	Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-D gemäß RB-VO
31497	Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse D gemäß RB-VO
31498	Asphaltmischgut B-D
31499	Asphaltmischgut D

Nur diese Schlüsselnummern werden in die „neuen“ Lagertypen eingebucht!



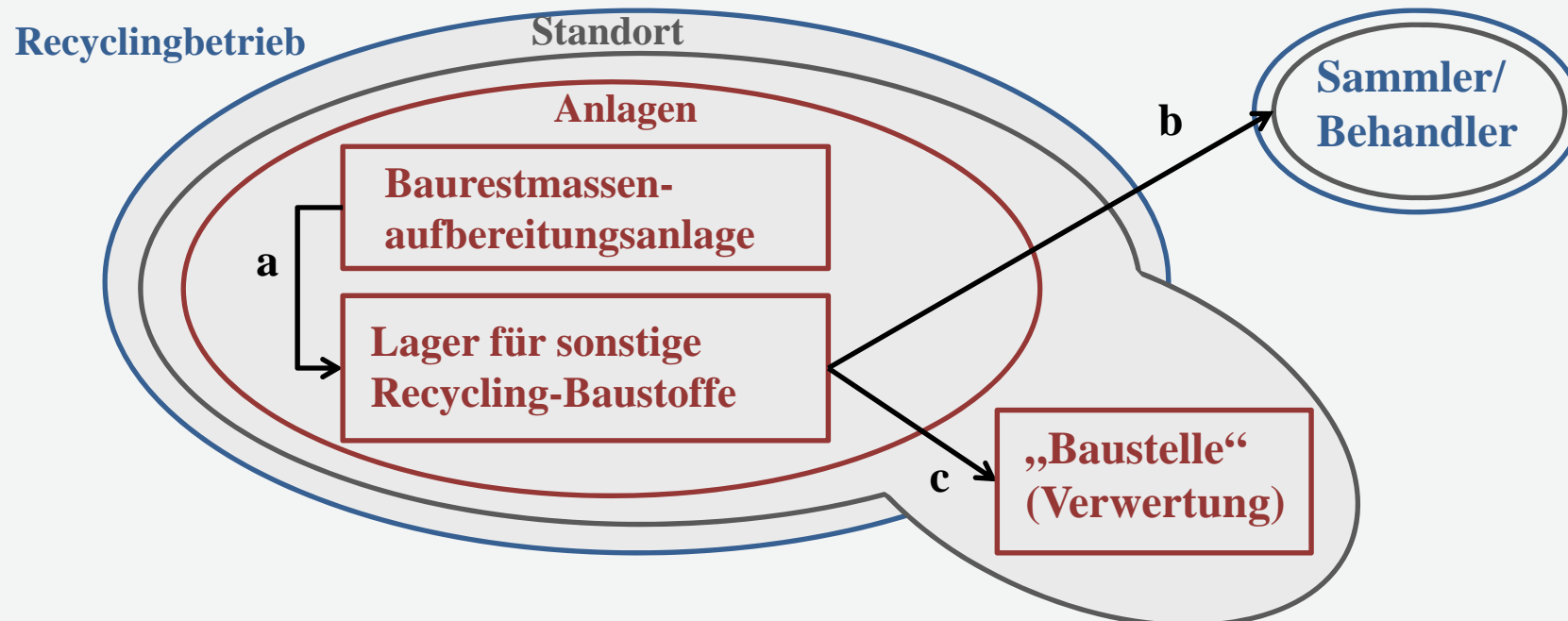
## HERSTELLUNG UND ÜBERGABE VON RECYCLING-BAUSTOFF-PRODUKTEN



	<b>Buchungsart</b>	<b>Herkunft</b>	<b>Verbleib</b>
a)	<b>innerbetrieblich</b>	Anlagen GLN Recyclinganlage	Anlagen GLN Lager für ... Verfahren R13
b)	<b>Produktübergabe</b>	Anlagen GLN Lager für ...	„Übernehmer von Recycling-Baustoff-Produkten“



## HERSTELLUNG UND ÜBERGABE VON SONSTIGEN RECYCLING-BAUSTOFFEN



	<b>Buchungsart</b>	<b>Herkunft</b>	<b>Verbleib</b>
a)	<b>innerbetrieblich</b>	Anlagen GLN Recyclinganlage	Anlagen GLN Lager für ...
b)	<b>Übergabe</b>	Anlagen GLN Lager für ...	Standort GLN S/B
c)	<b>innerbetrieblich</b>	Anlagen GLN Recyclinganlage	Adresse Baustelle + R5_07

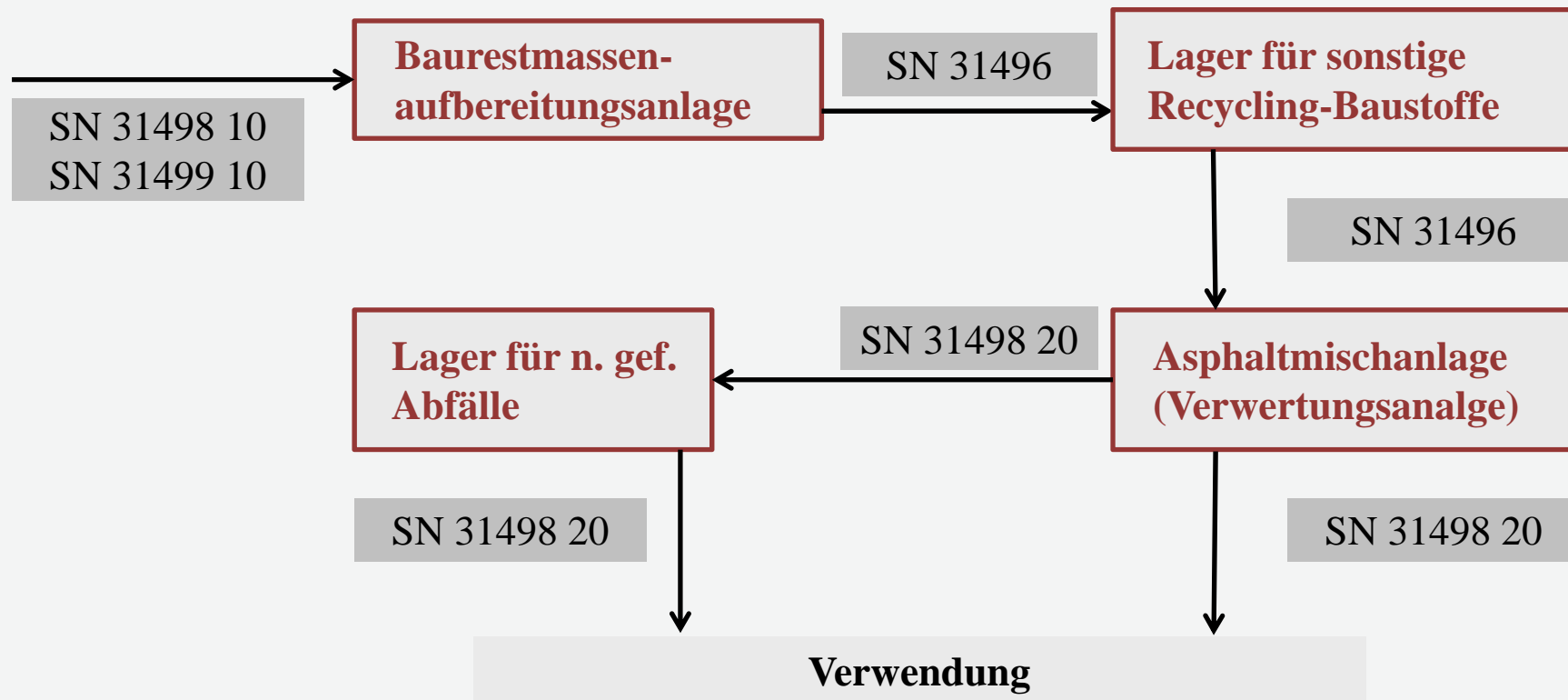


## ÜBERNAHME UND ÜBERGABE VON STAHLWERKSSCHLACKEN

1. Bei der Übernahme von Stahlwerksschlacken für das Baustoff-Recycling ist zusätzlich der **Abfallerzeuger** und der **Entstehungsort** aufzuzeichnen und im Rahmen der Abfallbilanz zu melden.
2. Bei Übergaben an andere Rechtspersonen sind dem Übernehmer **Abfallerzeuger** und **Entstehungsort** bekannt zu geben.
3. Dies gilt auch für die Übernahme von Abfällen, die Stahlwerksschlacken beinhalten (z.B.: Asphalte).



## ASPHALTMISCHGUT B-D

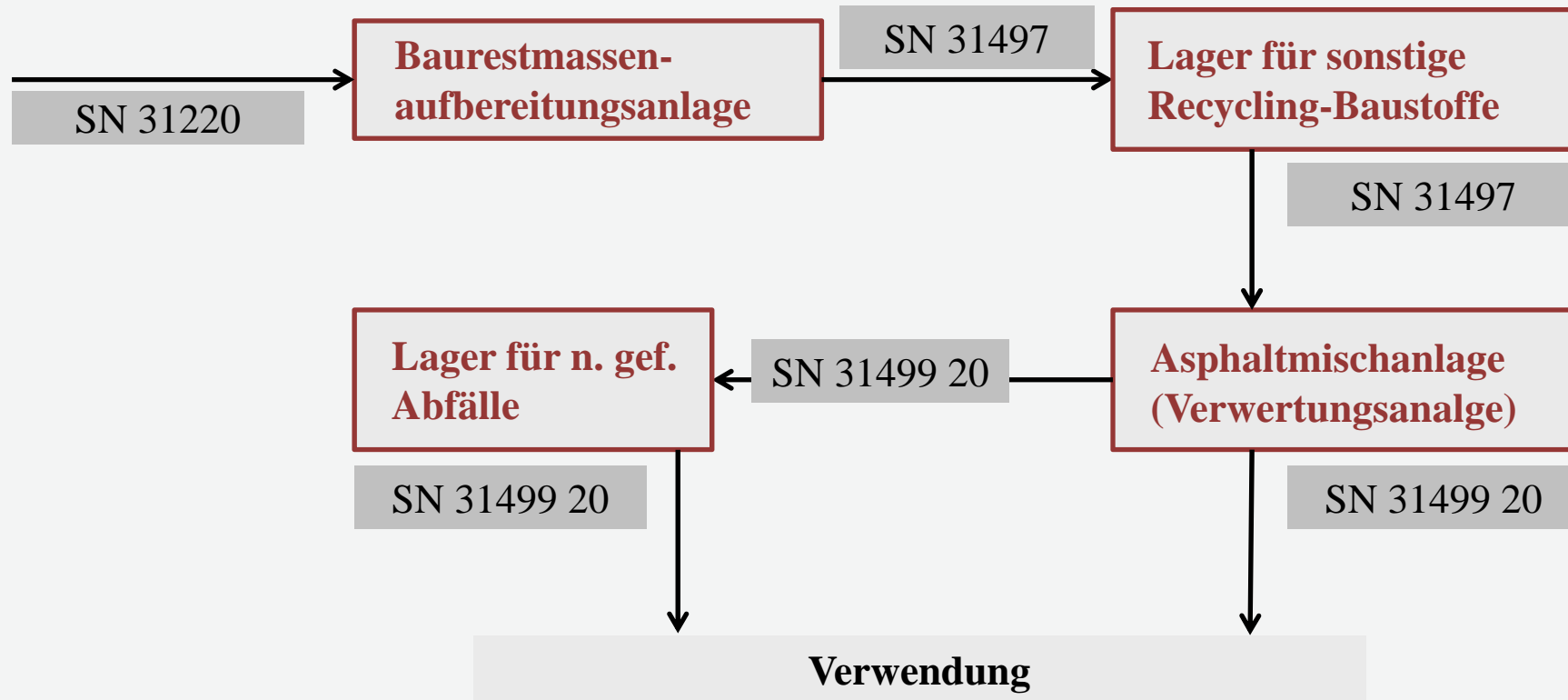


SN 31498 10	schlackenhaltiger Ausbauasphalt
SN 31499 10	schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial
SN 31496	Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-D
SN 31498 20	Asphaltmischgut B-D





## ASPHALTMISCHGUT D



SN 31220

Konverterschlacke (direkt aus der Produktion)

SN 31497

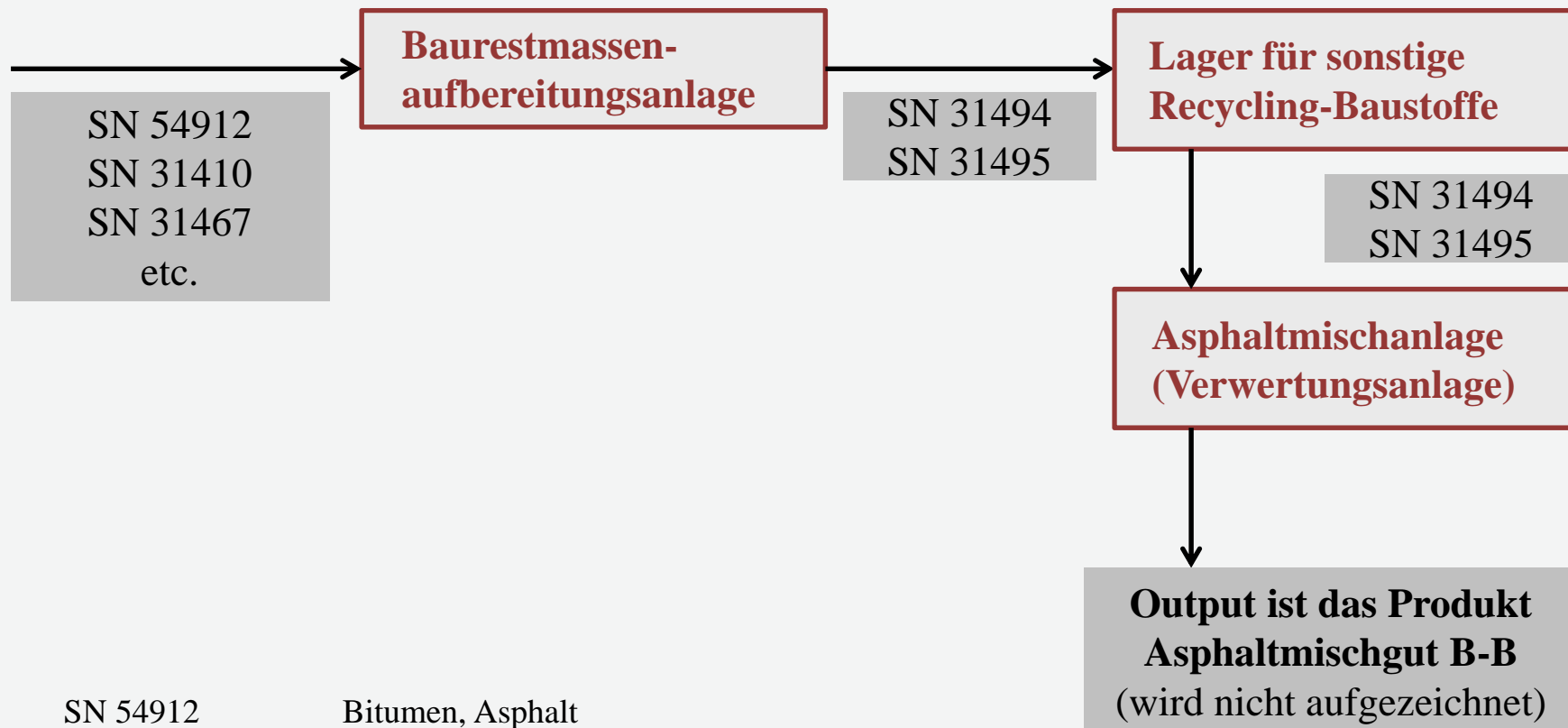
Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse D

SN 31499 20

Asphaltmischgut D



## ASPHALTMISCHGUT B-B



SN 54912	Bitumen, Asphalt
SN 31410	Straßenaufbruch
SN 31467	Gleisschotter
SN 31494	Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-B
SN 31495	Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-C



MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWERTES  
ÖSTERREICH

[bmlfuw.gv.at](http://bmlfuw.gv.at)

# RECYCLING- BAUSTOFFVERORDNUNG UND EDM

MICHAEL POLLAK,  
WPA BERATENDE INGENIEURE GMBH i.A. Abt. V/2