

Neues zur Abfalleinstufung: Kurze Einführung

Informationsveranstaltung der SBB mbH

Ariane Blaschey
Geschäftsführerin



SBB Sonderabfallgesellschaft Brandenburg/Berlin mbH

Großbeerenstr. 231 ▪ 14480 Potsdam

Tel. (0331) 27 93 - 43 ▪ Fax (0331) 27 93 - 20

ariane.blaschey@sbb-mbh.de

Themen

- Kurzer zeitlicher Abriss 2000-2021
- Hintergründe
 - » Entstehung der Technischen Hinweise
 - » Novelle der Vollzugshinweise
- Wichtigste Änderungen im Überblick

Kurzer Rückblick

2000

Entscheidung 2000/532/EG –
Europäisches Abfallverzeichnis (EAV)

2002

Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

» neu: Einstufung anhand **gefahrenrelevanter
Eigenschaften** aus **Chemikalienrecht**

>2002

Vollzugshinweise für den täglichen Umgang
mit Spiegeleinträgen in diversen
Bundesländern bzw. seitens des damaligen
BMU

Kurzer Rückblick

2009/
2015

CLP-Verordnung ("Globally Harmonized System of **C**lassification, **L**abelling and **P**ackaging of Chemicals")

06/2015

Novelle **Europäisches Abfallverzeichnis** sowie **RL 2008/98/EG, Anhang III** mit Integration der neuen chemikalienrechtl. Kriterien nach CLP-VO

03/2016

Novelle der AVV mit Anpassung an neue chemikalienrechtliche Regelungen

2015-
2016

Überarbeitung der Vollzugshinweise in Berlin/Brandenburg

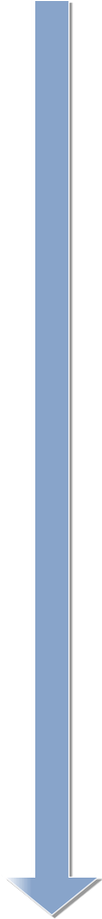
2019



Technische Hinweise zur Einstufung von Abfällen nach ihrer Gefährlichkeit

- » Informationsschrift der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA)
- » Ergebnis einer intensiven Arbeit 2017-2018 in ATA-Gremium
- » Ziel: Einheitlicher Vollzug der AVV bundesweit

2019



Technische Hinweise zur Einstufung von Abfällen nach ihrer Gefährlichkeit

- » Festlegung von diversen Schwellenwerten
 - im Feststoff: für Metalle, org. Schadstoffe, POPs
 - im Eluat
- » keine Festlegung für
 - PAK und Hg
 - Schwellenwerte für HP14/terrestrisch für mineralische Abfälle
- » hier: nach wie vor Freiraum für bundeslandspezifische Festlegungen

Inhaltliche Schwerpunkte der Novelle der VH

- Integration der in den Technischen Hinweisen festgelegten Schwellenwerte in die Vollzugshinweise
 - » Veränderung von Schwellenwerten
 - » Ergänzung weiterer Schadstoffparameter mit Schwellenwerten
- Einführung rechtlicher Neuerungen
 - » Unterscheidung in „alte“/„neue“ POPs
 - » Berücksichtigungsgrenzwerte für HP14
- Einige, wenige Ergänzungen bei Regelvermutungen (Anlage III)
- Redaktionelle Änderungen

Kontakt

SBB Sonderabfallgesellschaft Brandenburg/Berlin mbH

Postadresse:

PF 60 13 52
14413 Potsdam

Zentrale:

(0331) 27 93-0

Infotelefon:

(0331) 27 93-27

Fax:

(0331) 27 93-20

Besuchsadresse:

Großbeerenstr. 231
14480 Potsdam

Internet:

www.sbb-mbh.de