

# RS Vwgh 2024/6/24 Ro 2022/07/0016

JUSLINE Entscheidung

🕒 Veröffentlicht am 24.06.2024

## Index

10/01 Bundes-Verfassungsgesetz (B-VG)

10/07 Verwaltungsgerichtshof

83 Naturschutz Umweltschutz

## Norm

AWG 2002 §6 Abs4 Z2

B-VG Art133 Abs4

Recycling-BaustoffV 2015

Recycling-BaustoffV 2015 Anh1

Recycling-BaustoffV 2015 Anh1 Tabelle1

Recycling-BaustoffV 2015 Anh1 Tabelle2

Recycling-BaustoffV 2015 §13 Z8

Recycling-BaustoffV 2015 §17 Z3

Recycling-BaustoffV 2015 §2 Abs2a

Recycling-BaustoffV 2015 §3 Z20

VwGG §34 Abs1

1. AWG 2002 § 6 heute
  2. AWG 2002 § 6 gültig ab 11.12.2021 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 200/2021
  3. AWG 2002 § 6 gültig von 01.08.2019 bis 10.12.2021 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 71/2019
  4. AWG 2002 § 6 gültig von 01.01.2014 bis 31.07.2019 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 103/2013
  5. AWG 2002 § 6 gültig von 01.01.2014 bis 20.06.2013 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 97/2013
  6. AWG 2002 § 6 gültig von 21.06.2013 bis 31.12.2013 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 103/2013
  7. AWG 2002 § 6 gültig von 16.02.2011 bis 20.06.2013 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 9/2011
  8. AWG 2002 § 6 gültig von 12.07.2007 bis 15.02.2011 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 43/2007
  9. AWG 2002 § 6 gültig von 01.04.2006 bis 11.07.2007 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 34/2006
  10. AWG 2002 § 6 gültig von 01.01.2005 bis 31.03.2006 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 155/2004
  11. AWG 2002 § 6 gültig von 02.11.2002 bis 31.12.2004
- 
1. B-VG Art. 133 heute
  2. B-VG Art. 133 gültig von 01.01.2019 bis 24.05.2018 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 138/2017
  3. B-VG Art. 133 gültig ab 01.01.2019 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 22/2018
  4. B-VG Art. 133 gültig von 25.05.2018 bis 31.12.2018 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 22/2018
  5. B-VG Art. 133 gültig von 01.08.2014 bis 24.05.2018 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 164/2013
  6. B-VG Art. 133 gültig von 01.01.2014 bis 31.07.2014 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 51/2012
  7. B-VG Art. 133 gültig von 01.01.2004 bis 31.12.2013 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 100/2003

8. B-VG Art. 133 gültig von 01.01.1975 bis 31.12.2003 zuletzt geändert durch BGBl. Nr. 444/1974
  9. B-VG Art. 133 gültig von 25.12.1946 bis 31.12.1974 zuletzt geändert durch BGBl. Nr. 211/1946
  10. B-VG Art. 133 gültig von 19.12.1945 bis 24.12.1946 zuletzt geändert durch StGBI. Nr. 4/1945
  11. B-VG Art. 133 gültig von 03.01.1930 bis 30.06.1934
1. VwGG § 34 heute
  2. VwGG § 34 gültig ab 01.07.2021 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 2/2021
  3. VwGG § 34 gültig von 01.01.2014 bis 30.06.2021 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 33/2013
  4. VwGG § 34 gültig von 01.03.2013 bis 31.12.2013 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 33/2013
  5. VwGG § 34 gültig von 01.07.2008 bis 28.02.2013 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 4/2008
  6. VwGG § 34 gültig von 01.08.2004 bis 30.06.2008 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 89/2004
  7. VwGG § 34 gültig von 01.09.1997 bis 31.07.2004 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 88/1997
  8. VwGG § 34 gültig von 05.01.1985 bis 31.08.1997

### **Rechtssatz**

Es ist eindeutig, dass der in § 3 Z 20 Recycling-BaustoffV 2015 definierte Begriff der "Stahlwerkschlacke" nicht mit der in Anhang 1, Tabelle 1 der Recycling-BaustoffV 2015 genannten "Konverterschlacke" deckungsgleich ist und daher diesen nicht umschreibt. Nach § 2 Abs. 2a Recycling-BaustoffV 2015 gilt diese nämlich unter anderem auch für die Herstellung und die Verwendung von Recycling-Baustoffen als industriell hergestellte Gesteinskörnung durch die Behandlung von "im Anhang 1 angeführten Stahlwerksschlacken" für die Einsatzbereiche gemäß § 13 Z 8 und § 17 Z 3 Recycling-BaustoffV 2015. Daraus wird deutlich, dass die Recycling-BaustoffV 2015 auch die in Anhang 1, Tabelle 2 genannten Abfallarten zu den "Stahlwerkschlacken" zählt, die nach § 13 Z 8 und § 17 Z 3 Recycling-BaustoffV 2015 zur Herstellung von Recycling-Baustoff dienen; und zwar "Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-D gemäß Recycling-Baustoffverordnung" (Schlüsselnummer 31496) und "Asphaltmischgut D" (Schlüsselnummer D 31499). Es ist eindeutig, dass der in Paragraph 3, Ziffer 20, Recycling-BaustoffV 2015 definierte Begriff der "Stahlwerkschlacke" nicht mit der in Anhang 1, Tabelle 1 der Recycling-BaustoffV 2015 genannten "Konverterschlacke" deckungsgleich ist und daher diesen nicht umschreibt. Nach Paragraph 2, Absatz 2 a, Recycling-BaustoffV 2015 gilt diese nämlich unter anderem auch für die Herstellung und die Verwendung von Recycling-Baustoffen als industriell hergestellte Gesteinskörnung durch die Behandlung von "im Anhang 1 angeführten Stahlwerksschlacken" für die Einsatzbereiche gemäß Paragraph 13, Ziffer 8 und Paragraph 17, Ziffer 3, Recycling-BaustoffV 2015. Daraus wird deutlich, dass die Recycling-BaustoffV 2015 auch die in Anhang 1, Tabelle 2 genannten Abfallarten zu den "Stahlwerkschlacken" zählt, die nach Paragraph 13, Ziffer 8 und Paragraph 17, Ziffer 3, Recycling-BaustoffV 2015 zur Herstellung von Recycling-Baustoff dienen; und zwar "Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-D gemäß Recycling-Baustoffverordnung" (Schlüsselnummer 31496) und "Asphaltmischgut D" (Schlüsselnummer D 31499).

### **European Case Law Identifier (ECLI)**

ECLI:AT:VWGH:2024:RO2022070016.J07

### **Im RIS seit**

16.07.2024

### **Zuletzt aktualisiert am**

14.08.2024

**Quelle:** Verwaltungsgerichtshof VwGH, <http://www.vwgh.gv.at>

© 2026 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

[www.jusline.at](http://www.jusline.at)