



# Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (Abfallverordnung, VVEA)

## Änderung vom 16. November

---

*Der Schweizerische Bundesrat  
verordnet:*

### I

Die Abfallverordnung vom 4. Dezember 2015<sup>1</sup> wird wie folgt geändert:

#### *Art. 14a* Holzabfälle

<sup>1</sup> Holzabfälle, welche die Anforderungen nach Anhang 7 Ziffer 1 erfüllen, dürfen für die stoffliche Verwertung in Holzwerkstoffen eingesetzt werden.

<sup>2</sup> Holzabfälle, welche die Anforderungen nach Anhang 7 Ziffer 2 erfüllen, dürfen in Altholzfeuerungen thermisch verwertet werden.

### II

Diese Verordnung erhält neu einen Anhang 7 gemäss Beilage.

### III

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2023 in Kraft.

16. November 2022

Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Der Bundespräsident: Ignazio Cassis

Der Bundeskanzler: Walter Thurnherr

<sup>1</sup> SR 814.600

*Anhang 7*  
(Art. 14a)

## Anforderungen an Holzabfälle zur stofflichen und thermischen Verwertung

### 1 Stoffliche Verwertung von Holzabfällen

Holzabfälle dürfen zur stofflichen Verwertung in Holzwerkstoffen eingesetzt werden, wenn sie die nachfolgenden Grenzwerte (Gesamtgehalte) nicht überschreiten:

Stoff	Grenzwert in mg/kg Trockensubstanz
Arsen	2
Blei	30
Cadmium	2
Chrom	30
Kupfer	20
Quecksilber	0,4
Chlor	600
Fluor	100
Zink	400
Pentachlorphenol (PCP)	3
Polychlorierte Biphenyle (PCB)*	3
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**	25
* $\sum 6$ Kongenere $\times 4.3$ (IUPAC_Nr.): 28, 52, 101, 138, 153, 180	
** $\sum 16$ EPA-PAK: Naphthalin, Acenaphthylen, 1,2-Dihydroacenaphthylen, Fluoren, Phenanthren, Anthracen, Fluoranthren, Pyren, Benz[ <i>a</i> ]anthracen, Chrysen, Benzo[ <i>a</i> ]pyren, Benzo[ <i>b</i> ]fluoranthren, Benzo[ <i>k</i> ]fluoranthren, Dibenz[ <i>a,h</i> ]anthracen, Benzo[ <i>g,h,i</i> ]perylen, Indeno[1,2,3- <i>c,d</i> ]pyren	

### 2 Thermische Verwertung von Holzabfällen

Holzabfälle dürfen in Altholzfeuerungen thermisch verwertet werden, wenn sie die nachfolgenden Grenzwerte (Gesamtgehalte) nicht überschreiten:

Stoff	Grenzwert in mg/kg Trockensubstanz
Arsen	5
Blei	500
Cadmium	5
Chrom	100
Kupfer	100

---

Stoff	Grenzwert in mg/kg Trockensubstanz
Quecksilber	1
Chlor	5 000
Fluor	200
Zink	1 000
Pentachlorphenol (PCP)	5
Polychlorierte Biphenyle (PCB)*	5
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**	50

---

\*, \*\* Gemäss Erläuterungen zu Ziffer 1

---

