

**Kurztitel**

Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Textilveredelung und Behandlung

**Kundmachungsorgan**

BGBI. II Nr. 269/2003 zuletzt geändert durch BGBI. II Nr. 128/2019

**Typ**

V

**§/Artikel/Anlage**

Anl. 2

**Inkrafttretensdatum**

24.05.2019

**Abkürzung**

AEV Textilveredelung und -behandlung

**Index**

81/01 Wasserrechtsgesetz 1959

**Text**

**Anhang B**

**Schwellenwerte für Teilstrombehandlung gemäß § 1 Abs. 4**

Nr.	Parameter	Schwellenwert
7.	Blei ber. als Pb	2,0 mg/l
8.	Chrom-Gesamt ber. als Cr	2,5 mg/l
9.	Chrom-VI ber. als Cr	0,5 mg/l
10.	Cobalt ber. als Co	2,5 mg/l
12.	Kupfer ber. als Cu	2,5 mg/l
13.	Nickel ber. als Ni	2,5 mg/l
14.	Zink ber. als Zn	10 mg/l
15.	Zinn ber. als Sn	5,0 mg/l
16.	Gesamtchlor ber. als Cl <sub>2</sub>	1,5 mg/l
26.	AOX	5,0 mg/l

- ber. als Cl
- |     |                         |          |
|-----|-------------------------|----------|
| 27. | Kohlenwasserstoff-Index | 50 mg/l  |
|     |                         | b)       |
| 28. | Phenolindex             | 40 mg/l  |
| 30. | BTXE                    | 1,0 mg/l |

a) Bei Abwasser aus dem Färben (§ 1 Abs. 2 Z 3) 5,0 mg/l.

b) Bei Abwasser aus dem Bedrucken (§ 1 Abs. 2 Z 4) oder dem Ausrüsten (§ 1 Abs. 2 Z 5) 80 mg/l.

**Zuletzt aktualisiert am**

11.11.2025

**Gesetzesnummer**

20002744

**Dokumentnummer**

NOR40215064