

# Anl. 4 AEV Glasindustrie

AEV Glasindustrie - Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Herstellung und  
Verarbeitung von Glas und künstlichen Mineralfasern

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 14.08.2026

1. 1.Versilbern und Verkupfern von Flachglas (Spiegelherstellen);
2. 2.Versilbern von kleinstückigen Glaskörpern

|                                      | I)                                                 | II)                                                            |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|                                      | Anforderungen an Einleitungen in ein Fließgewässer | Anforderungen an Einleitungen in eine öffentliche Kanalisation |
| D.1 Allgemeine Parameter             |                                                    |                                                                |
| Temperatur                           | 30 °C                                              | 30 °C                                                          |
| Abfiltrierbare Stoffe                | 30 mg/l                                            | 150 mg/l                                                       |
| a)                                   |                                                    |                                                                |
| pH-Wert                              | 6,5-8,5                                            | 6,5-9,5                                                        |
| D.2 Anorganische Parameter           |                                                    |                                                                |
| Kupfer                               | 0,5 mg/l                                           | 0,5 mg/l                                                       |
| ber. als Cu                          | 6 mg/m <sup>2</sup> b)                             | 6 mg/m <sup>2</sup> b)                                         |
|                                      | 4 g/kg c)                                          | 4 g/kg c)                                                      |
| Silber                               | 0,5 mg/l                                           | 0,5 mg/l                                                       |
| ber. als Ag                          | 3 mg/m <sup>2</sup> b)                             | 3 mg/m <sup>2</sup> b)                                         |
|                                      | 2 g/kg c)                                          | 2 g/kg c)                                                      |
| Zink                                 | 2,0 mg/l                                           | 2,0 mg/l                                                       |
| ber. als Zn                          | 30 mg/m <sup>2</sup> b)                            | 30 mg/m <sup>2</sup> b)                                        |
|                                      | 20 g/kg c)                                         | 20 g/kg c)                                                     |
| Ammonium                             | 10,0 mg/l                                          | d)                                                             |
| ber. als N                           |                                                    |                                                                |
| Sulfat                               | 3 000 mg/l                                         | d)                                                             |
| ber. als SO <sub>4</sub>             |                                                    |                                                                |
| D.3 Organische Parameter             |                                                    |                                                                |
| Gesamter org. geb. Kohlenstoff (TOC) | 45 mg/l                                            | -                                                              |
| e)                                   |                                                    |                                                                |
| Chem. Sauerstoffbedarf (CSB)         | 130 mg/l                                           | -                                                              |
| ber. als O <sub>2</sub>              |                                                    |                                                                |
| e)                                   |                                                    |                                                                |
| 1. a)                                |                                                    |                                                                |

© 2026 JUSLINE

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

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