


**Antragsunterlage**

für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Anlage 1 / Formblatt 5.2

 Abwasser /  
Abwasserbehandlung

**Abwasser**

## Abwasserbehandlung

| chem. Bezeichnung<br>der Inhaltsstoffe,<br>ggf. zusätzlich Summen-<br>parameter getrennt nach<br>einzelnen Komponenten<br><br>(Übertrag von Spalte 6<br>des Formblatt 5.1) | Maximalwerte<br>im unbehandelten Abwasser <sup>1</sup> |                     | Reinigungsprinzip<br>Vorbehandlung, z. B.<br>Fällung, Filtration,<br>Leichtstoffabschei-<br>dung, biologische<br>Behandlung mit<br>Wirkungsgrad | Maximal-<br>konzentration im<br>(ggf. vorbehandelten)<br>Abwasser am Ort<br>des Anfalls <sup>2</sup><br><br>mg/l | Reinigungsprinzip<br>Endbehandlung <sup>3</sup> ,<br>z. B. Fällung,<br>Filtration, Leicht-<br>stoffabscheidung,<br>biologische<br>Behandlung mit<br>Wirkungsgrad | Maximal-<br>konzentration im<br>(ggf. behandelten)<br>Abwasser<br><br>mg/l | Eigenkontrolle<br>k = kontinuierlich<br>d = diskontinuierlich<br><br>Mischprobe,<br>Stichprobe,<br>Häufigkeit, z. B.<br>t = täglich<br>w = wöchentlich<br>m = monatlich | Ort der anlagen-<br>bezogenen<br>Eigenkontrolle<br>Z = Zulauf<br>A = Ablauf<br>O = Ort des<br>Anfalls<br>E = Endbehand-<br>lung |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                            | Konzentration<br>mg/l                                  | Massenstrom<br>kg/h |                                                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                                                  |                                                                            |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                 |
| 7                                                                                                                                                                          | 8                                                      | 9                   | 10                                                                                                                                              | 11                                                                                                               | 12                                                                                                                                                               | 13                                                                         | 14                                                                                                                                                                      | 15                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                                            |                                                        |                     |                                                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                                                  |                                                                            |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                            |                                                        |                     |                                                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                                                  |                                                                            |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                            |                                                        |                     |                                                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                                                  |                                                                            |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                            |                                                        |                     |                                                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                                                  |                                                                            |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                 |

**Hinweis:** Bei Anfall von Abwasser aus mehreren Herkunftsbereichen ist das Formblatt 5.2 für jeden Herkunftsbereich getrennt auszufüllen.

<sup>1</sup> Die Maximalwerte können ggf. geschätzt werden.

<sup>2</sup> Ort des Anfalls ist der Ort, an dem Abwasser vor der Vermischung mit anderem Abwasser behandelt worden ist, sonst an dem es erstmalig gefasst wird.

<sup>3</sup> Vor der Zusammenführung von Abwasserströmen unterschiedlicher Herkunft gemäß den in den Anhängen zur AbwV bestimmten Herkunftsbereichen.