## **Abwasser**

## Abwasserbehandlung

chem. Bezeichnung der Inhaltsstoffe, ggf. zusätzlich Summen- parameter getrennt nach einzelnen Komponenten (Übertrag von Spalte 6 des Formblatt 5.1)	im unbehandelten Abwasser¹ im unbehandelten Abwasser¹ getrennt nach n Komponenten g von Spalte 6 nblatt 5.1) Konzentration Massenstrom		Reinigungsprinzip Vorbehandlung, z.B. Fällung, Filtration, Leichtstoffabschei- dung, biologische Behandlung mit Wirkungsgrad	Maximal- konzentration im (ggf. vorbehandelten) Abwasser am Ort des Anfalls <sup>2</sup> mg/I	Reinigungsprinzip Endbehandlung³, z.B. Fällung, Filtration, Leicht- stoffabscheidung, biologische Behandlung mit Wirkungsgrad	Maximal- konzentration im (ggf. behandelten) Abwasser mg/l	Eigenkontrolle k = kontinuierlich d = diskontinuierlich Mischprobe, Stichprobe, Häufigkeit, z.B. t = täglich w = wöchentlich	Ort der anlagen- bezogenen Eigenkontrolle Z = Zulauf A = Ablauf O = Ort des Anfalls E = Endbehand- lung	
7	mg/l	kg/h 9	10	11	12	13	m = monatlich	15	_     2
<b>inweis:</b> Bei Anfall von Abv Die Maximalwerte können gg Ort des Anfalls ist der Ort, an	f. geschätzt werden.								Abwasserbehandlung

für immissionsschutzrechtliches

Anlage 1 / Formblatt 5.2

Antragsunterlage

Die Maximalwerte können ggf. geschätzt werden.

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