

# Inhalt

<b>Zum Kommentar</b> .....	<b>3</b>
<b>Zusammenarbeit DWA und BWK – Emissions- und immissionsorientiertes Regelwerk – .....</b>	<b>4</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>5</b>
<b>Verfasserinnen und Verfasser</b> .....	<b>7</b>
<b>Bilderverzeichnis</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b> .....	<b>10</b>
<b>Hinweis für die Benutzung</b> .....	<b>11</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>11</b>
<b>2 Verweisungen</b> .....	<b>13</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>14</b>
3.1 Definitionen.....	14
3.2 Abkürzungen.....	15
<b>4 Rechtliche Grundlagen und Anforderungen</b> .....	<b>16</b>
4.1 Allgemeines .....	16
4.2 Emissionsbezogene Anforderungen .....	17
4.3 Immissionsbezogene Anforderungen .....	17
<b>5 Zielvorgaben für den Umgang mit Niederschlagswasser</b> .....	<b>19</b>
5.1 Allgemeines .....	19
5.2 Planungsgrundsätze.....	19
5.2.1 Grundlagen der Bewirtschaftung von Niederschlagswasser .....	19
5.2.2 Bewertung der stofflichen Belastung von Niederschlagswasser .....	21
5.3 Emissionsbezogene Zielgrößen.....	21
5.3.1 Vorbemerkungen .....	21
5.3.2 Wasserhaushaltsbezogene Ziele.....	22
5.3.3 Stoffbezogene Zielgrößen.....	23
5.4 Immissionsbezogene Ziel- und Nachweisgrößen .....	28
5.5 Bauwerksbezogene Kriterien.....	29
5.6 Einflüsse durch Klimaänderungen.....	29
<b>6 Kosten- und Umweltauswirkungen</b> .....	<b>30</b>
<b>Quellen und Literaturhinweise</b> .....	<b>32</b>