

1	<b>Inhalt</b>	
2	<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
3	<b>Verfasserinnen und Verfasser</b> .....	<b>5</b>
4	<b>Tabellenverzeichnis</b> .....	<b>7</b>
5	<b>Hinweis für die Benutzung</b> .....	<b>8</b>
6	<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>8</b>
7	<b>2 Verweisungen</b> .....	<b>8</b>
8	<b>3 Abkürzungen</b> .....	<b>12</b>
9	<b>4 Hinweise zum Einsatz von Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten</b> .....	<b>13</b>
10	<b>5 Einbaugrundsätze</b> .....	<b>14</b>
11	5.1 Vorbemerkungen .....	14
12	5.2 Anforderungen an den Einbauort .....	14
13	<b>6 Einbau</b> .....	<b>15</b>
14	6.1 Vorbemerkungen .....	15
15	6.2 Erdeinbau .....	16
16	6.2.1 Vorbemerkungen .....	16
17	6.2.2 Bestimmungen für den Aufbau .....	17
18	6.2.3 Bestimmungen zum Einbauort .....	17
19	6.3 Einbau mit besonderen Anforderungen .....	18
20	6.3.1 Abscheider im Hochwassergebiet .....	18
21	6.3.2 Abscheider als Rückhalteeinrichtung im Falle von Leckagen (z. B. an Tankstellen, Abfüllplätzen, Trafostationen etc.) .....	18
22	6.3.3 Hinweise zu Waschplätzen für Kraftfahrzeuge .....	19
23	6.3.4 Kreislaufanlagen/Waschanlagen/Anlagen zur Begrenzung von Kohlenwasserstoffen in mineralöhlhaltigem Abwasser (WasBauPVO) .....	20
24	6.3.5 Kondensate von Druckluftherzeugungsanlagen .....	21
25	6.3.6 Schlammfänge/Sedimentationseinrichtungen/Absetzanlagen .....	21
26	6.4 Abscheideranlagen in Wasserschutzzonen .....	22
27	<b>7 Inbetriebnahme</b> .....	<b>22</b>
28	<b>8 Betrieb</b> .....	<b>23</b>
29	<b>9 Eigenkontrolle</b> .....	<b>24</b>
30	<b>10 Wartung</b> .....	<b>24</b>
31	<b>11 Entleerung und Entsorgung</b> .....	<b>25</b>
32	<b>12 Generalinspektion/Überprüfung</b> .....	<b>25</b>
33	<b>13 Überwachung</b> .....	<b>26</b>
34	<b>14 Sanierung</b> .....	<b>27</b>
35	<b>15 Stilllegung von Abscheidern bzw. Abscheideranlagen</b> .....	<b>29</b>

1	<b>Anhang A Betreiberpflichten für den Betrieb von Abscheideranlagen</b>	
2	<b>für Leichtflüssigkeiten</b> .....	<b>30</b>
3	<b>Anhang B Übersicht Regelungen, Rechtsgrundlagen und zuständige Stellen</b> .....	<b>31</b>
4	<b>Anhang C Leistungserklärung</b> .....	<b>32</b>
5	<b>Anhang D Muster-Betriebstagebuch – Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten</b> .....	<b>33</b>
6	D.1 Bestandsdatenübersicht .....	34
7	D.2 Eigenkontrollen für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten gemäß	
8	Merkblatt DWA-M 167-2 .....	35
9	D.3 Reinigungsmittelmengen .....	38
10	D.4 Halbjährliche Wartung und ggf. Sachverständigenprüfung bzw.	
11	Generalinspektion .....	39
12	D.5 Entsorgungsbelege für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten .....	40
13	D.6 Prüfberichte der Sachverständigenprüfung bzw. Generalinspektion	
14	für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten .....	41
15	D.7 Behördliche Genehmigungen, Erlaubnisse, Bescheide der	
16	Abscheideranlage für Leichtflüssigkeiten.....	42
17	D.8 Planunterlagen	
18	(z. B. Entwässerungsplan, Protokolle Dichtheitsprüfung der Leitungen) .....	43
19	D.9 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung der Anlage zur Begrenzung von	
20	mineralischen Kohlenwasserstoffen mit Anteilen von Biodiesel, Bioheizöl	
21	und Bioethanol gemäß allgemein bauaufsichtlicher Zulassung/	
22	Bauartgenehmigung .....	44
23	D.10 Einbau-, Wartungs- und Bedienungsanleitungen der Abscheideranlage	
24	für Leichtflüssigkeiten (und ggf. weiterer Anlagenteile) .....	45
25	D.11 Datenblätter verwendeter Reinigungsmittel.....	46
26	<b>Anhang E Anwendungsbeispiele für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten</b> .....	<b>47</b>
27	E.1 Abwasser mit geringer Kohlenwasserstoffbelastung .....	47
28	E.2 Abwasser mit Kohlenwasserstoffbelastung (instabile Emulsionen) .....	50
29	E.3 Abwasser mit Kohlenwasserstoffbelastung (stabile Emulsionen) .....	52
30	E.4 Nutzung als Rückhalteeinrichtung .....	53
31	<b>Quellen und Literaturhinweise</b> .....	<b>54</b>