

Anlagen zur Ableitung von:		Erster Nachweis (bestehende Anlagen ohne Dichtheitsnachweis vor erstmaliger Inbetriebnahme)		Wiederkehrender Nachweis	
		Fälligkeitsdatum	Prüfart	Zeitspanne	Prüfart
<b>Bestehende Anlagen außerhalb von Wasserschutzgebieten</b>					
häuslichem Abwasser, einschl. Anlagen zur Ableitung von fetthaltigem Abwasser		31.12.2020 Das Fälligkeitsdatum für den ersten Nachweis verlängert sich um 5 Jahre, wenn die festgestellten Schäden der durchgeführten Dichtheitsprüfung unter die in den veröffentlichten Technischen Betriebsbestimmungen festgelegte Sanierungspriorität II fallen. <sup>1</sup> Die Sanierungspriorität II ist von einem anerkannten Fachbetrieb nach § 13b HmbAbwG zu bescheinigen.	KA	25 Jahre	KA
gewerbliches Abwasser	vor Abwasserbehandlungsanlagen sowie Anlagen, die als Auffangvorrichtungen für wassergefährdende Stoffe (DWA-A 787) bzw. als Löschwasserrückhalteanlagen betrieben werden	<b>umgehend</b>	DR <sub>1</sub>	5 Jahre	DR <sub>1</sub>
	nach Abwasserbehandlungsanlagen	<b>umgehend</b>	DR <sub>1</sub>	25 Jahre	KA
<b>Bestehende Anlagen innerhalb von Wasserschutzgebieten Zone III</b>					
häuslichem Abwasser, einschl. Anlagen zur Ableitung von fetthaltigem Abwasser		<b>umgehend</b>	KA	10 Jahre	KA
gewerblichem Abwasser	vor Abwasserbehandlungsanlagen sowie Anlagen, die als Auffangvorrichtungen für wassergefährdende Stoffe (DWA-A 787) bzw. als Löschwasserrückhalteanlagen betrieben werden	<b>umgehend</b>	DR <sub>1</sub>	5 Jahre	DR <sub>1</sub>
	nach Abwasserbehandlungsanlagen	<b>umgehend</b>	DR <sub>1</sub>	10 Jahre	KA
<b>Bestehende Anlagen innerhalb von Wasserschutzgebieten Zone II</b>					
alle Anlagen		<b>umgehend</b>	DR <sub>1</sub>	5 Jahre	DR <sub>1</sub>

KA = Kanalforschungsuntersuchung

DR<sub>1</sub> = Druckprüfung mit Wasser oder Luft nach DIN EN 1610

<sup>1</sup> Werden Baumaßnahmen auf dem Grundstück im Bereich der festgestellten Schäden oder an der Grundstücksentwässerungsanlage ausgeführt, sind die notwendigen Sanierungsmaßnahmen im Rahmen der Baumaßnahme durchzuführen.