

# Technische Betriebsbestimmungen laut Hamburgischem Abwassergesetz

## Entwässerungsanlagen

1. Auf Grund von § 15 Absatz 2 des Hamburgischen Abwassergesetzes (HmbAbwG) in der Fassung vom 24. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 258 ff.), zuletzt geändert am 17. Dezember 2013 (HmbGVBl. S. 540, 542), wird die Norm

**DIN 1986-30** Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke  
Teil 30: Instandhaltung, Ausgabe Februar 2012

als Technische Betriebsbestimmung für den Betrieb, die Unterhaltung, die Wartung, die Überprüfung und die Eigenüberwachung von Grundstücksentwässerungsanlagen auf dem Gebiet der Freien und Hansestadt Hamburg bekannt gemacht.

2. Bei der Anwendung der Norm DIN 1986-30 ist Folgendes zu beachten:

2.1 Der Begriff „Wassergewinnungsgebiet“ wird durch den Begriff „Wasserschutzgebiet“ ersetzt.

2.2 In Abschnitt 5 wird der Absatz 3 von der Veröffentlichung ausgenommen.

2.3 In Abschnitt 10.1.1 wird der Absatz 5 von der Veröffentlichung ausgenommen.

2.4 In Abschnitt 13 werden die Absätze 1 bis 3 von der Veröffentlichung ausgenommen.

2.5 Die Tabelle 2 wird von der Veröffentlichung ausgenommen.

2.6 Liegt die nach DIN 1986-30, Ausgabe Februar 2012, Anhang B (normativ), Tabelle B.1, festzustellende Sanierungspriorität III vor, gilt die Anlage als dicht. Die Sanierungspriorität III ist von einem anerkannten Fachbetrieb nach § 13b HmbAbwG zu bescheinigen.

2.7 Die Frist für die wiederkehrenden Dichtheitsnachweise berechnet sich nach dem Fälligkeitsdatum des erstmaligen Dichtheitsnachweises gemäß der Tabelle „Fristen und Prüfarten“ unter Ziffer 2.8.

2.8 Die Fristen für die Erstprüfung, die wiederkehrenden Prüfungen und die Prüfungsarten für bestehende Anlagen werden gemäß umseitiger Tabelle festgelegt.

3. Die Bekanntmachung der Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt über die Technischen Betriebsbestimmungen – Entwässerungsanlagen – vom 27. November 2008 (Amtl. Anz. Nr. 95 vom 5. Dezember 2008 S. 2507) wird aufgehoben.

4. Die Norm DIN 1986-30, Ausgabe Februar 2012, kann bei der Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, bezogen werden.

laut Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt der Stadt Hamburg

Amtl. Anz. S. 1053

### Tabelle Fristen und Prüfarten umseitig



# Fristen und Prüfarten laut Hamburgischem Abwassergesetz

## Entwässerungsanlagen

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
gewerblichem Abwasser	vor Abwasserbehandlungsanlagen sowie Anlagen, die als Auffangvorrichtungen für wassergefährdende Stoffe (DWA-A 787) bzw. als Löschwasserrückhalteinrichtungen betrieben werden	umgehend	DR <sub>1</sub>	5 Jahre	DR <sub>1</sub>
	nach Abwasserbehandlungsanlagen	umgehend	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		umgehend	KA	10 Jahre	KA
gewerblichem Abwasser	vor Abwasserbehandlungsanlagen sowie Anlagen, die als Auffangvorrichtungen für wassergefährdende Stoffe (DWA-A 787) bzw. als Löschwasserrückhalteinrichtungen betrieben werden	umgehend	DR <sub>1</sub>	5 Jahre	DR <sub>1</sub>
	nach Abwasserbehandlungsanlagen	umgehend	DR <sub>1</sub>	10 Jahre	KA
<b>Bestehende Anlagen innerhalb von Wasserschutzgebieten Zone II</b>					
alle Anlagen		umgehend	DR <sub>1</sub>	5 Jahre	DR <sub>1</sub>

<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.

KA = Kanalfemsehung

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