DWA-Bundesgeschäftsstelle Dr.-Ing. Christian Wilhelm Theodor-Heuss-Allee 17 53773 Hennef E-Mail: wilhelm@dwa.de

Aufruf zur Stellungnahme

Entwurf Merkblatt DWA-M 230-4 – Strukturiertes Vorgehen zur Planung, Durchführung und Auswertung von N₂O-Emissionsmessungen

Die DWA hat den Entwurf des Merkblatts DWA-M 230-4 "Treibhausgase - Teil 4: Strukturiertes Vorgehen zur Planung, Durchführung und Auswertung von N₂O-Emissionsmessungen" vorgelegt, der hiermit zur öffentlichen Diskussion gestellt wird.

Auf nationaler und europäischer Ebene sind die Bemühungen groß, den Ausstoß klimaschädlicher Treibhausgase (THG) über alle Sektoren hinweg zu reduzieren. Auch in der Siedlungswasserwirtschaft findet seit einigen Jahren eine Sensibilisierung im Hinblick auf einen emissionsarmen Kläranlagenbetrieb statt. Mit der Merkblattreihe DWA-M 230 wurde das Thema der Treibhausgasemissionen durch die DWA aufgegriffen. Folgende Teile der Reihe sind verfügbar oder in Erarbeitung:

- Teil 1: Direkte Treibhausgasemissionen - Messen und Bewerten (Oktober
- Teil 2: Motivation und Vorgehen zur Erstellung von CO2e-Bilanzen (Oktober 2022)
- Teil 3: Vorgehensweise bei der CO₂e-Bilanzierung für Entwässerungssysteme (in Erarbeitung)
- Teil 4: Strukturiertes Vorgehen zur Planung, Durchführung und Auswertung von N2O-Emissionsmessungen (November Entwurf 2025).

Teil 4 der Merkblattreihe DWA-M 230 beschreibt konkrete Ansätze und Möglichkeiten zur Erhebung und Beurteilung der N2O-Emissionsdaten. Es wird ein strukturiertes Vorgehen zur Planung, Durchführung und Auswertung von N₂O-Emissionsmessungen zur Verfügung gestellt, sodass die vorhandenen Ressourcen möglichst effizient genutzt und Fehlerquellen bei der messtechnischen Quantifizierung minimiert werden. So

werden insbesondere die Anlagenbetreiber bei der Priorisierung von Messkampagnen, der Erstellung von Messkonzepten und der Erhebung von Emissionsdaten unterstützt, um sowohl den finanziellen als auch personellen Aufwand bei der Bestimmung von Lachgasemissionen aus der Abwasserbehandlung möglichst gering zu halten.

Das Merkblatt DWA-M 230-4 wurde vom DWA-Fachausschuss KA-2 "Klimaschutz und Treibhausgase" (Obfrau: Dr.-Ing. Maike Beier) im Auftrag des DWA-Hauptausschusses "Kommunale Abwasserbehandlung" (HA KA) erarbeitet. Es richtet sich an Betreiber kommunaler Kläranlagen, Ingenieurbüros und Fachbehörden.

Frist zur Stellungnahme

Das Merkblatt DWA-M 230-4 "Treibhausgase - Teil 4: Strukturiertes Vorgehen zur Planung, Durchführung und Auswertung von N2O-Emissionsmessungen" wird bis zum 31. Januar 2026 öffentlich zur Diskussion gestellt. Hinweise und Anregungen sind schriftlich, möglichst in digitaler Form, zu richten an:

DWA-Bundesgeschäftsstelle Dr.-Ing. Christian Wilhelm Theodor-Heuss-Allee 17 53773 Hennef E-Mail: tschocke@dwa.de

Für den Zeitraum des öffentlichen Beteiligungsverfahrens kann der Entwurf kostenfrei im DWA-Entwurfsportal eingesehen werden: www.dwa.info/entwurfsportal. Dort ist auch eine digitale Vorlage zur Stellungnahme hinterlegt. Im DWA-Shop ist der Entwurf als Printversion oder als E-Book im PDF-Format erhältlich.

Entwurf Merkblatt DWA-M 230-4 "Treibhausgase - Teil 4: Strukturiertes Vorgehen zur Planung, Durchführung und Auswertung von N2O-Emissionsmessungen", November 2025, 50 Seiten

Print

ISBN 978-3-96862-892-9 Preis: 70 Euro fördernde DWA-Mitglieder: 56 Euro

PDF

ISBN 978-3-96862-893-6 Preis: 61 Euro fördernde DWA-Mitglieder: 48,80 Euro

Kombi PDF & Print

Preis: 88,50 Euro

fördernde DWA-Mitglieder: 70,80 Euro

Herausgeberin und Vertrieb

DWA-Bundesgeschäftsstelle Theodor-Heuss-Allee 17 53773 Hennef Tel. 02242/872-333 E-Mail: info@dwa.de DWA-Shop: www.dwa.info/shop

KA

Aufruf zur Stellungnahme

Entwurf Merkblatt DWA-M 708 "Abwasser aus der Milchverarbeitung"

Die DWA hat den Entwurf des Merkblatts DWA-M 708 "Abwasser aus der Milchverarbeitung" vorgelegt, der hiermit zur öffentlichen Diskussion gestellt wird.

Das Merkblatt DWA-M 708 beschreibt Verfahren zur Vermeidung, Verminderung und Behandlung von Abwasser aus milchverarbeitenden Betrieben nach dem Stand der Technik gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und der Abwasserverordnung (AbwV). Es werden die in der Milchindustrie relevanten Stoffströme sowie innerbetriebliche Maßnahmen zur Vermeidung und Verminderung von Emissionen nach dem BVT-Merkblatt "Nahrungsmittel-, Getränke- und Milchindustrie" dargestellt.

Emissionen und Kennzahlen einzelner Anlagen und Kosten-Nutzen-Relationen werden aufbereitet. Bestehende Genehmigungsabläufe und Verfahren werden erläutert. Die Darstellung von Maßnahmen zum produktionsintegrierten Umweltschutz, zur Abwasserbehandlung und Wasserwiederverwendung erfolgt unter Berücksichtigung der rechtlichen, wirtschaftlichen und betrieblichen Rahmenbedingungen. Nicht erfasst werden Anlagen zur Herstellung von Speiseeis, der Energie-, Wärme-, Kälte- und Wasserversorgung, für Verpackung, Lagerung, Transport und Logistik, Instandhaltung sowie Abfallverwertung.

Änderungen

Gegenüber dem Merkblatt DWA-M 708: 2011 wurden insbesondere folgende Änderungen vorgenommen:

 Aktualisierung und Erweiterung des bisherigen Merkblatts