

# DIN 38409-23:2010-12 (D)

## Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 23: Bestimmung der bismutaktiven Substanzen (H 23)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Grundlagen des Verfahrens</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Störungen</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Bezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Reagenzien</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>9.1 Anreichern und Isolieren der Tenside</b> .....	<b>8</b>
<b>9.2 Abtrennen störender kationischer Tenside</b> .....	<b>8</b>
<b>9.3 Fällen und Filtrieren</b> .....	<b>9</b>
<b>9.4 Lösen des Niederschlags</b> .....	<b>9</b>
<b>9.5 Titration</b> .....	<b>9</b>
<b>9.6 Blindprobe</b> .....	<b>9</b>
<b>9.7 Kontrolle der Carbamat-Lösung</b> .....	<b>10</b>
<b>10 Auswertung</b> .....	<b>10</b>
<b>11 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>11</b>
<b>12 Analysenbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Erläuterungen</b> .....	<b>12</b>
 <b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 -- Tensid-Ausblasegerät</b> .....	<b>7</b>