

# DIN EN 17813:2024-03 (D)

**Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von Halogenen und Schwefel durch oxidative pyrohydrolytische Verbrennung, gefolgt von Ionenchromatographie; Deutsche Fassung EN 17813:2023**

Inhalt	Seite
<b>Europäisches Vorwort</b>	7
1 Anwendungsbereich	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Kurzbeschreibung	8
5 Störungen	9
5.1 Störungen während der Verbrennung	9
5.2 Störungen während der Absorption	9
5.3 Störungen während der Ionenchromatographie	9
6 Reagenzien und Gase	9
6.1 Allgemeines	9
6.2 Reagenzien für die Ionenchromatographie	10
6.2.1 Eluenten	10
6.2.2 Wasser, mit einem spezifischen Widerstand $\geq 18 \text{ M}\Omega \text{ cm}$ ( $25^\circ\text{C}$ )	10
6.2.3 Natriumcarbonat (wasserfrei), $\text{Na}_2\text{CO}_3$	10
6.2.4 Bromid-, Chlorid-, Fluorid- und Sulfat-Stammlösungen, jeweils $c = 1\,000 \text{ mg/l}$	10
6.2.5 Bromid-, Chlorid-, Fluorid- und Sulfat-Standardlösungen	11
6.3 Reagenzien und Gase für die Verbrennung	12
6.3.1 Inertgas, z. B. Argon, Reinheit $\geq 99,9\% \text{ (v/v)}$	12
6.3.2 Sauerstoff, Reinheit $\geq 99,9\% \text{ (v/v)}$	12
6.4 Kontrollstandards	12
6.4.1 Allgemeines	12
6.4.2 4-Brombenzoësäure, $\text{C}_7\text{H}_5\text{BrO}_2$ , Reinheit $\geq 99\% \text{ (m/m)}$ , CAS-Nr. 586-76-5	12
6.4.3 4-Chlorbenzoësäure, $\text{C}_7\text{H}_5\text{ClO}_2$ , Reinheit $\geq 99\% \text{ (m/m)}$ , CAS-Nr. 74-11-3	12
6.4.4 Dibenzothiophen, $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{S}$ , Reinheit $\geq 99\% \text{ (m/m)}$ , CAS-Nr. 132-65-0	12
6.4.5 4-Fluorbenzoësäure, $\text{C}_7\text{H}_5\text{FO}_2$ , Reinheit $\geq 99\% \text{ (m/m)}$ , CAS-Nr. 456-22-4	12
6.4.6 Xylen, $\text{C}_8\text{H}_{10}$ in Analysequalität, CAS-Nr. 1330-20-7	12
6.4.7 Beispiel für eine Brom-, Chlor-, Fluor- und Schwefel-Kontrollstandardlösung, jeweils $c = 1\,000 \text{ mg/l}$	12
6.4.8 Beispiel für eine Brom-, Chlor-, Fluor- und Schwefel-Kontrollstandardlösung, jeweils $c = 10 \text{ mg/l}$ und $100 \text{ mg/l}$	12
6.5 Reagenzien für die Absorption	12
6.5.1 Allgemeines	12
6.5.2 Wasserstoffperoxidlösung, $\text{H}_2\text{O}_2$ , etwa 30 % (m/m), in Elektronikqualität	13
6.5.3 Natriummethansulfonat, $\text{CH}_3\text{SO}_3\text{Na}$	13
7 Geräte	13
7.1 Verbrennungsgerät	13
7.1.1 Verbrennungsapparatur	13
7.1.2 Verbrennungsgefäß	14
7.1.3 Absorptionsgefäß	14
7.2 Ionenchromatographie (IC)-System	14
7.2.1 Allgemeines	14
7.2.2 Eluenten-Vorratsbehälter	15

7.2.3	Hochdruck-Pumpe .....	15
7.2.4	Probeninjiziersystem.....	15
7.2.5	Schutzsäule.....	15
7.2.6	Trennsäule .....	15
7.2.7	Leitfähigkeitsdetektor und Suppressor .....	15
7.2.8	Datenverarbeitungsgerät .....	15
7.2.9	Qualität des Trennsystems.....	15
8	Probenahme und Probenvorbereitung.....	16
9	Durchführung .....	17
9.1	Verbrennung.....	17
9.1.1	Allgemeines.....	17
9.1.2	Blindwertbestimmung.....	17
9.2	Absorption.....	17
9.3	Ionenchromatographie .....	18
9.3.1	Allgemeines.....	18
9.3.2	Kalibrierung.....	18
9.3.3	Messung.....	18
9.4	Erstprüfung und arbeitstägliche Kontrollen.....	18
9.4.1	Erstprüfung der Eignung von Laboratorien .....	18
9.4.2	Arbeitstägliche Kontrolle .....	19
10	Berechnung .....	19
11	Angabe der Ergebnisse .....	20
12	Prüfbericht .....	20
	Anhang A (informativ) Verfahrenskenndaten .....	21
	Literaturhinweise .....	26

## Bilder

Bild 1 — Schematische Darstellung eines Verbrennungs-Ionenchromatographen mit Hydropyrolyse, direkt gekoppelt an ein Ionenchromatographiesystem .....	14
Bild 2 — Schematische Darstellung eines Ionenchromatographie-Systems .....	15
Bild 3 — Schematische Darstellung der Parameter zur Bestimmung der Auflösung.....	16

## Tabellen

Tabelle 1 — Einwaage und Vorbehandlung der Salze für Stammlösungen .....	10
Tabelle A.1 — Verfahrenskenndaten der Methode für den Parameter Fluor .....	22
Tabelle A.2 — Verfahrenskenndaten der Methode für den Parameter Chlor .....	23
Tabelle A.3 — Verfahrenskenndaten der Methode für den Parameter Brom .....	24
Tabelle A.4 — Verfahrenskenndaten der Methode für den Parameter Schwefel.....	25