

DIN CEN/TS 17943:2024-07 (D)

Charakterisierung von Abfällen - Anleitung zur Bestimmung des Gehalts von Elementen und Stoffen in Abfällen; Deutsche Fassung CEN/TS 17943:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Einleitung	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Kurzbeschreibung.....	10
5 Beispiel für Analyseverfahren	11
6 Laborprobe und Vorbereitung von Messproben.....	11
7 Analyse von flüssigen Abfällen	12
7.1 Allgemeines.....	12
7.2 Analyse.....	12
7.3 Angabe des Ergebnisses zu flüssigen Abfällen.....	15
7.4 Massenbilanz von flüssigen Abfällen	16
8 Analyse von festen Abfällen	17
8.1 Analyse.....	17
8.2 Angabe der Ergebnisse zu festen Abfällen	20
8.3 Massenbilanz von festen Abfällen.....	21
9 Prüfbericht	21
Anhang A (informativ) Organigramm von Aufgaben für die Analyse von flüssigen und festen Abfällen.....	22
Anhang B (informativ) Beispielberichtsformat mit zwei Beispielen	24
B.1 Massenbilanzbericht	24
B.1.1 Flüssigkeiten.....	24
B.1.2 Feststoffe.....	24
B.2 Ergebnis für jeden Parameter	25
B.2.1 Flüssigkeiten.....	25
B.2.2 Feststoffe.....	27
B.3 Beispiel für eine Flüssigproben-Massenbilanz.....	28
B.3.1 Flüssigabfall-Massenbilanz.....	28
B.4 Ergebnis für jeden Parameter	29
B.4.1 Flüssigkeiten.....	29
B.4.2 Feststoff-(Aschen-)Massenbilanz.....	32
B.5 Ergebnis für jeden Parameter	32
B.5.1 Feststoff (Asche)	32
Anhang C (informativ) Analytische Massenbilanz	36
Literaturhinweise	37
Bilder	
Bild A.1 — Organigramm von Aufgaben für die Analyse von flüssigen Abfällen.....	23

Bild A.2 — Organigramm von Aufgaben für die Analyse von festen Abfällen	23
--	-----------

Tabellen

Tabelle 1 — Überblick über Beispiele für Analyseverfahren.....	11
Tabelle B.1.....	24
Tabelle B.2.....	24
Tabelle B.3.....	25
Tabelle B.4.....	27
Tabelle B.5.....	28
Tabelle B.6.....	29
Tabelle B.7.....	32
Tabelle B.8.....	32
Tabelle C.1 — Analytische Massenbilanz AFNOR X30-489 (95 Proben, 2012 bis 2013, SGS-Labor)	36