

DIN EN ISO 3884:2025-10 (D)

Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Elementen (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, S, Si, Ti, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn) (ISO 3884:2025); Deutsche Fassung EN ISO 3884:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	11
Vorwort.....	12
Einleitung.....	13
1 Anwendungsbereich.....	14
2 Normative Verweisungen.....	15
3 Begriffe.....	15
4 Symbole und Abkürzungen.....	15
5 Sicherheitshinweise.....	18
6 Kurzbeschreibung.....	18
7 Reagenzien.....	18
8 Prüfeinrichtung.....	19
9 Störeinflüsse und Fehlerquellen.....	21
9.1 Allgemeine Informationen.....	21
9.2 Geschlossenes Behältersystem für den Aufschluss mittels Mikrowellengerät.....	21
10 Herstellung der Versuchsprobe.....	21
11 Durchführung.....	21
11.1 Allgemeines.....	21
11.2 Blindwertprüfung.....	22
11.3 Verfahren A (allgemeines Verfahren für SRF und Hauptelemente in veraschten SRF) — Mikrowellenaufschluss mit einem Gemisch aus Chlorwasserstoffsäure, Salpetersäure und Fluorwasserstoffsäure (6 ml HCl; 2 ml HNO ₃ ; 2 ml HF).....	22
11.4 Verfahren AT (Verfahren für SRF und Hauptelemente in veraschten SRF) — Mikrowellenaufschluss mit einem Gemisch aus Chlorwasserstoffsäure, Salpetersäure und Tetrafluorborsäure (6 ml HCl; 2 ml HNO ₃ ; 4 ml HBF ₄).....	24
11.5 Verfahren B (z. B. kunststoffbasierte SRF und andere, falls Verfahren A nicht angewendet werden kann) — Mikrowellenaufschluss mit einem Gemisch aus Chlorwasserstoffsäure, Salpetersäure und Fluorwasserstoffsäure (0,5 ml HCl; 6 ml HNO ₃ ; 1 ml HF).....	25
11.6 Verfahren BT (z.B. kunststoffbasierte SRF und andere) — Mikrowellenaufschluss mit einem Gemisch aus Chlorwasserstoffsäure, Salpetersäure und Tetrafluorborsäure (0,5 ml HCl; 6 ml HNO ₃ ; 2 ml HBF ₄).....	26
11.7 Verfahren C (z. B. holzbasierte SRF) — Mikrowellenaufschluss mit einem Gemisch aus Salpetersäure, Wasserstoffperoxid und Fluorwasserstoffsäure (2,5 ml H ₂ O ₂ ; 5 ml HNO ₃ ; 0,4 ml HF).....	27
11.8 Verfahren CT (z. B. holzbasierte SRF) — Mikrowellenaufschluss mit einem Gemisch aus Salpetersäure, Wasserstoffperoxid und Tetrafluorborsäure (2,5 ml H ₂ O ₂ ; 5 ml HNO ₃ ; 0,8 ml HBF ₄).....	28
11.9 Verfahren D (Hauptelemente in SRF-Asche) — Aufschluss von veraschten SRF mit dem Flussmittel Lithiummetaborat (Schmelztablette).....	29

12	Analyse	29
12.1	Herstellung der Lösung für die Analyse.....	29
12.2	Analysenschritt.....	30
12.3	Röntgenfluoreszenzanalyse von veraschten Proben — Probenherstellung (nur für Hauptelemente).....	30
13	Berechnungen	31
14	Qualitätskontrolle.....	31
15	Leistungskennwerte.....	31
16	Prüfbericht	31
Anhang A (informativ) Kalibrierung der Leistungseinstellungen		33
Anhang B (informativ) Validierung und Leistungsdaten (SRF22ERI)		35
B.1	Allgemeines.....	35
B.2	Ergebnisse	36
B.3	Besprechung der Ergebnisse	100
Anhang C (informativ) Leistungsdaten (QUOVADIS)		103
Anhang D (informativ) Ergebnisse der Robustheitsprüfung (QUOVADIS)		122
Literaturhinweise		127

Bilder

Bild D.1 — Einfluss der Partikelgröße auf die Bestimmung von Hauptelementen nach dem Verfahren „Warmwasserbad 90 °C/geschlossene Teflonbombe (0,2 g veraschte Probe + 4 ml Königswasser + 1 ml HF, Niederdruck-Teflonbombe)“	123
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Tabellen

Tabelle B.1 — Leistungsdaten für Probe SRF1E, Verfahren A (SRF1EA)	36
Tabelle B.2 — Leistungsdaten für Probe SRF1E, Verfahren B (SRF1EB)	38
Tabelle B.3 — Leistungsdaten für Probe SRF1E, Verfahren C (SRF1EC)	40
Tabelle B.4 — Leistungsdaten für Probe SRF1E, Verfahren D (SRF1ED)	42
Tabelle B.5 — Leistungsdaten für Probe SRF1E, Verfahren XR1 (SRF1EXR1), direktes Verfahren durch XRF: Analyse von veraschten Proben — Hauptelemente.....	43
Tabelle B.6 — Leistungsdaten für Probe SRF1E, Verfahren XR2 (SRF1EXR2), direktes Verfahren durch XRF: Analyse von SRF ohne Veraschung (gepresste Pellets)	44
Tabelle B.7 — Leistungsdaten für Probe SRF1E, Verfahren AT (SRF1EAT)	45
Tabelle B.8 — Leistungsdaten für Probe SRF1E, Verfahren BT (SRF1EBT)	47
Tabelle B.9 — Leistungsdaten für Probe SRF1E, Verfahren CT (SRF1ECT).....	49
Tabelle B.10 — Leistungsdaten für Probe SRF1E, Verfahren R (SRF1ER), Mikrowellenaufschluss (6 ml HCl, 2 ml HNO ₃ — Temperaturprogramm nach Verfahren A)	50

Tabelle B.11 — Leistungsdaten für Probe SRF2E, Verfahren A (SRF2EA)	52
Tabelle B.12 — Leistungsdaten für Probe SRF2E, Verfahren B (SRF2EB)	54
Tabelle B.13 — Leistungsdaten für Probe SRF2E, Verfahren C (SRF2EC)	55
Tabelle B.14 — Leistungsdaten für Probe SRF2E, Verfahren D (SRF2ED)	57
Tabelle B.15 — Leistungsdaten für Probe SRF2E, Verfahren XR1 (SRF2EXR1), direktes Verfahren durch XRF: Analyse von veraschten Proben — Hauptelemente	58
Tabelle B.16 — Leistungsdaten für Probe SRF2E, Verfahren AT (SRF2EAT)	60
Tabelle B.17 — Leistungsdaten für Probe SRF2E, Verfahren BT (SRF2EBT)	61
Tabelle B.18 — Leistungsdaten für Probe SRF2E, Verfahren CT (SRF2ECT)	63
Tabelle B.19 — Leistungsdaten für Probe SRF2E, Verfahren R (SRF2ER), Mikrowellenaufschluss (6 ml HCl, 2 ml HNO₃ — Temperaturprogramm nach Verfahren A)	65
Tabelle B.20 — Leistungsdaten für Probe SRF3E, Verfahren A (SRF3EA)	66
Tabelle B.21 — Leistungsdaten für Probe SRF3E, Verfahren B (SRF3EB)	68
Tabelle B.22 — Leistungsdaten für Probe SRF3E, Verfahren C (SRF3EC)	70
Tabelle B.23 — Leistungsdaten für Probe SRF3E, Verfahren D (SRF3ED)	72
Tabelle B.24 — Leistungsdaten für Probe SRF3E, Verfahren XR1 (SRF3EXR1), direktes Verfahren durch XRF: Analyse von veraschten Proben — Hauptelemente	73
Tabelle B.25 — Leistungsdaten für Probe SRF3E, Verfahren XR2 (SRF3EXR2), direktes Verfahren durch XRF: Analyse von SRF ohne Veraschung (gepresste Pellets)	74
Tabelle B.26 — Leistungsdaten für Probe SRF3E, Verfahren AT (SRF3EAT)	75
Tabelle B.27 — Leistungsdaten für Probe SRF3E, Verfahren BT (SRF3EBT)	77
Tabelle B.28 — Leistungsdaten für Probe SRF3E, Verfahren CT (SRF3ECT)	79
Tabelle B.29 — Leistungsdaten für Probe SRF3E, Verfahren R (SRF3ER), Mikrowellenaufschluss (6 ml HCl, 2 ml HNO₃ — Temperaturprogramm nach Verfahren A)	80
Tabelle B.30 — Leistungsdaten für Probe SRF4E, Verfahren A (SRF4EA)	82
Tabelle B.31 — Leistungsdaten für Probe SRF4E, Verfahren B (SRF4EB)	84
Tabelle B.32 — Leistungsdaten für Probe SRF4E, Verfahren C (SRF4EC)	85
Tabelle B.33 — Leistungsdaten für Probe SRF4E, Verfahren D (SRF4ED)	87
Tabelle B.34 — Leistungsdaten für Probe SRF4E, Verfahren XR1 (SRF4EXR1), direktes Verfahren durch XRF: Analyse von veraschten Proben — Hauptelemente	88
Tabelle B.35 — Leistungsdaten für Probe SRF4E, Verfahren XR2 (SRF4EXR2), direktes Verfahren durch XRF: Analyse von SRF ohne Veraschung (gepresste Pellets)	90
Tabelle B.36 — Leistungsdaten für Probe SRF4E, Verfahren AT (SRF4EAT)	90

Tabelle B.37 — Leistungsdaten für Probe SRF4E, Verfahren BT (SRF4EBT)	92
Tabelle B.38 — Leistungsdaten für Probe SRF4E, Verfahren CT (SRF4ECT)	94
Tabelle B.39 — Leistungsdaten für Probe SRF4E, Verfahren R (SRF4ER), Mikrowellenaufschluss (6 ml HCl, 2 ml HNO ₃ — Temperaturprogramm nach Verfahren A)	96
Tabelle B.40 — Leistungsdaten für das direkte Verfahren für Quecksilber (HG1) (EPA 7473) für die Proben SRF1E, SRF2E, SRF3E und SRF4E	97
Tabelle B.41 — Leistungsdaten für das direkte Verfahren für Schwefel (S1) (ISO 21663 [2]) für die Proben SRF1E, SRF2E, SRF3E und SRF4E	98
Tabelle B.42 — Leistungsdaten für das direkte Verfahren für Schwefel (S2) (ASTM D5016-16) für die Proben SRF1E, SRF2E, SRF3E und SRF4E	99
Tabelle C.1 — Leistungsdaten für Al — Verfahren A	104
Tabelle C.2 — Leistungsdaten für Ca — Verfahren A	105
Tabelle C.3 — Leistungsdaten für Fe — Verfahren A	105
Tabelle C.4 — Leistungsdaten für K — Verfahren A	106
Tabelle C.5 — Leistungsdaten für Mg — Verfahren A	106
Tabelle C.6 — Leistungsdaten für Na — Verfahren A	107
Tabelle C.7 — Leistungsdaten für P — Verfahren A	107
Tabelle C.8 — Leistungsdaten für Si — Verfahren A	108
Tabelle C.9 — Leistungsdaten für Ti — Verfahren A	108
Tabelle C.10 — Leistungsdaten für As — Verfahren A	109
Tabelle C.11 — Leistungsdaten für Ba — Verfahren A	109
Tabelle C.12 — Leistungsdaten für Be — Verfahren A	110
Tabelle C.13 — Leistungsdaten für Cd — Verfahren A	110
Tabelle C.14 — Leistungsdaten für Cr — Verfahren A	110
Tabelle C.15 — Leistungsdaten für Co — Verfahren A	111
Tabelle C.16 — Leistungsdaten für Cu — Verfahren A	111
Tabelle C.17 — Leistungsdaten für Hg — Verfahren A	112
Tabelle C.18 — Leistungsdaten für Mn — Verfahren A	112
Tabelle C.19 — Leistungsdaten für Mo — Verfahren A	113
Tabelle C.20 — Leistungsdaten für Ni — Verfahren A	113
Tabelle C.21 — Leistungsdaten für Pb — Verfahren A	114

Tabelle C.22 — Leistungsdaten für Sb — Verfahren A	114
Tabelle C.23 — Leistungsdaten für Se — Verfahren A	115
Tabelle C.24 — Leistungsdaten für V — Verfahren A	115
Tabelle C.25 — Leistungsdaten für Zn — Verfahren A	116
Tabelle C.26 — Leistungsdaten für Hg — Direktes Verfahren (Analysenautomat — AMA)	116
Tabelle C.27 — Leistungsdaten für Al — Verfahren „Warmwasserbad 90 °C/geschlossene Teflonbombe“	117
Tabelle C.28 — Leistungsdaten für Ca — Verfahren „Warmwasserbad 90 °C/geschlossene Teflonbombe“	117
Tabelle C.29 — Leistungsdaten für Fe — Verfahren „Warmwasserbad 90 °C/geschlossene Teflonbombe“	118
Tabelle C.30 — Leistungsdaten für K — Verfahren „Warmwasserbad 90 °C/geschlossene Teflonbombe“	118
Tabelle C.31 — Leistungsdaten für Mg — Verfahren „Warmwasserbad 90 °C/geschlossene Teflonbombe“	119
Tabelle C.32 — Leistungsdaten für P — Verfahren „Warmwasserbad 90 °C/geschlossene Teflonbombe“	119
Tabelle C.33 — Leistungsdaten für Si — Verfahren „Warmwasserbad 90 °C/geschlossene Teflonbombe“	120
Tabelle C.34 — Leistungsdaten für Ti — Verfahren „Warmwasserbad 90 °C/geschlossene Teflonbombe“	120