

**Verantwortlich für das MF:** QMB ALBR

**Dokument-Anwender:** ALBR (SL, HoD/LL + TL, HoCRM + GL + Experten, QMB), QM PN

**Mitgeltendes/ zugehöriges QM-Dokument:** [MA-01462-DE](#) flex. Akkred.

---

**Stand der Liste: 23.07.2024**

**Änderungen zur Teil-Urkunde D-PL-14289-01-04 vom 10.04.2024 sind wie folgt markiert:**

Legende:

**Neuaufnahme**

~~Streichung~~

Änderungsvermerk mit Grund, Datum (TT.MM.JJJJ) + Bearbeiter

**1 Untersuchung von Brennstoffen (Kat. \*\*\*)**

DIN 51719 1997-07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes
DIN 51723 2002-06	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Fluorgehaltes, Verfahren B (Modifikation: <i>Fluor mittels ISE</i> )
DIN 51727 2011-11	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Chlorgehaltes
DIN 51732 2014-07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff - Instrumentelle Methoden
DIN 51900-1 2000-04 Berichtigung 1 2004-02	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren
DIN 51900-2 2003-05	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 2: Verfahren mit isoperibolem oder static-jacket Kalorimeter
DIN EN 15170 2009-05	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes

**Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich,  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Kap. 7.02**

Seite **2** von **2**

DIN EN 15408 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)
DIN EN ISO 21663 2021-03	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur instrumentellen Bestimmung von Kohlenstoff (C), Wasserstoff (H), Stickstoff (N) und Schwefel (S)

**Verwendete Abkürzungen:**

HM-XXXXX-DE      Hausverfahren der AGROLAB Labor GmbH