

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

FB 4.1 Chemische Produkte und Brennstoffe

Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11350-02-01

Kat	Prüfverfahren	Titel / Element / Matrix	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
1. Probenahme und Probenvorbereitung von Legierungen, Einsatzstoffen und Reststoffen					
A	ISO 4552-1 1987-12	Ferrolegerungen – Probenahme und Probenvorbereitung für die chemische Analyse – Teil 1: Ferrochrom, Ferrosilicochrom, Ferrosilicium, Ferrosilicomangan, Ferromangan	-		
A	ISO 4552-2 1987-12	Ferrolegerungen – Probenahme und Probenvorbereitung für die chemische Analyse – Teil 2: Ferrotitan, Ferromolybdän, Ferrowolfram, Ferroniob, Ferrovandium	-		
A	Handbuch für das Eisenhütten- laboratorium, Band 5 Probenahme, 2. Ausgabe 2011	Probenahme von Einsatzstoffen (Ferrolegerungen, Abdeckmassen, Aufkohlungsmittel, Gießpulver)	-		
A	LAGA-Richtlinie PN 98 2019-05	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen – Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	2024-10	Wurde überprüft, Timo gibt mir Rückmeldung bzgl. Relevante Änderungen (23.04.2026) (Kunz und Görlinger, E-Mail vom 03.02.2026)	Verfahrens- anweisung aktualisiert. Freigabe 11.11.2025
C	V-S553-9151017 Rev. 1.0, 2025-11	Aufbereitung von Ferrolegerungen	-		

FB 4.1 Chemische Produkte und Brennstoffe

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kat	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
2. Probenvorbereitung von Schlacken, Roheisen, niedrig- und hochlegierten Stählen auf Eisen-, Nickel- und Kobaltbasis, Legierungen und oxidischen Stoffen zur RFA Bestimmung					
C	DIN EN ISO 12677 2013-02	Chemische Analyse von feuerfesten Erzeugnissen durch Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) – Schmelzaufschluss-Verfahren	-		
C	V-S553-9166020 Rev. 2, 2019-04	ESU- u. LD-Konverterschlacke Aufbereitung u. Herstellung einer Boratschmelze am PERL_X - (Elementumfang: Si, Mn, P, S, Cr, Mo, Ni, Al, Co, Cu, Ti, V, W, Zr, Ca, Fe, Mg, F)	Rev. 3.0, 2026-01 ESU-, LD-Konverterschlacke und oxidisches Prozessmaterial / Aufbereitung u. Herstellung einer Boratschmelze an Schmelzautomaten	Anlage 2-Perl X aufgrund Verschrottung des Gerätes entfernt.	2026-01
C	V-S553-9166021 Rev. 6, 2023-10	LD-Schlacke - Aufbereitung _ Herstellung eines Presslings	-		
C	V-S553-9154151 Rev. 5, 2024-03	Kompaktverfahren oxidische Stoffe Analyse RFA	-		

FB 4.1 Chemische Produkte und Brennstoffe

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kat	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
3. Bestimmung von Elementen in Roheisen, niedrig- und hochlegierten Stählen auf Eisen-, Nickel- und Kobaltbasis, Legierungen und oxidischen Stoffen					
3.1 mittels Optischer Emissionsspektrometrie (OES)					
C	V-S553-9156001 Rev. 5, 2025-10	Optische Emissionsspektrometrie (OES) - Kalibration und Analytik (Matrix Roheisen, Stahl, niedrig- und hochlegiert, Eisen-, Nickel- und Kobaltbasis) - (Elementumfang: C, Si, Mn, P, S, Cr, Mo, Ni, Al, As, B, Co, Cu, Nb, Pb, Sn, Ti, V, W, Zr, Bi, Ca, Sb, Se, Ta, Te, Mg, N)	-		
C	ASTM E 415-21	Standard Test Method for Atomic Emission Vacuum Spectrometric Analysis of Carbon and Low-Alloy Steel	-		
3.2 mittels Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)					
C	DIN EN 10315 2006-10	Standardverfahren zur Analyse von hochlegiertem Stahl mittels Röntgenfluoreszenzspektroskopie (RFA) unter Anwendung eines Vergleichs-Korrekturverfahrens	-		
C	V-S553-9156005 Rev. 5, 2024-08	Durchführung der Röntgenfluoreszenzanalyse [XRF_ RFA] (Matrix: Roheisen, Stahl, niedrig- und hochlegiert, Eisen-, Nickel- und Kobaltbasis) - (Elementumfang: Si, Mn, P, S, Cr, Mo, Ni, Al, As, Co, Cu, Nb, Sn, Ti, V, W, Zr, Ta, Ce, Mg)	-		
C	V-S553-9166049 Rev. 5, 2024-07	Analytik von Einsatzstoffen mittels RFA - (Elementumfang: Si, Mn, P, Cr, Mo, Ni, Al, Co, Cu, Nb, Ti, V, W, Zr, Ca, Ta, Fe, Mg)	-		

FB 4.1 Chemische Produkte und Brennstoffe

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kat	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
C	V-S553-9154088 Rev. 4.0, 2022-05	Untersuchung von FeSi durch RF-Analyse	-		
3.3 mittels ICP-Emissionsspektrometrie					
C	DIN EN 10351 2011-05	Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen – Analyse von unlegierten und niedrig legierten Stählen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma – Bestimmung von Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Al (gesamt) und Sn (Modifikation: <i>Matrix: Roheisen, Stahl, niedrig- und hochlegiert, Eisen-, Nickel- und Kobaltbasis, Schlacken, Ferrolegierungen; Zusätzliche Elemente: Si, Ti, As, Zn, Nb, B, Al_{löslich}, Nd, Pb, W, Zr, Ag, Bi, Ta, Te, Fe, Ce, Y, Ba, K, Na, B_{löslich}</i>)	-		
C	V-S553-9154212 Rev. 12, 2024-04	ICP ARCOS / ICP ARCOS 2 (Matrix: Roheisen, Stahl, niedrig- und hochlegiert, Eisen-, Nickel- und Kobaltbasis, Schlacken, Ferrolegierungen) (Elementumfang: Si, Mn, P, Cr, Mo, Ni, Al, Al _{löslich} , As, B, Co, Cu, Nb, Nd, Pb, Sn, Ti, V, W, Zr, Ag, Bi, Ta, Te, Fe, Ce, Y, Zn, Ba, K, Na, B _{löslich} , Ca, Mg, Sb, Sr)	-		

FB 4.1 Chemische Produkte und Brennstoffe

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kat	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
3.4 mittels Verbrennungsanalytik (IR und WLD)					
C	DIN EN ISO 15350 2010-08	Stahl und Eisen – Bestimmung der Gesamtgehalte an Kohlenstoff und Schwefel – Infrarotabsorptionsverfahren nach Verbrennung in einem Induktionsofen (Standardverfahren)	-		
C	DIN EN ISO 15351 2010-08	Stahl und Eisen – Bestimmung des Stickstoffgehaltes – Messung der Wärmeleitfähigkeit nach Aufschmelzen in strömendem Inertgas (Routineverfahren)	-		
C	DIN EN 10276-2 2003-10	Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen – Bestimmung des Sauerstoffgehaltes von Stahl und Eisen – Teil 2: Messung der Infrarotabsorption nach Aufschmelzen unter Inertgas	-		
C	ASTM E 1019-24	Standard Test Methods for Determination of Carbon, Sulfur, Nitrogen, and Oxygen in Steel, Iron, Nickel, and Cobalt Alloys by Various Combustion and Fusion Techniques	-		
C	Handbuch für das Eisenhüttenlaboratorium, Band 2 Teil 2, S. 235, Ausgabe 1998	Die Bestimmung von Wasserstoff in Stahl durch Heißextraktion (Matrix: Roheisen, Stahl, niedrig- und hochlegiert, Eisen-, Nickel- und Kobaltbasis)	-		
C	V-S553-9156006 Rev. 8, 2025-01	Ermittlung des Wasserstoffgehaltes in Sthlen (Matrix: Roheisen, Stahl, niedrig- und hochlegiert, Eisen-, Nickel- und Kobaltbasis)	-		

FB 4.1 Chemische Produkte und Brennstoffe

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kat	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
3.5 mittels Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)					
B	Handbuch für das Eisenhüttenlaboratorium, Band 2 Teil 2, S. 44, Ausgabe 1998	Die Bestimmung kleiner Aluminiumgehalte in niedriglegiertem und unlegiertem Stahl (Matrix: Roheisen, Stahl, niedrig- und hochlegiert, Eisen-, Nickel- und Kobaltbasis, Schlacken, Ferrolegierungen)	-		
B	Handbuch für das Eisenhüttenlaboratorium, Band 2 Teil 2, S. 74, Ausgabe 1998	Die Bestimmung des Arsen-, Antimon- und Zinngehaltes von Stahl (erweitert: Elemente Pb, Ag, Bi, Cd, Se, Al, Te) (Matrix: Roheisen, Stahl, niedrig- und hochlegiert, Eisen-, Nickel- und Kobaltbasis, Schlacken, Ferrolegierungen)	-		
B	V-S553-9004108 Rev. 5, 2025-04	Bestimmung von Spurenelementen in Cr-Metall mittels Standardaddition Pb, Sn, Bi, As / Ferrolegierungen	-		

FB 4.1 Chemische Produkte und Brennstoffe

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kat	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
3.6 mittels Photometrie					
B	Handbuch für das Eisenhüttenlaboratorium, Band 2 Teil 2, S. 82, Ausgabe 1998	Die Bestimmung des Borgehaltes von Stahl (Matrix: Roheisen, Stahl, niedrig- und hochlegiert, Eisen-, Nickel- und Kobaltbasis, Schlacken, Ferrolegierungen)	-		
B	Handbuch für das Eisenhüttenlaboratorium, Band 2 Teil 2, S. 162, Ausgabe 1998	Die Bestimmung kleiner Phosphorgehalte von Reinst Eisen und niedriglegiertem Stahl	-		
B	Handbuch für das Eisenhüttenlaboratorium, Band 2 Teil 2, S. 166, Ausgabe 1998	Die Bestimmung des Phosphorgehaltes von Stahl (Matrix: Roheisen, Stahl, niedrig- und hochlegiert, Eisen-, Nickel- und Kobaltbasis, Schlacken, Ferrolegierungen)	-		
4. γ-Aktivitätsbestimmung von Stahlproben mittels Szintillationszähler					
A	Handbuch für das Eisenhüttenlaboratorium, Band 1, S. 329, Ausgabe 2016	Die Aktivitätsmessung im Eisenhüttenlaboratorium	-		
A	V-S553-9156018 Rev. 7, 2024-07	Chargenbezogene Radioaktivitätsmessung	-		

FB 4.1 Chemische Produkte und Brennstoffe

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kat	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
5. Analytik von Hilfsstoffen der Stahlerzeugung					
A	DIN 51718 2002-06	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes und der Analysenfeuchtigkeit	-		
A	DIN 51719 1997-07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes	-		
A	DIN 51720 2001-03	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Bestandteilen	-		
A	DIN 51724-3 2012-07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Schwefelgehaltes - Teil 3: Instrumentelle Verfahren	-		
A	DIN 51732 2014-07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff – Instrumentelle Methoden	-		
6. Wasserstoffbestimmung (Hydris) in flüssigem Stahl					
	A-S423-3310040 Rev. 2, 2023-01	Wasserstoffbestimmung im flüssigen Stahl	-		

FB 4.1 Chemische Produkte und Brennstoffe

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

FB 4.2 Wasser

Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11350-02-02

Kat	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
1. Untersuchung von Wasser (Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Fließgewässer)					
1.1 Probenahme					
A	DIN 38402 (A 11) 2009-02	Probenahme von Abwasser	-		
A	DIN 38402 (A 12) 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern	-		
A	DIN EN ISO 5667-6 (A15) 2016-12	Probenahme aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667- 6/A11:2022-04	Keine Änderungen für Deutschland.	08.08.2022
A	DIN 38402 (A 30) 1998-07	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	-		

Kat	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen					
A	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Wasserbeschaffenheit – Untersuchung und Bestimmung der Färbung	-		
A	DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Trübung	-		
A	DIN 38404 (C 4) 1976-12	Bestimmung der Temperatur	-		

FB 4.2 Wasser

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kat	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
A	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	-		
A	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	-		
1.3 Anionen					
A	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie – Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	-		
A	DIN 38405 (D 24) 1987-05	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	-		
1.4 Kationen					
A	DIN 38406 (E 5) 1983-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	-		
A	DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Quecksilber – Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	-		
A	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	-		
1.5 Gasförmige Bestandteile					

FB 4.2 Wasser

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kat	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
A	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	-		
1.6 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen					
A	DIN 38409 (H 2) 1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	-		
A	DIN EN 1484 (H 3) 1997-08	Wasseranalytik – Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	a) im Anhang C, Abschnitt C.2, muss es wie folgt richtig lauten: "Um diese Suspension herzustellen, werden 225 mg Cellulose ..." (statt "225 g"); b) in Tabelle C.1 wurde der Gesamtmittelwert für die Probe 1b auf 0,53 korrigiert.	VA S-553-9155032 aktualisiert. 11.10.2022
A	DIN EN ISO 9562 (H 14) 2005-02	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	-		
A	DIN EN 872 (H 33) 2005-04	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung suspendierter Stoffe – Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	-		

FB 4.2 Wasser

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kat	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
A	DIN EN 12260 (H 34) 2003-12	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Stickstoff – Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	-		
A	DIN ISO 15705 (H 45) 2003-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest	-		

FB 4.3 Abfall

Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11350-02-03

Kat.	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
1. Untersuchung von Abfällen					
1.1 Probenahme					
A	LAGA-Richtlinie PN 98 2019-05	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen – Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	2024-10	Wurde überprüft, Timo gibt mir Rückmeldung bzgl. Relevante Änderungen (23.04.2026) (Kunz und Görlinger, E-Mail vom 03.02.2026)	Verfahrens-anweisung aktualisiert. Freigabe 11.11.2025
1.2 Probenvorbereitung					
A	DIN EN 12457-2 2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und	-		

FB 4.2 Wasser

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kat.	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
		Schlämmen - Teil 2: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg und einer Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)			
A	DIN EN 12457-4 2003-01	Charakterisierung von Abfällen – Auslaugung – Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen; Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)	-		
A	DIN EN 13657 2003-01	Charakterisierung von Abfällen – Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	-		
A	DIN 19747 2009-07	Untersuchung von Feststoffen – Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	-		
1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen					
A	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (Modifikation für Abfall)	-		
A	DIN EN 14346 2007-03	Charakterisierung von Abfällen – Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	-		

FB 4.3 Abfall

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kat.	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
A	DIN EN 15934 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall – Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	-		
A	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (Modifikation für Abfall)	-		
1.4 Anionen					
A	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie – Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Modifikation für Abfall)	-		
A	DIN 38405 (D 24) 1987-05	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (Modifikation für Abfall)	-		
1.5 Kationen					
A	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Modifikation für Abfall)	-		

FB 4.3 Abfall

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kat.	Prüfverfahren	Titel	Neuer Ausgabestand	Änderungen	Freigabevermerk
A	DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Quecksilber – Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (Modifikation für Abfall)	-		
1.6 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen					
A	DIN EN 1484 (H 3) 1997-08	Wasseranalytik – Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) (Modifikation für Abfall: <i>Bestimmung im Eluat</i>)	DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	a) im Anhang C, Abschnitt C.2, muss es wie folgt richtig lauten: "Um diese Suspension herzustellen, werden 225 mg Cellulose ..." (statt "225 g"); b) in Tabelle C.1 wurde der Gesamtmittelwert für die Probe 1b auf 0,53 korrigiert.	VA S-553-9155032 aktualisiert. 11.10.2022
A	DIN EN 12260 (H34) 2003-12	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Stickstoff – Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden (Modifikation für Abfall)	-		
A	DIN 38409 (H 2) 1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (Modifikation für Abfall)	-		
A	DIN 38409 (H 16) 1984-06	Bestimmung des Phenol-Index (Modifikation für Abfall)	-		

FB 4.3 Abfall

Kat: Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Liste der akkreditierten Prüfverfahren der Chemischen Laboratorien im flexiblen Geltungsbereich

Kategorie der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

- A: die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.
- B: die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
- C: die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.