

Bereich Futtermittel – Veröffentlichte nationale Normen

Bezeichnung	Titel	Aktuelle Bearbeitungsstufe	Ausgabe	Projektleiter	Bemerkung
DIN EN 15510	Futtermittel – Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Cobalt, Molybdän, Arsen, Blei und Cadmium mittels ICP-AES; Deutsche Fassung EN 15510:2007	60.60	2007-10		
DIN EN 15550	Futtermittel – Bestimmung von Cadmium und Blei mittels Graphitrohrföfen-Atomabsorptionsspektrometrie (GF-AAS) nach Druckaufschluss; Deutsche Fassung EN 15550:2007	60.60	2007-12		
DIN CEN/TS 15621	Futtermittel – Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Cobalt und Molybdän nach Druckaufschluss mittels ICP-AES; Deutsche Fassung CEN/TS 15621:2007	92.20 Überprüft – Neuausgabe in Arbeit	2007-10		N-E DIN EN 15621 als Ausgabe Dezember 2010 erschienen
DIN EN 15741	Futtermittel – Bestimmung der OC-Pestizide und PCB's mittels GC/MS-Verfahren; Deutsche Fassung EN 15741:2009	60.60	2009-06		
DIN EN 15742	Futtermittel – Bestimmung der OC-Pestizide und PCB's mittels GC/ECD -Verfahren; Deutsche Fassung EN 15742:2009	60.60	2009-06		
DIN CEN/TS 15754	Futtermittel – Bestimmung des Zuckergehaltes – Hochleistungs-Anionenaustausch-Chromatographieverfahren (HPAEC-PAD); Deutsche Fassung CEN/TS 15754:2008	60.60	2008-12		

Bezeichnung	Titel	Aktuelle Bearbeitungsstufe	Ausgabe	Projektleiter	Bemerkung
DIN EN 15781 Mandat II (M 382)	Futtermittel – Bestimmung von Maduramicin-Ammonium durch Umkehrphasen HPLC-Verfahren mittels Nachsäulenderivatisierung; Deutsche Fassung EN 15781:2009	60.60	2009-11		
DIN EN 15782 Mandat II (M 382)	Futtermittel – Bestimmung von Nicarbazin – Hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren; Deutsche Fassung EN 15782:2009	60.60	2009-11		
DIN EN 15784 Mandat II (M 382)	Futtermittel – Keimzählung von Bacillus spp.; Deutsche Fassung EN 15784:2009	60.60	2009-12		
DIN EN 15785 Mandat II (M 382)	Futtermittel – Keimzählung von Bifidobacterium spp.; Deutsche Fassung EN 15785:2009	60.60	2009-12		
DIN EN 15786 Mandat II (M 382)	Futtermittel – Keimzählung von Pediococcus spp.; Deutsche Fassung EN 15786:2009	60.60	2009-12		
DIN EN 15787 Mandat II (M 382)	Futtermittel – Keimzählung von Lactobacillus spp.; Deutsche Fassung EN 15787:2009	60.60	2009-12		
DIN EN 15788 Mandat II (M 382)	Futtermittel – Keimzählung von Enterococcus spp. (E.faecum); Deutsche Fassung EN 15788:2009	60.60	2009-12		
DIN EN 15789 Mandat II (M 382)	Futtermittel – Keimzählung von Hefestämmen; Deutsche Fassung EN 15789:2009	60.60	2009-12		
DIN CEN/TS 15790	Futtermittel – PCR-Typisierung der probiotischen Stämme von Saccharomyces cerevisiae (Hefe); Deutsche Fassung CEN/TS 15790:2008	60.60	2009-03		

Bezeichnung	Titel	Aktuelle Bearbeitungsstufe	Ausgabe	Projektleiter	Bemerkung
DIN EN 15791 Mandat II (M 382)	Futtermittel – Bestimmung von Deoxynivalenol in Futtermitteln – Hochleistungsflüssigkeitschromatografie-(HPLC-) Verfahren mittels UV-Detektion und Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule; Deutsche Fassung EN 15791:2009	60.60	2009-12		
DIN EN 15792 Mandat II (M 382)	Futtermittel – Bestimmung von Zearalenon in Futtermitteln – Hochleistungsflüssigkeitschromatographisches Verfahren mit Fluoreszenznachweis und Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule; Deutsche Fassung EN 15792:2009	60.60	2009-12		
DIN EN ISO 5983-1	Futtermittel – Bestimmung des Stickstoffgehaltes und Berechnung des Rohproteingehaltes – Teil 1: Kjeldahl-Verfahren (ISO 5983-1:2005); Deutsche Fassung EN ISO 5983-1:2005	60.60	2005-10	- Fr. Stadlmair	
DIN EN ISO 5983-1 Berichtigung 1	Futtermittel – Bestimmung des Stickstoffgehaltes und Berechnung des Rohproteingehaltes – Teil 1: Kjeldahl-Verfahren (ISO 5983-1:2005); Deutsche Fassung EN ISO 5983-1:2005, Berichtigung zu DIN EN ISO 5983-1:2005-10; Deutsche Fassung EN ISO 5983-1:2005/AC:2009	60.60	2009-07		
DIN EN ISO 5983-2	Futtermittel – Bestimmung des Stickstoffgehaltes und Berechnung des Rohproteingehaltes – Teil 2: Blockaufschluss/Dampfdestillationsverfahren (ISO 5983-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 5983-2:2005	92.20 Überprüft / Neuausgabe in Arbeit	2005-10	- Fr. Stadlmair	
DIN EN ISO 6497	Futtermittel – Probenahme (ISO 6497:2002); Deutsche Fassung EN ISO 6497:2005	60.60	2005-06	- Fr. Stadlmair	

Bezeichnung	Titel	Aktuelle Bearbeitungsstufe	Ausgabe	Projektleiter	Bemerkung
DIN EN ISO 6865	Futtermittel – Bestimmung des Rohfasergehaltes – Verfahren mit Zwischenfiltration (ISO 6865:2000); Deutsche Fassung EN ISO 6865:2000	60.60	2001-02	- Fr. Stadlmair	
DIN EN ISO 6867	Futtermittel – Bestimmung des Gehaltes an Vitamin E – Hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren; (ISO 6867:2000); Deutsche Fassung EN ISO 6867:2000	60.60	2001-03		
DIN EN ISO 6869	Futtermittel – Bestimmung der Gehalte an Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Kalium, Natrium und Zink – Atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (ISO 6869:2000); Deutsche Fassung EN ISO 6869:2000	60.60	2001-03		
DIN EN ISO 7088	Fischmehl – Begriffe (ISO 7088:1981); Deutsche Fassung EN ISO 7088:2005	60.60	2005-06		
DIN EN ISO 9831	Futtermittel, tierische Produkte und Kot oder Urin – Bestimmung des effektiven Brennwertes – Verfahren mit der kalorimetrischen Bombe (ISO 9831:1998); Deutsche Fassung EN ISO 9831:2003	60.60	2004-02		
DIN EN ISO 12099	Futtermittel, Getreide und gemahlene Getreideerzeugnisse – Anleitung für die Anwendung von Nahinfrarot-Spektrometrie (ISO 12099:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12099:2010	60.60	2010-11		
DIN EN ISO 13903	Futtermittel – Bestimmung des Aminosäuregehaltes (ISO 13903:2005); Deutsche Fassung EN ISO 13903:2005	60.60	2005-09		

Bezeichnung	Titel	Aktuelle Bearbeitungsstufe	Ausgabe	Projektleiter	Bemerkung
DIN EN ISO 13904	Futtermittel – Bestimmung des Tryptophangehalts (ISO 13904:2005); Deutsche Fassung EN ISO 13904:2005	60.60	2005-08		
DIN EN ISO 13906	Futtermittel – Bestimmung des Gehalts an Säure-Detergens-Faser (ADF) und Säure-Detergens-Lignin (ADL) (ISO 13906:2008); Deutsche Fassung EN ISO 13906:2008	60.60	2008-11		
DIN EN ISO 14181	Futtermittel – Bestimmung des Gehalts an Organochlorpestizid-Rückständen – Gaschromatographisches Verfahren (ISO 14181:2000); Deutsche Fassung EN ISO 14181:2000	60.60	2001-11		
DIN EN ISO 14182	Futtermittel – Bestimmung von Organophosphorpestizid-Rückständen – Gaschromatographisches Verfahren (ISO 14182:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14182:1999	60.60	2000-06		
DIN EN ISO 14183	Futtermittel – Bestimmung der Gehalte an Monensin, Narasin und Salinomycin – Flüssigkeitschromatographisches Verfahren mittels Nachsäulenderivatisierung (ISO 14183:2005); Deutsche Fassung EN ISO 14183:2008	60.60	2009-02		
DIN EN ISO 14565	Futtermittel – Bestimmung des Gehaltes an Vitamin A – Verfahren mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie (ISO 14565:2000); Deutsche Fassung EN ISO 14565:2000	60.60	2001-03		

Bezeichnung	Titel	Aktuelle Bearbeitungsstufe	Ausgabe	Projektleiter	Bemerkung
DIN EN ISO 14902	Futtermittel – Bestimmung der Trypsin-Inhibitor-Aktivität von Sojaerzeugnissen (ISO 14902:2001); Deutsche Fassung EN ISO 14902:2001	60.60	2002-02		
DIN EN ISO 14939	Futtermittel – Bestimmung des Carbadoxgehaltes – Hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren (ISO 14939:2001); Deutsche Fassung EN ISO 14939:2001	60.60	2001-12		
DIN EN ISO 15914	Futtermittel – Enzymatische Bestimmung von Stärke (ISO 15914:2004); Deutsche Fassung EN ISO 15914:2005	60.60	2005-06		
DIN EN ISO 16472	Futtermittel – Bestimmung des amylase-behandelten neutral gereinigten Fasergehalts (ISO 16472:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16472:2006	60.60	2006-07		
DIN EN ISO 16634-1	Lebensmittelerzeugnisse – Bestimmung des Gehaltes an Gesamtstickstoff mit dem Verbrennungsverfahren nach Dumas und Berechnung des Gehaltes an Rohprotein – Teil 1: Ölsamenschrote und Futtermittel (ISO 16634-1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 16634-1:2008	60.60	2009-03		
DIN EN ISO 17375	Futtermittel – Bestimmung von Aflatoxin B ₁ (ISO 17375:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17375: 2006	60.60	2006-09		
DIN EN ISO 30024 Mandat II (M 382)	Futtermittel – Bestimmung der Phytaseaktivität (ISO 30024:2009); Deutsche Fassung EN ISO 30024:2009	60.60	2009-11		

Bezeichnung	Titel	Aktuelle Bearbeitungsstufe	Ausgabe	Projektleiter	Bemerkung
DIN ISO/TS 17764-1	Futtermittel – Bestimmung des Gehaltes an Fettsäuren – Teil 1: Vorbereitung von Methylestern (ISO/TS 17764-1:2002)); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 17764-1:2006	60.60	2007-01		
DIN ISO/TS 17764-2	Futtermittel – Bestimmung des Gehaltes an Fettsäuren – Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren (ISO/TS 17764-2:2002); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 17764-2:2006	60.60	2007-01		

Stand: 2011-04-06