

**Bereich Futtermittel – Laufende nationale, europäische und internationale Projekte**

Bezeichnung	Titel	Aktuelle Bearbeitungsstufe	Ausgabe Norm-Entwurf	Bemerkung
<b>Nationale und europäische Projekte</b>				
<b>DIN EN 15621</b> (WI 00327081)	Futtermittel – Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Kobalt nach Druckaufschluss mittels ICP-AES; Deutsche Fassung prEN 15621:2010	40.45 Ende Einspruchsfrist	2010-12	<b>N 1188: CEN-Umfrage → Möglichkeit zur Stellungnahme bis 2011-04-01</b>
<b>DIN EN 16006</b> (WI 00327069) (früher WI 054) Mandat II (M 382) WG 1	Futtermittel – Bestimmung der Summe der Fumonisine B1 und B2 in Mischfutter durch Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und RP-HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Vor- oder Nachsäulenderivatisierung; Deutsche Fassung FprEN 16006:2011	50.10 Manuskript für Norm / Eingang stabile Referenz- fassung	2009-10	<b>Formelle Abstimmung → Möglichkeit zur Stellungnahme bis 2011-05-13</b> <i>((muss noch verteilt werden))</i>
<b>DIN EN 16007</b> (WI 00327070) (früher WI 055) Mandat II (M 382) WG 1	Futtermittel - Bestimmung von Ochratoxin A in Tierfutter durch Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und Hochleistungs-Flüssig-Chromatographie mit Fluoreszenzdetektion; Deutsche Fassung FprEN 16007:2011	50.10 Manuskript für Norm / Eingang stabile Referenz- fassung	2009-10	<b>Formelle Abstimmung → Möglichkeit zur Stellungnahme bis 2011-05-13</b> <i>((muss noch verteilt werden))</i>
<b>DIN EN 16158</b> (WI 00327077) (früher WI 062) Mandat II (M 382) WG 3	Futtermittel – Bestimmung des Semduramingehalts – Flüssigkeitschromatographisches Verfahren mit verzweigter analytischer Vorgehensweise; Deutsche Fassung prEN 16158:2010	40.60 Ende der Umfrage	2010-10	<b>N 1211: Abstimmungsergebnis CEN-Umfrage</b> <b>N 1156: CEN-Umfrage → Zustimmung mit Kommentar am 2011-02-22 (N 1204)</b> <b>→ FV voraussichtlich Ende Juli 2011</b>
<b>DIN EN 16159</b> (WI 00327073) (früher WI 058) Mandat II (M 382) WG 1	Futtermittel – Bestimmung von Selen mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HGAAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Extraktion mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid); Deutsche Fassung prEN 16159:2010	40.60 Ende der Umfrage	2010-10	<b>N 1210: Abstimmungsergebnis CEN-Umfrage</b> <b>N 1157: CEN-Umfrage → Zustimmung mit Kommentar am 2011-02-22 (N 1205)</b> <b>→ FV voraussichtlich Ende Juli 2011</b>

Bezeichnung	Titel	Aktuelle Bearbeitungsstufe	Ausgabe Norm-Entwurf	Bemerkung
<b>DIN EN 16160</b> (WI 00327071) (früher WI 056) Mandat II (M 382) WG 1	Futtermittel – Bestimmung von Blausäure mittels HPLC; Deutsche Fassung prEN 16160:2010	40.50 Abgabe dt. Stimme	2010-10	<b>N 1209:</b> Abstimmungsergebnis CEN-Umfrage <b>N 1158:</b> CEN-Umfrage → <b>Zustimmung mit Kommentar am 2011-03-02 (N 1206)</b> → FV voraussichtlich Ende Juli 2011
<b>DIN EN 16162</b> (WI 00327078) (früher WI 063) Mandat II (M 382) WG 3	Futtermittel – Bestimmung von Decoquinat mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC) und Fluoreszenzdetektion; Deutsche Fassung prEN 16162:2010	40.60 Ende der Umfrage	2010-10	<b>N 1208:</b> Abstimmungsergebnis CEN-Umfrage <b>N 1159:</b> CEN-Umfrage → <b>Zustimmung mit Kommentar am 2011-03-01 (N 1207)</b> → FV voraussichtlich Ende Juli 2011
<b>DIN EN 16206</b> (WI 00327072) (früher WI 057) Mandat II (M 382) WG 1	Futtermittel – Bestimmung von Arsen mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HGAAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Extraktion mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid); Deutsche Fassung prEN 16206:2010	40.60 Ende der Umfrage	2010-10	<b>N 1178:</b> CEN-Umfrage → <b>Zustimmung mit Kommentar am 2011-03-30 ((muss noch verteilt werden))</b> → FV voraussichtlich Ende Juli 2011
<b>DIN EN 16215</b> (WI 00327079) (früher WI 065) Mandat II (M 382) WG 1	Futtermittel – Bestimmung von Dioxinen und dioxinähnlichen PCBs mittels GC/HRMS und von Indikator-PCBs mittels GC/HRMS; Deutsche Fassung prEN 16215:2010	40.45 Ende Einspruchsfrist	2011-01	<b>N 1177:</b> CEN-Umfrage → <b>Möglichkeit zur Stellungnahme bis 2011-04-08</b> → FV voraussichtlich Ende Juli 2011
<b>DIN EN 16277</b> (WI 00327074) (früher WI 059) Mandat II (M 382) WG 1	Futtermittel – Bestimmung von Quecksilber mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Kaldampftechnik nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Extraktion mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid); Deutsche Fassung prEN 16277:2011	40.10 Manuskript für Norm-Entwurf / Eingang stabile Referenzfassung	vorauss. 2011-05	<b>Norm-Entwurf erscheint voraussichtlich als Ausgabe Mai 2011 → Möglichkeit zur Stellungnahme bis 23. Juli 2011</b> <b>((muss noch verteilt werden))</b> <b>N 1192:</b> Draft mercury
<b>DIN EN 16278</b> (WI 00327075) (früher WI 060) Mandat II (M 382)	Futtermittel – Bestimmung von anorganischem Arsen mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik nach Mikrowellen-Extraktion; Deutsche Fassung prEN	40.10 Manuskript für Norm-Entwurf / Eingang stabile	vorauss. 2011-05	<b>Norm-Entwurf erscheint voraussichtlich als Ausgabe Mai 2011 → Möglichkeit zur Stellungnahme bis 23. Juli 2011</b> <b>((muss noch verteilt werden))</b>

Bezeichnung	Titel	Aktuelle Bearbeitungsstufe	Ausgabe Norm-Entwurf	Bemerkung
WG 1	16278:2011	Referenzfassung		N 1194: Draft inorganic arsenic
DIN EN 16279 (WI 00327076) (früher WI 061) Mandat II (M 382) WG 1	Futtermittel – Bestimmung des Fluoridgehaltes nach Salzsäure-Behandlung mit ionensensitiver Elektrode (ISE); Deutsche Fassung prEN 16279:2011	40.10 Manuskript für Norm-Entwurf / Eingang stabile Referenzfassung	vorauss. 2011-05	<b>Norm-Entwurf erscheint voraussichtlich als Ausgabe Mai 2011 → Möglichkeit zur Stellungnahme bis 23. Juli 2011</b> <i>((muss noch verteilt werden))</i> N 1197: Draft flouride content
DIN EN ISO 6498 (WI 00327080) (früher WI 064)	Futtermittel - Leitfaden für die Probenvorbereitung (ISO/DIS 6498:2009); Deutsche Fassung prEN ISO 6498:2009	40.60 Ende Einspruchsfrist		Warten auf FDIS- Umfrage
<b>Internationale Projekte</b>				
ISO/DIS 6495-1	Futtermittel – Bestimmung des Gehalts an wasserlöslichen Chloriden – Teil 1: Titrimetrisches Verfahren	40.60 Ende der Umfrage		N 0706: Result of voting and comments on DIS
ISO/CD 6495-2	Futtermittel – Bestimmung des Gehalts an wasserlöslichen Chloriden – Teil 2: Potentiometrisches Verfahren	30.20 Norm-Vorlage verteilt		N 0333: Zustimmung ohne Kommentar 2007-01-17
ISO/DIS 6498	Futtermittel – Leitfaden für die Probenvorbereitung	40.60 Ende der Umfrage		
ISO/CD 6655	Futtermittel – Bestimmung des löslichen Stickstoffge-	30.99 Komitee-Vorlage		N 0423: NWIP zur Abstimmung →

Bezeichnung	Titel	Aktuelle Bearbeitungsstufe	Ausgabe Norm-Entwurf	Bemerkung
	halts nach Behandlung mit Pepsin in verdünnter Salzsäure	angenommen		<b>Zustimmung ohne Kommentar</b> am 2007-07-12
<b>ISO/NP 17180</b>	Animal feeding stuffs - Determination of lysine, methionine and threonine content in commercial amino acid products and premixtures	10.20 Vorschlag verteilt		<b>N 1191:</b> NWIP zur Abstimmung → <b>Möglichkeit zur Stellungnahme</b> bis 2011-03-18
<b>ISO/CASCO/DIS 17021-2</b>	Konformitätsbewertung - Teil 2: Anforderungen an Stellen, die Managementsysteme auditieren und zertifizieren, und Anforderungen an Drittparteien-Zertifizierungsaudits von Managementsystemen	40.98 Einstellung		<b>Projekt am 2010-07-14 eingestellt</b>

Stand: 2011-04-06

**Abkürzungen aus dem ISO-Bereich – Projektstatus:**

- NWI New Work Item (neues Normungsvorhaben)
- NWIP New Work Item Proposal
- AWI Approved/adopted new Work Item (angenommener Arbeitspunkt)
- WD Working Draft (internationales Arbeitspapier, Arbeitsentwurf)
- CD Committee Draft (Komitee-Entwurf)
- DIS Draft International Standard (Umfrage-Entwurf)
- FDIS Final Draft International Standard (Schlussabstimmung-Entwurf)
- IS International Standard
- Cor. Corrigendum (internationale Berichtigung)

- FV Formelle Abstimmung
- PV-Verfahren Parallelverfahren (zwischen CEN und ISO)

**Abkürzungen aus dem CEN-Bereich – Projektstatus:**

- WI Work Item
- prEN bzw. prEN ISO draft European Standard (Norm-Entwurf) (Umfrage-Entwurf)
- FprEN bzw. FprEN ISO Norm-Entwurf (Schlussabstimmung-Entwurf)
- EN Europäische Norm
- A amendment (Änderung)
- AC technical corrigenda (Technische Korrektur)
- DAM Draft Amendment

**Produktpalette:**

- EN Europäische Norm
- ISO Internationale Norm
- TS Technical Specification (Technische Spezifikation)
- TR Technical Report (Technischer Bericht)
- Guide Leitfaden
- CWA CEN bzw. CENELEC Workshop Agreement
- IWA International Workshop Agreement
- PAS Publicly Available Specification (Öffentlich verfügbare Spezifikation)

**Übernahme fertiger Normen (von ISO → CEN):**

- PQ Primary Questionnaire (Fragebogenverfahren – für erstmalige Übernahme eines Referenzdokumentes bei CEN/CENELEC)
- UQ Updating Questionnaire (Fortschreibefragebogen – beim europ. Fragebogenverfahren zur Übernahme bestehender Bezugsdokumente)

VI-Ö-33 Laufende nationale und internationale Projekte Stand 06.04.2011

- UAP Unique Acceptance Procedure (Einstufiges Annahmeverfahren – bei der europäischen Übernahme bestehender Bezugsdokumente)