

## CEN- und ISO-Sekretariate, die monetär eine Unterstützung für eine erfolgreiche Weiterführung dieser durch DIN ab 2025 benötigen

Cluster Nr.	Bereich	Termin
1	Biotechnology	9. Juli 2024
3	Akustik/Schwingungen	
5	Werkzeuge	
15	Bodenqualität – Prüfverfahren, Bewertung	
17	Kunststoffe und Umwelt, inklusive Kunststoffrecycling	
18	Lebensmittelanalytik, Lebensmittelaauthentizität	
20	Laborausrüstungen	
2	Cybersecurity	23. Juli 2024
7	Sport-, Spiel- und Freizeitgeräte	
8	Druckbehälter, Rohrleitungen, Anlagen, Handwerkzeug	
10	Optik und Photonik	
13	Rund um den Rohstoff Holz, inklusive Möbel	
16	Persönliche Schutzausrüstungen	
19	Abfallwirtschaft, inklusive Fahrzeuge	
4	Additive Fertigung	6. August 2024
6	Terminologie/Dolmetscherdienstleistungen	
9	Managementsysteme, Tourismus, Beherbergung	
11	Schmuck, Edelmetalle	
12	Rund um das Wasser, Abwasser, inklusive Anlagen	
14	Maß-, Form- und Lagetoleranzen	

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
1	1	ISO/TC 276 Biotechnology	Normung im Bereich der biotechnologischen Prozesse, die folgende Themen umfasst: Begriffe und Definitionen; Biobanken und Bioressourcen; analytische Methoden; Bioprocessing; Datenverarbeitung einschließlich Annotation, Analyse, Validierung, Vergleichbarkeit und Integration; Metrologie.	62.000	31.000	Lena Krieger <a href="mailto:lena.krieger@din.de">lena.krieger@din.de</a> NAGesutech

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
2	2	CEN/CLC/JTC 13 Cybersecurity	Entwicklung von Standards für Cybersicherheit und Datenschutz, die alle Aspekte der sich entwickelnden Informationsgesellschaft betreffen, einschließlich: - Management Systemen, Rahmenwerke, Methodologien, - Datensicherheit und Datenschutz - Normen zur Evaluierung von Services und Produkten, die zur Sicherheitsbeurteilung geeignet sind sowohl für große Unternehmen wie für klein- und mittelständische Unternehmen (KMU) - Kompetenzanforderungen für Cybersicherheit und Datenschutz - Sicherheitsanforderungen, -dienstleistungen, - verfahren und -leitfäden für IKT Systeme, Dienste, Netzwerke und Geräte einschließlich Smarter Objekte und verteilter Rechensysteme..	90.000	22.500	Martin Uhlherr <a href="mailto:martin.uhlherr@din.de">martin.uhlherr@din.de</a> NIA
3	3	ISO/TC 43 Akustik	Normung im Bereich der Akustik, einschließlich der Messverfahren für akustische Erscheinungen, deren Erzeugung, Übertragung und Empfang, sowie aller Aspekte ihrer Auswirkungen auf den Menschen und seine Umgebung. Ausgenommen sind die Elektroakustik und die Festlegung von Eigenschaften von akustischen Messgeräten.	ca. 45.000	ca. 9.000	Agnes Sayer <a href="mailto:agnes.sayer@din.de">agnes.sayer@din.de</a> NALS
4	3	ISO/TC 43/SC 1 Geräusche	Normung aller Aspekte von Geräuschen, einschließlich der Messverfahren für Geräusche von unterschiedlichen Schallquellen in verschiedenartigen Umgebungen, sowie der Beurteilung der Auswirkung von Geräuschen auf den Menschen.	ca. 120.000	ca. 25.000	Agnes Sayer <a href="mailto:agnes.sayer@din.de">agnes.sayer@din.de</a> NALS
5	3	ISO/TC 108/SC 2 Messung und Bewertung mechanischer Schwingungen und Stöße bei Einwirkung auf Maschinen, Fahrzeuge und Bauwerke	Normung im Bereich der Maschinen zur Überwachung des Schwingungszustands von Maschinen und Windkraftanlagen und zur Bewertung der Schwingungen von rotierenden Maschinen. Normung im Bereich der Schwingungsmessung für Schiffsausrüstung, der Schwingungsmessung und Bewertung ihrer Auswirkungen auf Gebäude, Brücken und Viadukte, und der Vorhersage von und Methoden zur Minderung von Schwingungen bei Eisenbahnen	ca. 60.000	ca. 12.000	Adrian Meyer <a href="mailto:adrian.meyer@din.de">adrian.meyer@din.de</a> NALS
6	3	ISO/TC 108/SC 4 Belastung des	ISO/TC 108/SC 4 befasst sich mit der Entwicklung technischer Normen zur Messung, Bewertung und Beurteilung der	ca. 48.000	ca. 9.500	Judith Galuba <a href="mailto:judith.galuba@din.de">judith.galuba@din.de</a>

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
		Menschen durch mechanische Schwingungen und Stöße	Exposition des Menschen gegenüber Vibrationen und Stößen in verschiedenen kritischen Umgebungen. Zu den interessierten Parteien der Normungsarbeit gehören Sicherheitsingenieure, Arbeitsinspektoren, Konstrukteure und Hersteller von Maschinen sowie von persönlicher Schutzausrüstung, Regierungsbehörden, Prüflaboratorien, Zertifizierungsstellen, medizinische Berater/Ärzte, Wissenschaftler und beratende Ingenieure. Diese Personen können sowohl im Bereich des Arbeits- als auch des Umweltschutzes tätig sein. Die vom ISO/TC 108/SC 4 erarbeiteten Normen bilden die Grundlage dafür, dass entweder die Gesetzgebung auf die Normen verweisen kann oder dass die Verfasser von Normen spezifische Mess- und Bewertungsverfahren festlegen können, die diesen gesetzlichen Anforderungen entsprechen. Die Normen des ISO/TC 108/SC 4 stellen den Zusammenhang zwischen Risiken und möglichen Gefährdungen her.			NALS
7	4	ISO/TC 261 Additive Fertigungsverfahren	Normung im Bereich additiver Fertigungsverfahren (AM) hinsichtlich Prozesse, Terminologie und Begriffe, Verfahrensabläufe (Hard- und Software), Prüfverfahren, Qualitätskriterien, Liefervereinbarungen und alle Arten von Grundlagen.	400.000	BMWK und beteiligte Wirtschaft zahlt derzeit Facharbeit in den WGs etc. noch benötigt: 100.000	Janine Winkler <a href="mailto:janine.winkler@din.de">janine.winkler@din.de</a> Stephanie Terbrack Terbrack, Stephanie <a href="mailto:stephanie.terbrack@din.de">stephanie.terbrack@din.de</a> NWT
8	5	ISO/TC 29/SC 9 Werkzeuge mit definierten Schneiden, Werkzeughalter, Schneidplatten, Werkzeugaufnahmen und Schnittstellen	Normung im Bereich der Werkzeuge mit definierten Schneiden, Werkzeughalter, Schneidplatten, Werkzeugaufnahmen und Schnittstellen	28.000	14.000	Pelin Düzyurt <a href="mailto:pelin.duezyurt@din.de">pelin.duezyurt@din.de</a> FWS
9	6	ISO/TC 37/SC 3 Management von Terminologie-ressourcen	Im ISO/TC 37/SC 3 werden Richtlinien zu Aufbau, Betrieb und Nutzung von Terminologie-Verwaltungssystemen auf Basis der Grundlagen der Terminologielehre und Terminologiearbeit entwickelt. Diese betreffen insbesondere die Modellierung	15.000	10.000	Annette Preissner <a href="mailto:Annette.Preissner@din.de">Annette.Preissner@din.de</a> NAT

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
			terminologischer Daten im Hinblick auf semantische Interoperabilität und den automatisierten Austausch von Terminologiedaten.			
10	6	ISO/TC 37/SC 5 Übersetzen, Dolmetschen und zugehörige Technologie	Im ISO/TC 37/SC 5 werden Anforderungen an Dienstleister im Bereich von Übersetzungs- und Dolmetschdienstleistungen hinsichtlich personeller und technischer Ressourcen, z. B. Qualifikationen, Qualitäts- und Projektmanagement oder vertragliche Rahmenbedingungen, sowie Anforderungen an Hersteller und Anbieter von entsprechender Technologie und auch an die Technologie selbst erarbeitet.	23.500	7.000 bis 10.000	Christine Reichhardt <a href="mailto:Christine.Reichhardt@din.de">Christine.Reichhardt@din.de</a> NAT
11	7	ISO/TC 83 Sport- und andere Freizeitanlagen und -geräte	Normung der Begriffe, Maße, Toleranzen, Funktions- und Leistungsanforderungen und Sicherheitsbestimmungen, sowie deren Prüfung, für Sport- und Freizeiteinrichtungen und Geräte (z. B. Seilgärten, Spielplätze, Hüpfburgen, Wasserrutschen, Zelte, schwimmende Freizeitartikel, Schlafsäcke, Wintersportausrüstung, Eishockey-Ausrüstung und Einrichtungen). Ausgenommen sind Fahrgeschäfte und Fliegende Bauten, die von den International Normen innerhalb des Anwendungsbereichs des ISO/TC 254 abgedeckt werden.	55.000	27.000	Leticia de Anda González <a href="mailto:Leticia.deAndaGonzalez@din.de">Leticia.deAndaGonzalez@din.de</a> NASport
12	7	CEN/TC 136 Sport-, Spielplatz- und andere Freizeitanlagen und -geräte	Normung von speziellen Aspekten von Sport-, Spielplatz- und anderen Freizeitgeräten insbesondere hinsichtlich: Terminologie, sicherheitstechnischer Anforderungen, Gebrauchstauglichkeit, Prüfungen, Kennzeichnung, baulicher Maßnahmen für Einbau und Verankerung und Instandhaltung	50.000	25.000	Leticia de Anda González <a href="mailto:Leticia.deAndaGonzalez@din.de">Leticia.deAndaGonzalez@din.de</a> NASport
13	7	CEN/TC 136/WG 3 Wasserrutschen und Wasserspielgeräte	Arbeitsprogramm: die Aufgabe der Arbeitsgruppe ist es, technische Regeln und Sicherheitstechnische Anforderungen für Konstruktion, Berechnung, Prüfung, Gebrauchsanleitung und Kontrolle nach Aufstellung für Wasserrutschen von mehr als 2 m Höhe über dem Wasserspiegel zu erstellen.	26.000	13.000	Marthe Dressler <a href="mailto:Marthe.Dressler@din.de">Marthe.Dressler@din.de</a> NASport
14	7	CEN/TC 136/WG 8 Schwimmbad	Ausarbeitung von Sicherheitsanforderungen für Schwimmbadausrüstung.	20.000	10.000	Marthe Dressler <a href="mailto:Marthe.Dressler@din.de">Marthe.Dressler@din.de</a> NASport
15	8	CEN/TC 54/WG 60 Aluminium	Normung im Bereich EN 13445 "Unbefeuerte Druckbehälter" zu dem Werkstoff Aluminium	12.000	6.000	Gunnar Hanschke <a href="mailto:gunnar.hanschke@din.de">gunnar.hanschke@din.de</a> FNCA

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
16	8	CEN/TC 54/WG 8 Druckbehälter aus Kupfer und Kupferlegierungen	Normung im Bereich EN 13445 "Unbefeuerte Druckbehälter" zu dem Werkstoff Kupfer und Kupferlegierungen	12.000	6.000	Gunnar Hanschke <a href="mailto:gunnar.hanschke@din.de">gunnar.hanschke@din.de</a> FNCA
17	8	ISO/TC 10/SC 10 Dokumentation von Prozessanlagen	Normung von grafischen Symbolen für die Anlagendokumentation	15.000	7.500	Gunnar Hanschke <a href="mailto:gunnar.hanschke@din.de">gunnar.hanschke@din.de</a> FNCA
18	8	CEN/TC 267/WG 4 Fertigung und Verlegung	Normung zur Fertigung und Verlegung" im Bereich EN 13480 "Metallische industrielle Rohrleitungen"	9.000	4.500	Thu Trang Bähr <a href="mailto:thu-trang.baehr@din.de">thu-trang.baehr@din.de</a> NARD
19	8	CEN/TC 267/WG 5 Prüfung	Normung zur Erstellung von Prüfungsanforderungen im Bereich EN 13480 "Metallische industrielle Rohrleitungen"	9.000	4.500	Thu Trang Bähr <a href="mailto:thu-trang.baehr@din.de">thu-trang.baehr@din.de</a> NARD
20	8	CEN/TC 267/WG 9 Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminium-Legierungen	Normung im Bereich EN 13480 "Metallische industrielle Rohrleitungen" zu dem Werkstoff Aluminium und Aluminium-Legierungen	8.000	4.000	Thu Trang Bähr <a href="mailto:thu-trang.baehr@din.de">thu-trang.baehr@din.de</a> NARD
21	8	CEN/TC 269 Großwasserraum- und Wasserrohrkessel	Normung im Bereich Dampfkesselanlagen (EN 12952 "Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten" und EN 12953 "Großwasserraumkessel")	8.000	4.000	Thu Trang Bähr <a href="mailto:thu-trang.baehr@din.de">thu-trang.baehr@din.de</a> NARD
22	8	CEN/TC 269/WG 1 Wasserrohrkessel	Normung im Bereich EN 12952 "Wasserrohrkessel"	13.000	6.500	Thu Trang Bähr <a href="mailto:thu-trang.baehr@din.de">thu-trang.baehr@din.de</a> NARD
23	8	CEN/TC 74 Flansche und Flanschverbindungen	Normung im Bereich Flansche und Flanschverbindungen	12.000	6.000	Thu Trang Bähr <a href="mailto:thu-trang.baehr@din.de">thu-trang.baehr@din.de</a> NARD
24	8	CEN/TC 74 Flansche und Flanschverbindungen	Normung im Bereich Flansche und Flanschverbindungen	10.000	5.000	Thu Trang Bähr <a href="mailto:thu-trang.baehr@din.de">thu-trang.baehr@din.de</a> NARD
25	8	CEN/TC 319/WG 12 Rahmenbedingungen für risikobasierte Inspektion	Erarbeitung der DIN EN 16991:2018-07 Risikobasierte Inspektion (RBIF); Deutsche Fassung EN 16991:2018	17.000	8.500	Sari Winasis Basuki <a href="mailto:Sari-Winasis.Basuki@din.de">Sari-Winasis.Basuki@din.de</a> NADL

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
		<p><u>Info:</u> Die Erarbeitung der DIN EN 16911 fand unter dt. Leitung mit Sekretariat NEN statt. Im Herbst 2024 soll die Überarbeitung vorr. beschlossen werden. DIN möchte sich wieder um die Leitung und des Sekretariats bewerben und dafür muss eine gesicherte Finanzierung vorliegen.</p>	<p>Seit den späten 1990er Jahren unterliegen Herangehensweisen an Inspektionen und Instandhaltungen in der Industrie weltweit einer Entwicklung von einem vorschreibenden und zeitbasierten Ansatz hin zu risikobasierten Ansätzen. Diese Entwicklung setzte offensichtlich mit dem Wunsch ein, Produktionszeiten zu steigern, ungeplante Ausfallzeiten aufgrund korrektiver Instandhaltungsmaßnahmen zu reduzieren, Abschaltungen aufgrund des Ausfalls von Geräten zu vermeiden und/oder unerwünschte Auswirkungen auf die Prozesssicherheit zu verringern. Diese Europäische Norm stellt die wesentlichen Elemente einer risikobasierten Beurteilung von Industrieanlagen in Übereinstimmung mit der Herangehensweise, die in dem Europäischen pränormativen Dokument CWA 15740:2008 entwickelt und dargelegt wurde, bereit. Das Dokument CWA 15740 wurde 2011 aktualisiert, und seit 2014 setzte sich die weitere Entwicklung dieser Herangehensweise innerhalb dieses Dokuments und in dem entsprechenden EU-Projekt RIMAP (Risk Based Inspection and Maintenance Procedures for European Industry) fort.</p>			
26	9	ISO/TC 228/WG 15 Beherbergung	<p>Erarbeitung von Normen für alle Arten von Beherbungen. Derzeit Erarbeitung der ISO 18980 "Tourism and related services – Camping tourism – Requirements for campsite facilities and services"</p>	22.100	11.050	Sari Winasis Basuki <a href="mailto:Sari-Winasis.Basuki@din.de">Sari-Winasis.Basuki@din.de</a> NADL
27	10	ISO/TC 172 Optik und Photonik	<p>Normung von Terminologie, Anforderungen, Schnittstellen und Prüfverfahren im Bereich der Optik und Photonik. Dazu gehören komplette Systeme, Geräte, Instrumente, optische und photonische Komponenten, Hilfsmittel und Zubehör sowie Materialien. „Optik und Photonik“ werden im Sinne der Erzeugung, Handhabung und Detektion von optischer Strahlung, einschließlich der Signalverarbeitung, verwendet.</p>	20.800	10.400	Clara Engesser <a href="mailto:Clara.Engesser@din.de">Clara.Engesser@din.de</a> Elisabeth Beck <a href="mailto:Elisabeth.beck@din.de">Elisabeth.beck@din.de</a> NAFuO
28	10	ISO/TC 172/SC 9 Laser und elektro-optische Systeme	<p>Normung von Terminologie, Anforderungen, Schnittstellen, Prüfverfahren und Prüfgeräten für Laser, optische Komponenten, die für den Einsatz mit Lasern vorgesehen sind, sowie für Laserzubehör und laser-orientierte Geräte. Die</p>	63.000 €	31.500 €	Clara Engesser <a href="mailto:Clara.Engesser@din.de">Clara.Engesser@din.de</a> Elisabeth Beck <a href="mailto:Elisabeth.beck@din.de">Elisabeth.beck@din.de</a>

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
			Normung von elektrooptischen Systemen fällt ebenfalls in den Aufgabenbereich des Komitees.			NAFuO
29	11	ISO/TC 174 Schmuck und Edelmetalle	Normung in den Bereichen Schmuck (z. B. Edelmetallbeschichtungen, Diamanten) und Edelmetalle (z. B. Analysen, Probenahme, Verunreinigungen). Aktuelle Projekte befassen sich z. B. mit „Responsible Sourcing“, darunter z. B. Anforderungen an Recycling-Gold	45.400	22.700	Elisabeth Beck <a href="mailto:Elisabeth.beck@din.de">Elisabeth.beck@din.de</a> NAFuO
30	8	CEN/TC 459/SC 10/WG 3 Fittings	Normung von Stumpfschweißittings, Tempergussittings sowie Pressittings. EN 10253-2 und -4 sind unter der Druckgeräte richtlinie harmonisiert.	30.000	15.000	Bastian Krämer <a href="mailto:Bastian.kraemer@din.de">Bastian.kraemer@din.de</a> NARD
31	8	ISO/TC 29/SC 10 Schraubwerkzeuge; Greif- und Schneidzangen	Erarbeitung und Pflege von Handwerkzeug-Normen: Schraubwerkzeuge, Zangen, Hämmer,... Derzeit in Überarbeitung: ISO-Reihe 6789 zu Drehmomentwerkzeugen	22.000	11.000	Benjamin Faltin <a href="mailto:Benjamin.Faltin@din.de">Benjamin.Faltin@din.de</a> FWS
32	12	CEN/TC 165 Abwassertechnik	Funktions-, Leistungs- und Einbaunormen aus dem Bereich der Abwassertechnik für Systeme und Komponenten. Wo kein materialbezogenes TC existiert: Produktnormen für alle Komponenten von Abwasserkanälen, Abwasserleitungen, Rohrleitungen, Abscheidern etc. gemäß den Beschlüssen des BT (für die Organisation im Bereich der metallischen Rohre gilt die Resolution BT 160/1989). Normen für Entwurf, Berechnung und Anwendung für das Gebiet der Abwassertechnik beginnend an der Stelle, an der das Abwasser anfällt (mit Ausnahme von Produktnormen für Sanitärausstattungsgegenstände) bis zur Einleitung in ein Gewässer, einschließlich Kläranlagen und Verwendung von behandeltem Abwasser. Die Verwendung für die landwirtschaftliche Bewässerung ist vom Aufgabenbereich ausgeschlossen.	54.000	27.000	Erik Heldt <a href="mailto:Erik.Heldt@din.de">Erik.Heldt@din.de</a> NAW
33	12	CEN/TC 165/WG 4 Schachtabdeckungen, Aufsätze, Entwässerungsrinnen und andere Zubehörteile für	Normung im Bereich von Schachtabdeckungen, Aufsätzen, Entwässerungsrinnen und andere Zubehörteile für Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden.	20.200	10.100	Saskia Hübner <a href="mailto:Saskia.Huebner@din.de">Saskia.Huebner@din.de</a> NAW

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
		Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden				
34	12	CEN/TC 165/WG 8 Abscheider	Erarbeitung von Normen für Anlagen, die Abwasser oder Oberflächenwasser von bestimmten Stoffen trennen. Dazu gehören zum Beispiel Mineralöle und Kohlenwasserstoffe. Diese Anlagen bestehen aus einem Schlammfang, einem Abscheider und gegebenenfalls einer Probenahmestelle. Die Normen erarbeiteten normen legen fest, wie man die Anlagen auslegt, wie man sie benutzt, wie man sie wartet und wie man sie kennzeichnet. Außerdem legen sie Anforderungen an Installation und Wartung fest.	11.400	5.700	Stephan Wellendorf <a href="mailto:Stephan.Wellendorf@din.de">Stephan.Wellendorf@din.de</a> NAW
35	12	CEN/TC 165/WG 50 Verwendung von behandeltem Abwasser	Normung im Bereich der Verwendung von behandeltem Abwasser.	20.000	10.000	Saskia Hübner <a href="mailto:Saskia.Huebner@din.de">Saskia.Huebner@din.de</a> NAW
36	12	CEN/TC 165/WG 13 Renovierung und Reparatur von Abwasserkanälen und –Leitungen		47.300	23.650	Natja Böttcher <a href="mailto:natja.boettcher@din.de">natja.boettcher@din.de</a> NAW
37	12	ISO/TC 138/SC 8/WG 2 Systeme zur Sanierung von Entwässerungs-, Kanalisations- und Wasserversorgungsnetzen	Normung von Techniken für die Renovierung und den grabenlosen Austausch von bestehenden Rohrleitungen unter Verwendung von Kunststoff-Rohrleitungssystemen aus Thermoplasten, Duroplasten und/oder Kunststoff-Verbundwerkstoffen, einschließlich der Klassifizierung und Informationen über die Auslegung solcher Systeme. Die Anwendungsbereiche umfassen drucklose und druckbeaufschlagte Entwässerungs- und Kanalisationsnetze, Wasserversorgungsnetze und Gasversorgungsnetze.	44.900	22.450	Natja Böttcher <a href="mailto:natja.boettcher@din.de">natja.boettcher@din.de</a> NAW
38	13	CEN/TC 112/WG 13 Holzwerkstoffe - Mandate	Bearbeitung der harmonisierten Norm EN 13986 für Holzwerkstoffe im Rahmen der Bauproduktenverordnung	14.000	7.000	Bernd Trepkau <a href="mailto:Bernd.Trepkau@din.de">Bernd.Trepkau@din.de</a> NHM
39	13	CEN/TC 112/WG 5 Holzwerkstoffe -	Bearbeitung von Normen zur Bestimmung von gefährlichen geregelten Stoffen in Holzwerkstoffen (z. B. Formaldehyd)	11.200	5.600	Bernd Trepkau <a href="mailto:Bernd.Trepkau@din.de">Bernd.Trepkau@din.de</a>

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
		Geregelte gefährliche Substanzen				NHM
40	13	CEN/TC 175/WG 38 Spezielle Nutzeranforderungen - Holz in Wand- und Deckenbekleidungen	Normung und Standardisierung von Schnittholz und speziellen Nutzeranforderungen wie Holz in Wand- und Deckenbekleidungen.	32.200	16.100	Ulrike Deubel <a href="mailto:Ulrike.Deubel@din.de">Ulrike.Deubel@din.de</a> NHM
41	13	CEN/TC 175/WG 4 Rundholz	Normung und Standardisierung von Rundholz zur Dimensions- und Qualitäts-Sortierung und zu Themen der Holzgewinnungsindustrie.	16.000	8.000	Ulrike Deubel <a href="mailto:Ulrike.Deubel@din.de">Ulrike.Deubel@din.de</a> NHM
42	13	CEN/TC 38/WG 24 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Insektenprüfung (Käfer/Termiten)	Bearbeitung von Prüfverfahren zur Bestimmung der Wirksamkeit von Holzschutzmitteln gegen Insekten	6.000	3.000	Bernd Trepkau <a href="mailto:Bernd.Trepkau@din.de">Bernd.Trepkau@din.de</a> NHM
43	13	CEN/TC 207/WG 1 Anforderungen an Wohnmöbel	Die Erarbeitung von (sicherheitstechnischen) Anforderungsnormen im Bereich der Wohnmöbel (Stühle, Tische, Betten, Matratzen, Polstermöbel, Regale, Schränke, Bad- und Küchenmöbel).	29.800	14.900	Nils Horbelt <a href="mailto:Nils.Horbelt@din.de">Nils.Horbelt@din.de</a> NHM
44	13	CEN/TC 207/WG 7 Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen	Normung und Standardisierung zu Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen.	24.600	12.300	Ulrike Deubel <a href="mailto:Ulrike.Deubel@din.de">Ulrike.Deubel@din.de</a> NHM
45	13	ISO/TC 136/WG 8 Möbeloberflächen - Prüfverfahren	Normung und Standardisierung zu Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen.	23.000	11.500	Ulrike Deubel <a href="mailto:Ulrike.Deubel@din.de">Ulrike.Deubel@din.de</a> NHM
46	14	ISO/TC 213/WG 9 Maß-, Form- und Lagetolerierung von Gussstücken	Normung von Maß-, Form- und Lagetoleranzen von Gussstücken unter Berücksichtigung des ISO GPS-Systems.	18.000	9.0000	Felix Kaulfersch <a href="mailto:Felix.Kaulfersch@din.de">Felix.Kaulfersch@din.de</a> NATG
47	15	ISO/TC 147/SC 2/JWG 1	Normung zur Probenahme und Analytik von Mikrokunststoffen in wässrigen Matrices	28.000	14.000	Stephan Wellendorf <a href="mailto:Stephan.Wellendorf@din.de">Stephan.Wellendorf@din.de</a>

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
		Kunststoffe (einschließlich Mikroplastik) in Wasser und verwandten Matrices				NAW
48	15	ISO/TC 190/SC 4/ WG 2 Bodenfauna	Normung von biologischen Methoden zur In-situ- und Ex-situ-Charakterisierung und –Bewertung der Auswirkungen auf die Bodenfauna	28.200	14.100	Joana Gericke <a href="mailto:Joana.Gericke@din.de">Joana.Gericke@din.de</a> NAW
49	15	ISO/TC 190/SC 4/ WG 4 Wirkung auf Mikroorganismen	Normung von biologischen Methoden zur In-situ- und Ex-situ-Charakterisierung und –Bewertung der Auswirkungen auf Mikroorganismen im Boden	26.600	13.150	Joana Gericke <a href="mailto:Joana.Gericke@din.de">Joana.Gericke@din.de</a> NAW
50	15	ISO/TC 190/SC 4/ WG 5 Ökotoxikologische Aspekte	Normung von biologischen Methoden zur In-situ- und Ex-situ-Charakterisierung und –Bewertung der Ökotoxikologische Aspekte im Boden	15.200	7.600	Joana Gericke <a href="mailto:Joana.Gericke@din.de">Joana.Gericke@din.de</a> NAW
51	15	ISO/TC 190 Bodenbeschaffenheit	Normung im Bereich der Bodenqualität: Böden in situ; Bodenmaterialien, die zur Wiederverwendung in oder auf Böden bestimmt sind, einschließlich zerkleinerter subaquatischer Bodenmaterialien (= Aushubsedimente) Ausgeschlossen: Schwellen- oder Grenzwerte für die Bewertung der Bodenqualität; bautechnische Aspekte; In-situ-Sedimente	30.500	15.250	Theresa Geßwein <a href="mailto:Theresa.Gesswein@din.de">Theresa.Gesswein@din.de</a> NAW
52	15	ISO/TC 190/SC 3 Chemische und physikalische Charakterisierung	Normung physikalischer und chemischer Analysemethoden für Böden und andere feste Materialien aus landwirtschaftlichen Flächen sowie aus kontaminierten Gebieten. Neue Normen oder Überarbeitungen bestehender Normen werden gemäß der Wiener Vereinbarung mit dem CEN/TC 444 "Environmental characterization of solid matrices" entwickelt. Die Lieferungen werden EN ISO-Normen sein.	28.100	14.050	Sophie Charlott Wittstock <a href="mailto:sophie-charlott.wittstock@din.de">sophie-charlott.wittstock@din.de</a> NAW
53	15	ISO/TC 190/SC 3/ WG 1 Anorganische Analytik	Dieses Gremium normt anorganische chemischer Analysemethoden für Böden und andere feste Materialien aus landwirtschaftlichen Flächen sowie aus kontaminierten Gebieten. Neue Normen oder Überarbeitungen bestehender Normen werden gemäß der Wiener Vereinbarung mit dem	16.100	8.050	Sophie Charlott Wittstock <a href="mailto:sophie-charlott.wittstock@din.de">sophie-charlott.wittstock@din.de</a> NAW

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
			CEN/TC 444 "Environmental characterization of solid matrices" entwickelt.			
54	15	ISO/TC 190/SC 3/ WG 6 Organische Analytik	Zuständig für die Standardisierung organisch chemischer Analysemethoden für Böden und andere feste Materialien, welche aus landwirtschaftlichen Flächen oder kontaminierten Gebieten stammen. Neue Normen oder Überarbeitungen bestehender Normen werden gemäß der Wiener Vereinbarung mit dem CEN/TC 444 "Environmental characterization of solid matrices" entwickelt.	15.900	7.950	Sophie Charlott Wittstock <a href="mailto:sophie-charlott.wittstock@din.de">sophie-charlott.wittstock@din.de</a> NAW
55	15	ISO/TC 190/SC 3/ WG 14 Physikalische Verfahren	Im Fokus steht die Normung physikalischer Analysemethoden für Böden und andere feste Materialien aus landwirtschaftlichen Flächen sowie aus kontaminierten Gebieten. Neue Normen oder Überarbeitungen bestehender Normen werden gemäß der Wiener Vereinbarung mit dem CEN/TC 444 "Environmental characterization of solid matrices" entwickelt.	25.900	12.950	Sophie Charlott Wittstock <a href="mailto:sophie-charlott.wittstock@din.de">sophie-charlott.wittstock@din.de</a> NAW
56	15	ISO/TC 190/SC 7 Folgenabschätzung	Standardisierung von Methoden zur Bewertung der Auswirkungen auf Böden und andere feste Materialien auf landwirtschaftlichen Flächen sowie auf kontaminierten Flächen. Dies umfasst Untersuchungen in landwirtschaftlichen, städtischen, industriellen und anderen Flächennutzungsformen und kann die Exposition des Menschen, den Transfer und die Mobilität von Verbindungen (z. B. Auslaugungstests) in die Umwelt und die Bewertung von kontaminierten Standorten umfassen. Zum Anwendungsbereich gehören auch Normen für die Probenahme.	28.400	14.200	Theresa Geßwein <a href="mailto:Theresa.Gesswein@din.de">Theresa.Gesswein@din.de</a> NAW
57	15	ISO/TC 190/SC 7/WG 13 Probenahme	Die Wahl der richtigen Probenahmemethode für Feststoffe ist entscheidend für das Ergebnis der Analyse dieser Probe. Diese Arbeitsgruppe ist (neben anderen Dokumenten) verantwortlich für die 16-teilige Reihe ISO 18400 zur Probenahme, auf die in der BBodSchV/Methosa 3.0 teilweise verwiesen wird.	15.200	7.600	Theresa Geßwein <a href="mailto:Theresa.Gesswein@din.de">Theresa.Gesswein@din.de</a> NAW

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
58	15	ISO/TC 190/SC 7/WG 4 Charakterisierung von Böden und von Bodenmaterial mit Bezug auf menschliche Exposition	Standardisierung von Methoden zur Bewertung der Auswirkungen auf Böden und andere feste Materialien in Hinblick auf die Exposition des Menschen.	11.300	5.650	Sophie Charlott Wittstock <a href="mailto:sophie-charlott.wittstock@din.de">sophie-charlott.wittstock@din.de</a> NAW
59	15	CEN/TC 444/WG 3 Anorganische Analytik	Dieses Gremium normt anorganische chemischer Analysemethoden für Böden und andere feste Materialien aus landwirtschaftlichen Flächen sowie aus kontaminierten Gebieten. Weiter besteht eine Zusammenarbeit mit dem Joint Research Center (JRC) der europäischen Kommission zum Soil Monitoring Law (SLM).	29.800	14.900	Sophie Charlott Wittstock <a href="mailto:sophie-charlott.wittstock@din.de">sophie-charlott.wittstock@din.de</a> NAW
60	15	CEN/TC 444/WG 5 Physikalische Verfahren	Im Fokus steht die Normung physikalischer Analysemethoden für Böden und andere feste Materialien aus landwirtschaftlichen Flächen sowie aus kontaminierten Gebieten. Weiter besteht eine Zusammenarbeit mit dem Joint Research Center (JRC) der europäischen Kommission zum Soil Monitoring Law (SLM).	15.200	7.600	Sophie Charlott Wittstock <a href="mailto:sophie-charlott.wittstock@din.de">sophie-charlott.wittstock@din.de</a> NAW
61	12	ISO/TC 113/SC 1/WG 9 Berührungslose Verfahren zur Messung der Oberflächengeschwindigkeit und des Durchflusses	Verantwortlich für ISO 24577 "Hydrometry - Use of non-contact methods for measuring water surface velocity and discharge" (Hydrometrie - Anwendung berührungsloser Verfahren zur Messung der Geschwindigkeit und des Abflusses von Wasseroberflächen), ein Dokument, das zahlreiche Anwendungsbereiche bietet, z. B. für Frühwarnsysteme bei Hochwasser	9.900	4.950	Theresa Geßwein <a href="mailto:Theresa.Gesswein@din.de">Theresa.Gesswein@din.de</a> NAW
62	12	ISO/TC 265/WG 2 Transport	Verantwortlich für die ISO 27913 "Abscheidung, Transport und geologische Speicherung von Kohlenstoffdioxid – Rohrleitungstransportsysteme". Dieses Dokument stellt eine essentielle Voraussetzung für die Infrastruktur für alle künftigen CCS und CCU Projekte da.	6.200	3.100	Theresa Geßwein <a href="mailto:Theresa.Gesswein@din.de">Theresa.Gesswein@din.de</a> NAW
63	12	ISO/TC 147/SC 4	Normung von Methoden zur Messung mikrobiologischer Parameter in Wasserproben	23.600	11.800	Joana Gericke <a href="mailto:Joana.Gericke@din.de">Joana.Gericke@din.de</a>

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
		Mikrobiologische Verfahren				NAW
64	12	ISO/TC 147/SC 4/WG 25 Wasserbasierte und nosokomiale Bakterien	Normung von Methoden zur Messung mikrobiologischer Parameter in Wasserproben - "Waterbone and nosocomial bacteria +Norovirus"	13.900	6.950	Joana Gericke <a href="mailto:Joana.Gericke@din.de">Joana.Gericke@din.de</a> NAW
65	12	ISO/TC 147/SC 4/WG 26 SARS-CoV-2 im Abwasser	Normung von Methoden zur Messung mikrobiologischer Parameter in Wasserproben - "SARS-CoV-2"	13.900	6.950	Joana Gericke <a href="mailto:Joana.Gericke@din.de">Joana.Gericke@din.de</a> NAW
66	12	ISO/TC 147/SC 5 Biologische Verfahren	Normung von Methoden zur Bestimmung der Toxizität und biologischen Abbaubarkeit von Stoffen und ökologischen Bewertung für die Überwachung und Bewirtschaftung der Wasserqualität von Oberflächengewässern (Flüsse, Seen, Stauseen, Meeresgewässer), Grundwasser, Abwasser, Niederschlagswasser sowie Sedimente und Biota in aquatischen Systemen	18.500	9.250	Joana Gericke <a href="mailto:Joana.Gericke@din.de">Joana.Gericke@din.de</a> NAW
67	12	ISO/TC 147/SC 5/WG 9 Gentoxizität und endokrine Wirkungen	Normung zur Bestimmung von Gentoxizität und endokrinen Effekten von Stoffen und ökologischen Bewertung für die Überwachung und Bewirtschaftung der Wasserqualität von Oberflächengewässern (Flüsse, Seen, Stauseen, Meeresgewässer), Grundwasser, Abwasser, Niederschlagswasser sowie Sedimente und Biota in aquatischen Systemen.	11.800	5.900	Joana Gericke <a href="mailto:Joana.Gericke@din.de">Joana.Gericke@din.de</a> NAW
68	12	ISO/TC 147/SC 5/WG 12 Querschnittsthemen in der Ökotoxikologie	Normung von Methoden zur Bestimmung der Toxizität und biologischen Abbaubarkeit von Stoffen und ökologischen Bewertung für die Überwachung und Bewirtschaftung der Wasserqualität von Oberflächengewässern (Flüsse, Seen, Stauseen, Meeresgewässer), Grundwasser, Abwasser, Niederschlagswasser sowie Sedimente und Biota in aquatischen Systemen - wichtige Fragen der Ökotoxizität	11.800	5.900	Joana Gericke <a href="mailto:Joana.Gericke@din.de">Joana.Gericke@din.de</a> NAW
69	15	CEN/TC 230 Wasseranalytik	Water analysis Normung auf dem Gebiet der Wasseranalytik, unter Berücksichtigung von: - Definition von Begriffen; -	47.800	24.100	Ralph Dominik <a href="mailto:Ralph.Dominik@din.de">Ralph.Dominik@din.de</a> NAW

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
			Probenahme von Wasser; - Messung; - Angabe der Ergebnisse. Ausgeschlossen sind Aussagen über Grenzwerte bezüglich der Wasserbeschaffenheit.			
70	15	ISO/TC 147 Wasserbeschaffenheit	Normung auf dem Gebiet der Wasseranalytik, unter Berücksichtigung von: - Definition von Begriffen; - Probenahme von Wasser; - Messung; - Angabe der Ergebnisse. Ausgeschlossen sind Aussagen über Grenzwerte bezüglich der Wasserbeschaffenheit.	5.404	3.000	Ralph Dominik <a href="mailto:Ralph.Dominik@din.de">Ralph.Dominik@din.de</a> NAW
71	15	ISO/TC 147/SC 2 Physikalische, chemische und biochemische Verfahren	Normung von Analysenverfahren zur Untersuchung der Wasserbeschaffenheit, Physikalische, chemische und biochemische Verfahren	22.640,67	11.500	Ralph Dominik <a href="mailto:Ralph.Dominik@din.de">Ralph.Dominik@din.de</a> NAW
72	15	ISO/TC 147/SC 2/WGs insgesamt 5 WGs	Normung von Analysenverfahren zur Untersuchung von Wasserproben auf: - TOC (total organic carbon) - PBDE (Polybromierte Diphenylether) - Qualitätssicherung von Analysenverfahren - Chrom VI - organische Schadstoffe (Screening Verfahren)	66.129	34.200	Ralph Dominik <a href="mailto:Ralph.Dominik@din.de">Ralph.Dominik@din.de</a> NAW
73	8	CEN/TC 164/WG 2, Rohrleitungssysteme und Bauteile innerhalb von Gebäuden	Normung von Rohrleitungssystemen und Bauteilen innerhalb von Gebäuden	41.600	20.800	Paul Mundt <a href="mailto:Paul.Mundt@din.de">Paul.Mundt@din.de</a> NAW
74	16	SECT/SF PSA	Sektor Forum Persönliche Schutzausrüstung (SF PSA) Das Sektor Forum (SF) koordiniert die Normungsaktivitäten (vorrangig mandatierte Normung) zwischen den technischen Gremien von CEN und CENELEC, die sich mit persönlicher Schutzausrüstung befassen, und berücksichtigt dabei die Erwartungen der Interessengruppen, insbesondere der Europ. Kommission. Das SF sorgt für Konsistenz zwischen den beteiligten Gremien, um Konflikte und Überschneidungen zu vermeiden,	28.890	14.995	Inga Tröster <a href="mailto:inga.troester@din.de">inga.troester@din.de</a> NPS

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
			insbesondere bei horizontalen Themen. Daneben werden neue Aspekte wie Nachhaltigkeit von PSA behandelt. Das SF berät das CEN/BT.			
75	9	ISO/TC 262/WG X – Management Systems for the assessment and treatment of risk	Der von Deutschland eingereichte Projektvorschlag ISO/NP 31001 “Management Systems to address risks and opportunities – Guidelines” bietet als Managementsystemnorm Leitlinien für Organisationen zur Einrichtung von Managementsystemen zur Bewältigung von Risiken und Chancen. Es eignet sich für Organisationen, die ein Risikomanagementsystem einrichten, implementieren, pflegen und verbessern möchten. Die einzurichtende WG zur Bearbeitung des Projekts soll von DIN übernommen werden, auch aufgrund der strategischen Bedeutung von ISO- Managementsystemnormen.	40.000	20.000	Leon Jones <a href="mailto:Leon.Jones@din.de">Leon.Jones@din.de</a> NAOrg
76	17	CEN/TC 249/WG 11 Kunststoff-Recycling	Normung rund um das Kunststoffrecycling und die Rezyklate. Dabei geht es aktuell schwerpunktmäßig um das Thema Rezyklateinsatz von der Sortierung über die Aufbereitung bis hin zur Charakterisierung. Aktuell ist CEN/TC 249 WG 11 von der EU-Kommission mittels eines europäischen Normungsauftrages (Mandat M/584) beauftragt, bis zum 2. August 2025 neue Normungsdokumente zu Güteklassen für getrennte Kunststoffabfälle sowie die Qualitätsbewertung von Kunststoffrezyklaten in Produkten zu entwickeln und die bestehenden Normungsdokumente zur Charakterisierung von Kunststoff-abfällen sowie Kunststoff-Rezyklaten an den Stand der Technik anzupassen.	90.000	25.000	Stefanie Bierwirth <a href="mailto:Stefanie.Bierwirth@din.de">Stefanie.Bierwirth@din.de</a> Matthias Kritzler-Picht <a href="mailto:Matthias.Kritzler-Picht@din.de">Matthias.Kritzler-Picht@din.de</a>  FNK
77	17	ISO/TC 61/SC 14 Kunststoffe und Umwelt  ISO/TC 61/SC 14/WG 4 Charakterisierung von Kunststoffen, die in die Umwelt gelangen	Normung auf dem Gebiet der Kunststoffe in Bezug auf biologische Abbaubarkeit, biobasierte Kunststoffe, Kohlenstoff- und Umweltaußendruck, Mikroplastik, mechanisches und chemisches Recycling, Abfallwirtschaft und Kreislaufwirtschaft.	180.000	50.000	Stefanie Bierwirth <a href="mailto:Stefanie.Bierwirth@din.de">Stefanie.Bierwirth@din.de</a> Matthias Kritzler-Picht <a href="mailto:Matthias.Kritzler-Picht@din.de">Matthias.Kritzler-Picht@din.de</a> FNK

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
		(einschließlich Mikrokunststoffe) und Qualitätsprüfkriterien der jeweiligen Methoden  ISO/TC 61/SC 14/WG 5 Mechanisches und chemisches Recycling				
78	17	ISO/TC 61/SC 14 Kunststoffe und Umwelt  ISO/TC 61/SC 14/WG 4 Charakterisierung von Kunststoffen, die in die Umwelt gelangen (einschließlich Mikrokunststoffe) und Qualitätsprüfkriterien der jeweiligen Methoden  ISO/TC 61/SC 14/WG 5 Mechanisches und chemisches Recycling	Alle Normungsaktivitäten auf dem Gebiet der Kunststoffe, die sich auf physikalisch-chemische Eigenschaften beziehen. Dazu gehören insbesondere, aber nicht ausschließlich, die Normung von Prüfverfahren für die Viskosität und Rheologie von Polymeren, die thermische Analyse von Kunststoffen sowie analytische Verfahren für spezifische Eigenschaften wie Dichte, Bestimmung von Asche, Wassergehalt und optische Eigenschaften.	90.000	40.000	Matthias Müller <a href="mailto:Matthias.Mueller@din.de">Matthias.Mueller@din.de</a>  Matthias Kritzler-Picht <a href="mailto:Matthias.Kritzler-Picht@din.de">Matthias.Kritzler-Picht@din.de</a> FNK
79	17	ISO/TC 61/SC 6 Verhalten gegen	Alle Normungsaktivitäten auf dem Gebiet der Kunststoffe in Bezug auf Alterung, chemische und Umweltbeständigkeit. Dazu gehören insbesondere, aber nicht ausschließlich, die	80.000	36.000	Claudia Laabs <a href="mailto:claudia.laabs@din.de">claudia.laabs@din.de</a>

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
		Alterung, chemische und Umwelteinflüsse  ISO/TC 61/SC 6/ WG 2 Einwirkung von Licht	Normung von Atmosphären für die Konditionierung und Prüfung, von Prüfverfahren für die natürliche und künstliche Bewitterung, für die Einwirkung von natürlicher und künstlicher Sonnenstrahlung, für die Einwirkung von Umwelteinflüssen (z. B. Hitze, Salznebel, Mikroorganismen), für die Bestimmung von fungistatischen, antiviralen und antibakteriellen Aktivitäten. Die Prüfungen der Alterungs-, Chemikalien- und Umweltbeständigkeit umfassen Normen für die Erfassung der resultierenden Materialalterung durch Messung der Materialeigenschaften.			Matthias Kritzler-Picht <a href="mailto:Matthias.Kritzler-Picht@din.de">Matthias.Kritzler-Picht@din.de</a> FNK
80	18	CEN/TC 275 Lebensmittelanalytik - Horizontale Verfahren	Standardisierung von Analysemethoden für den Nachweis und/oder die Bestimmung von - Zusatzstoffen, Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln, - Nährstoffen in Lebensmitteln und Nahrungsergänzungsmitteln, - bestrahlten Lebensmitteln, - Lebensmittelallergenen, - genetisch veränderten Lebensmitteln, - Tierarten (mit Ausnahme von Methoden, die von vertikalen Technischen Komitees des CEN behandelt werden). Darüber hinaus ist die Normung horizontaler mikrobiologischer Verfahren für alle Lebensmittel und Futtermittel und Futtermittel sowie für jede andere Probe, die eine Quelle mikrobieller Kontamination von Lebensmitteln sein kann (keine menschlichen Proben).	72.000	20.000	Haider Klenz <a href="mailto:Haider.Klenz@din.de">Haider.Klenz@din.de</a>  Matthias Kritzler-Picht <a href="mailto:Matthias.Kritzler-Picht@din.de">Matthias.Kritzler-Picht@din.de</a> NAL
81	18	CEN/TC 460 Lebensmittel- authentizität  CEN/TC 460/WG 2 Speziesanalytik mit DNA-basierten Methoden	Normung von Analysemethoden zur Überprüfung der Lebensmittelechtheit und Aspekte der Datenauswertung, einschließlich Validierungskonzepten sowie Begriffen und Definitionen, soweit angemessen. Die Methoden müssen so weit wie möglich validiert werden. Das CEN/TC wird sich mit horizontalen und vertikalen Methoden zur Überprüfung der Lebensmittelechtheit befassen. Vertikale Authentizitätsmethoden, die bereits von vertikalen CEN/TCs	92.000	25.000 €	Sylvio Fischbach <a href="mailto:Sylvio.Fischbach@din.de">Sylvio.Fischbach@din.de</a>  Matthias Kritzler-Picht <a href="mailto:Matthias.Kritzler-Picht@din.de">Matthias.Kritzler-Picht@din.de</a> NAL

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
		CEN/TC 460/WG 3 Kaffee und Kaffeeprodukte  CEN/TC 460/WG 4 NMR Analytik	behandelt werden (d. h. Getreide, Fette und Öle, Kakao, Milch), sind ausgeschlossen.			
82	20	CEN/TC 332 Laborausrüstungen plus 2 WGs zu Laboreinrichtungen sowie Abzügen / Laborlufttechnik	Normung von Laborausrüstungen	32.800	20.000 (hier haben wir viele Klein-Finanzierer, die bereits einen Teil der Finanzierung beitragen, aber es wird noch ein substantieller Anteil der Gesamtfinanzierung benötigt.)	Juliane Gomille <a href="mailto:juliane.gomille@din.de">juliane.gomille@din.de</a> FNLa
83	20	ISO/TC 48 Laborausrüstungen plus 4 SCs und WGs	Normung von Laborausrüstungen	29.700	5.000	Jonas Boye <a href="mailto:Jonas.Boye@din.de">Jonas.Boye@din.de</a> FNLa
84	19	CEN/TC 183 „Abfallwirtschaft“ CEN/TC 183/WG 2 „Abfallsammel-fahrzeuge	Normung im Bereich der Abfallwirtschaft, einschließlich der öffentlichen Reinigung, unter besonderer Berücksichtigung technischer und logistischer Aspekte. Erarbeitung von Normen für Produkte und Verfahren sowie von Sicherheitsanforderungen für die Sammlung, den Transport, die Lagerung und die Weitergabe von festen und flüssigen Abfällen.	40.300	11.500	Jan-Philip Everding <a href="mailto:Jan-Philip.Everding@din.de">Jan-Philip.Everding@din.de</a> NKT
85	19	ISO/TC 195/SC 2 Straßenbetriebsdienst plus 2 WGs für Winterdienst-Maschinen und Kehrmaschinen	Straßenbetriebsdienst sowie dessen Ausrüstung und Anbaugeräte, Produkte mit folgenden Schwerpunkten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anwendungsnormen;</li> <li>• Umwelanforderungen;</li> <li>• Einordnung;</li> <li>• Klassifizierung;</li> <li>• Schnittstellen und Kupplungssysteme (mechanisch, elektrisch, pneumatisch, hydraulisch);</li> </ul>	39.300	26.100	Dietmar Schwark <a href="mailto:dietmar.schwark@din.de">dietmar.schwark@din.de</a> NKT

Lfn. Nr.	Cluster Nr.	Name Sekretariat	Scope des Sekretariats	Kalkulierte Gesamtsumme in € pro Jahr	Benötigte Finanzierung in € pro Jahr	DIN-Ansprechpartner (Name; E-Mail; NA)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertungsverfahren;</li> <li>• Leistungsanforderungen;</li> <li>• Prüfverfahren;</li> <li>• Sicherheits- und Ergonomieanforderungen.</li> </ul>			
86	8	CEN/TC 393 Ausrüstungen für Lagertanks und für Tankstellen und WG 2 Leckanzeigergeräte für Behälter und Rohrleitungen	Normung von Ausrüstungen für alle Arten von Lagertanks und für Tankstellen. Ausrüstungen bezüglich der Lagerung von flüssigen Kraft- und Brennstoffen. Die Normung darf die Leistungsanforderungen und die Produktbeschreibungen zusammen mit den notwendigen Prüfungen und den Anforderungen zur Konformitätsbewertung beinhalten.	32.600	21.400	Ugur Bozkas <a href="mailto:Ugur.Bozkas@din.de">Ugur.Bozkas@din.de</a> NATank