

**DIN**

# Jahresbericht 2025

DIN-Normenausschuss  
Kunststoffe (FNK)

# Inhaltsverzeichnis

|                                                                                |    |
|--------------------------------------------------------------------------------|----|
| Vorwort.....                                                                   | 2  |
| 1    Grußworte des FNK-Vorsitzenden .....                                      | 3  |
| 2    Darstellung des FNK .....                                                 | 5  |
| 2.1    Aufgabenbeschreibung des FNK .....                                      | 5  |
| 2.2    Organisationsschema des FNK .....                                       | 5  |
| 2.3    Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien .....      | 7  |
| 2.4    Zusammenhang nationaler, europäischer und internationaler Gremien ..... | 15 |
| 2.5    Der Beirat .....                                                        | 19 |
| 2.6    Die Geschäftsstelle .....                                               | 21 |
| 2.7    Finanzierung der Normung und Standardisierung .....                     | 22 |
| 2.8    FNK in Zahlen .....                                                     | 29 |
| 3    Fortschrittsbericht.....                                                  | 30 |

## Vorwort

Die Geschäftsstelle des DIN-Normenausschusses Kunststoffe (FNK) legt hiermit ihren Jahresbericht 2025 vor. Er soll über die innerhalb des Berichtszeitraumes geleistete Arbeit, über abgeschlossene und in Bearbeitung befindliche nationale, europäische und internationale Normungsprojekte und über weitere Aktivitäten des FNK informieren.

Der FNK vertritt die deutschen Normungsinteressen im Bereich Kunststoffe auf europäischer sowie auf internationaler Ebene in einer Vielzahl von Technischen Komitees.

Im Jahr 2025 haben wir uns weiterhin den Herausforderungen der Digitalisierung gestellt, die die Normungslandschaft tiefgreifend verändert. Mit der Einführung von DIN OSD (Online Standards Development) zu Beginn des Jahres sind wir einen wichtigen Schritt in der digitalen Transformation gegangen. DIN OSD hat sich als wertvolles Werkzeug erwiesen, das unseren Expertinnen und Experten eine flexible und effiziente Normerstellung ermöglicht. Die Vorteile der automatisierten Dokumentenerzeugung im XML-Format optimieren unsere Prozesse und erhöhen die Qualität unserer Normen.

Die Mitarbeiter in den Gremien des FNK und die Geschäftsstelle haben die Herausforderungen im Jahr 2025 gut gemeistert und es konnten wichtige Projekte abgeschlossen werden, z. B. der Abschluss der Überarbeitung der vierteiligen Normenreihe zu Kunststoff-Rohrleitungssystemen für die Gasversorgung aus Polyethylen (PE) sowie die Normen im Zuge des EU-Normungsauftrages M/584 in Bezug auf Kunststoffrecycling und recycelte Kunststoffe u.a. für Baubahnen und Fensterprofile.

Für das Jahr 2026 erwarten wir eine Fortsetzung der erfolgreichen Arbeit der Vergangenheit. Die Implementierung des angepassten Finanzierungsmodells muss weiter angegangen werden, so dass wir auch zukünftig den strategischen Vorteil der Sekretariatsführung für die deutsche Wirtschaft nutzen können. Zudem werden wir uns intensiv mit der Stärkung der Expert\*innenbasis in den Gremien des FNK beschäftigen.

Für die gute und erfolgreiche Zusammenarbeit möchte ich mich bei den FNK-Mitarbeiter\*innen, beim FNK-Vorstand, dem FNK-Beirat und den Expert\*innen in den nationalen, europäischen und internationalen Gremien recht herzlich bedanken.



Matthias Kritzler-Picht

Geschäftsführer DIN/FNK

Berlin, April 2026

# 1 Grußworte des FNK-Vorsitzenden

## Normen – ein Bürokratieverursacher!

Was?! Die föderale Modernisierungsagenda der Bundesregierung fordert eine Streichung aller nicht notwendigen Verweise auf Normen in Gesetzen?! Prinzipiell ist eine Entbürokratisierung wünschenswert, wenn diese durchdacht ist, hier wird jedoch auf 14.000 Verweise in Gesetzen gezielt, die 6.600 Normen betreffen. Regelungen von der Industrie für die Industrie! Es zeigt sich einmal mehr, dass die Normenerstellung nicht nur eine Unterstützung für das B2B sind, sondern eben auch eine wesentliche Grundlage in Gesetzen. Dies war über viele Jahre erfolgreich und hat Deutschland lange Zeit auch getragen, bis in viele internationale Standards auf ISO-Ebene.

Diese Führungsrolle in der internationalen Normung gilt es auch künftig zu verteidigen und das gemeinsam mit der Politik, weil es am Ende um die Deutungshoheit geht. Ein Beispiel ist der in 2025 erfolgreich abgeschlossene und aus Europa stammende Normenauftrag M/584. Die Einsatzbereitschaft der Expertinnen und Experten sowie der dahinterstehenden Organisationen war herausragend. Vielen Dank an dieser Stelle. Es gilt sich aber auch bewusst zu machen, dass dieser Einsatz immer mit Zeiteinsatz und finanziellen Aufwendungen verbunden ist. Wofür? In vielen Fällen bringt er Sicherheit und Vorsprung, sich im erarbeiteten Rahmen sicher zu bewegen und seinen Stand der Technik mitformuliert zu haben. Für viele der Beteiligten der strategische Vorteil.

Wenn die Normung über die nationalen Grenzen hinauswirken soll, steigt die Anforderung an den Zeitaufwand und die Finanzierung. Dazu ist es wichtiger denn je, die Mitarbeit in der Normung „bekannter“ zu machen. Die Multiplikatoren sitzen bereits heute in den Gremien, aber auch in den den FNK begleitenden Verbänden und nicht zuletzt im DIN selbst. Hier wurde Anfang 2026 eine Initiative gestartet, die bereits in den DIN insgesamt ausstrahlt. Es wurden Konzepte entwickelt, die sich an potenzielle Expertinnen und Experten richten. Mit Vorträgen und Webinaren soll der Einstieg in die Vorteile der Normung erleichtert werden.

Bei zuletzt schwindender Wirtschaftskraft ist eine Verbreiterung der Expertenbasis wichtiger denn je, um den internationalen Führungsanspruch zu halten.

Und wieder werbe ich hier für eine breitere strategische Aufstellung der Normung. Bei dieser breiteren Aufstellung bin ich dankbar für die Fortführung des Strategieforums für Standardisierung im BMWI<sup>1</sup> unter der aktuellen Bundesregierung. Zudem wünsche ich mir, dass die strategische Orientierung, die bei der internationalen Normung erforderlich ist, auch mit den entsprechenden „nationalen“ Ressourcen ausgestattet wird. Das hier geforderte „Sondervermögen“ ist nicht nur eine lohnende Investition in die Zukunft, sondern auch eine „Verteidigung“ unserer Standards!

Ganz in diesem Sinne wünsche ich mir für das kommende und die weiteren „Normungsjahre“, dass wir die disruptive Bewegung nutzen.

Gemeinsam mit einem breiten und aktiven Bündnis aus der Politik, der Wirtschaft und den Normungsverantwortlichen im DIN gilt es, die Neuordnung, die nun erforderlich ist, mitzugestalten.

Vor diesem Hintergrund freue ich mich auf das Neue und die gemeinsame Arbeit mit allen Normenden im Interesse des qualifizierten Fortschritts!

Schließlich möchte ich mich bei all den Aktiven in der Normungsarbeit beim FNK für die Expertise und Mitarbeit bedanken, ebenso wie für die hochqualifizierte Unterstützung von den engagierten Damen und Herren aus der DIN-Geschäftsstelle, ohne deren Zuarbeit die Normen das Papier wohl nicht erreichen würden.

In Sinne der weiteren, auch strategischen Ausrichtung setze ich auf Ihren Einsatz und die breite Unterstützung aus der Industrie ebenso wie aus der Politik, die hoffentlich weiter erkennen lässt, Normung als strategische Aufgabe zu sehen, in die es sich auch lohnt, zu investieren.

<sup>1</sup> Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg bei Ihren Vorhaben, vor allem Gesundheit, ein bald mal wieder friedliches Umfeld und weiterhin ein erfolgreiches Arbeiten, nicht nur in den Gremien des FNK, auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene.

Mit herzlichen Grüßen,



Michael Weigelt  
Geschäftsführer  
TecPart – Verband Technische Kunststoff-Pro-  
dukte e. V.  
Vorsitzender des Beirats des FNK im DIN e. V.  
Vorsitzender des Technical Coordination Board  
(TCB) im DIN und Mitglied im BMWK-  
Strategieforum für Standardisierung

## 2 Darstellung des FNK

### 2.1 Aufgabenbeschreibung des FNK

Der DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK) vertritt die Normungsinteressen auf dem Gebiet der Kunststoffherzeugung und Kunststoffverarbeitung durch aktive Mitwirkung in den entsprechenden nationalen, europäischen und internationalen Gremien.

Das Aufgabengebiet umfasst die Erstellung von Normen auf dem Gebiet

- der Terminologie,
- der Spezifikationen,
- der Prüfverfahren, und
- der Fügeverfahren

für die folgenden Bereiche:

- Kunststoffe und kunststoffrelevante Werkstoffe,
- Halbzeuge und Produkte (Thermoplast-Formmassen, Duroplast-Formmassen, thermoplastische Elastomere, Verbundwerkstoffe, faserverstärkte Werkstoffe, Rohre, Rohrleitungsteile, Bodenbeläge, Folien, Baubahnen, Tafeln und Profile),
- Bioabbaubarkeit,
- Verhalten gegenüber Umgebungseinflüssen,
- Recycling von Kunststoffen.

### 2.2 Organisationsschema des FNK

| Gremien des FNK    |                                                                  |
|--------------------|------------------------------------------------------------------|
| NA 054 BR          | Beirat des DIN-Normenausschusses Kunststoffe (FNK)               |
| NA 054 BR-01 SO    | Vorstand des DIN-Normenausschusses Kunststoffe (FNK)             |
| NA 054 BR-02 SO    | Normprojekte ohne deutsche Mitarbeit                             |
| NA 054 BR-03 SO    | Strategieausschuss FNK – Kunststoffverbände                      |
| NA 054 BR-04 SO    | Spiegelung CEN-CLC Coordination Group on Circular Plastics       |
| NA 054-01 FB       | Fachbereich Terminologie und Prüfverfahren                       |
| NA 054-01-01 AA    | Terminologie                                                     |
| NA 054-01-02 AA    | Mechanische Eigenschaften und Probekörperherstellung             |
| NA 054-01-03 AA    | Physikalische, rheologische und analytische Prüfungen            |
| NA 054-01-04 AA    | Verhalten gegenüber Umgebungseinflüssen                          |
| NA 054-01-04-01 AK | Reibung und Verschleiß von Polymeren unter Wasserstoffatmosphäre |
| NA 054-01-05 AA    | Brandverhalten                                                   |
| NA 054-02 FB       | Fachbereich Duroplast- und Thermoplast-Formmassen                |
| NA 054-02-02 AA    | Verstärkte Kunststoffe und härtbare Harze                        |
| NA 054-02-10 AA    | Thermoplast-Werkstoffe                                           |
| NA 054-03 FB       | Kreislaufwirtschaft und Umweltaspekte                            |
| NA 054-03-01 AA    | Kunststoffe und Umweltaspekte                                    |

| Gremien des FNK                   |                                                                                                   |                      |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| NA 054-03-02 AA                   | Bioabbaubare Kunststoffe                                                                          |                      |
| NA 054-03-03 AA                   | Recycling von Kunststoffen in der Kreislaufwirtschaft                                             |                      |
| NA 054-03-03-01 AK                | Physikalische und chemische Recyclingverfahren                                                    |                      |
| NA 054-03-04 AA                   | Kreislauffähigkeit und Wiederverwertbarkeit von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstung         |                      |
| NA 054-04 FB                      | Fachbereich Halbzeuge                                                                             |                      |
| NA 054-04-01 AA                   | Hochdrucklamine (HPL) und Mineralwerkstoffe                                                       |                      |
| NA 054-04-02 AA                   | Halbzeuge aus Thermoplasten                                                                       |                      |
| NA 054-04-03 AA                   | Baubahnen                                                                                         |                      |
| NA 054-04-04 AA                   | Kunststoff-Folien und kunststoffbeschichtete Flächegebilde (Kunstleder); allgemeine Eigenschaften |                      |
| NA 054-04-05 AA                   | Elastische Bodenbeläge                                                                            |                      |
| NA 054-04-06 AA                   | Klebstoffe - Terminologie; physikalisch-chemische Prüfungen                                       |                      |
| NA 054-04-07 AA                   | Kunststoffprofile für Fenster und Türen (GKFP-UA 1)                                               |                      |
| NA 054-04-08 GA                   | Gemeinschaftsarbeitsausschuss FNK/NHM: Bodenbeläge                                                |                      |
| NA 054-04-09 AA                   | Textile Bodenbeläge                                                                               |                      |
| NA 054-04-10 AA                   | Thermoplastische Folien für den Einsatz in der Landwirtschaft                                     |                      |
| NA 054-05 FB                      | Fachbereich Fertigteile                                                                           |                      |
| NA 054-05-01 AA                   | Außendurchmesser und Betriebsdrücke                                                               |                      |
| NA 054-05-02 AA                   | Prüfverfahren für Rohre                                                                           |                      |
| NA 054-05-03 AA                   | Fittings für Druckrohre aus Thermoplasten                                                         |                      |
| NA 054-05-04 AA                   | Profilierte Rohre aus thermoplastischen Kunststoffen mit glatter Innenwand                        |                      |
| NA 054-05-05 AA                   | Industrie-Rohrleitungen                                                                           |                      |
| NA 054-05-06 AA                   | Thermoplast-Metall-Verbundrohre                                                                   |                      |
| NA 054-05-07 AA                   | Schutzrohrsysteme                                                                                 |                      |
| NA 054-05-08 AA                   | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung                                              |                      |
| NA 054-05-09 AA                   | Rohre und Rohrleitungsteile aus Reaktionsharzformstoffen                                          |                      |
| NA 054-05-10 AA ( <i>ruhend</i> ) | Warneinrichtungen aus Kunststoff für erdverlegte Kabel- und Rohrleitungen                         |                      |
| NA 054-05-11 AA ( <i>ruhend</i> ) | Rohrummantelungen                                                                                 |                      |
| NA 054-05-13 AA                   | Toleranzen für Kunststoff-Formteile                                                               |                      |
| NA 054-05-14 AA ( <i>ruhend</i> ) | Kunststoffspundwände                                                                              |                      |
| AA = Arbeitsausschuss             | GA = Gemeinschaftsarbeitsausschuss                                                                | SO = Sonderausschuss |

## 2.3 Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien

### Organisatorische Gliederung der CEN/CLC COG „Circular plastics“

| Gremienbezeichnung            | Titel                                                           | Sekretariat                              |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| CEN-CLC/COG Circular plastics | CEN-CLC/COG "Circular plastics" / CEN-CLC/COG Circular plastics | Frankreich / AFNOR mit deutschem Vorsitz |

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 134

| Gremienbezeichnung | Titel                                                                                                                                                       | Sekretariat       |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| CEN/TC 134         | Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge / Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings | Belgien / NBN     |
| CEN/TC 134/WG 7    | Elastische Bodenbeläge / Resilient floor coverings                                                                                                          | Belgien / NBN     |
| CEN/TC 134/WG 8    | Textile Bodenbeläge / Textile floor coverings                                                                                                               | Belgien / NBN     |
| CEN/TC 134/WG 9    | Laminatböden / Laminate floor coverings                                                                                                                     | Deutschland / DIN |
| CEN/TC 134/WG 10   | Harmonisierung / Harmonization                                                                                                                              | Belgien / NBN     |
| CEN/TC 134/WG 11   | Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) / Modular mechanical locked floor coverings (MMF)                                                        | Deutschland / DIN |

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 155

| Gremienbezeichnung | Titel                                                                                                                                                                                            | Sekretariat       |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| CEN/TC 155         | Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme / Plastics piping systems and ducting systems                                                                                               | Niederlande / NEN |
| CEN/TC 155/WG 8    | Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen – PVC (Vollwand) / Systems for water supply and pressure drainage and sewerage - PVC (solid wall) | Schweiz / SNV     |
| CEN/TC 155/WG 12   | Druckrohrsysteme aus Polyolefinen für Gas- und Wasserversorgung und Abwasserleitungen / Pressure systems of polyolefin material for gas supply, water supply and drainage and sewerage           | Niederlande / NEN |
| CEN/TC 155/WG 14   | Rohre aus GFK (druck- und drucklose Anwendung) / Systems of glass-reinforced thermosetting plastics for all applications - Polyester, epoxy and polyester resin based concrete                   | Norwegen / SN     |
| CEN/TC 155/WG 16   | Systeme für Heiß- und Kaltwasseranwendungen / Systems for hot and cold water applications                                                                                                        | Schweiz / SNV     |
| CEN/TC 155/WG 17   | Sanierung/Relining von Rohrleitungssystemen / Rehabilitation of pipeline systems                                                                                                                 | Niederlande / NEN |

| Gremienbezeichnung | Titel                                                                                                                                                                                                                                          | Sekretariat          |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| CEN/TC 155/WG 20   | Zubehör aus Thermoplasten für Hausabfluss- und Kanalrohre / Thermoplastics ancillaries for soil and waste discharge and gravity buried drainage and sewerage systems                                                                           | Großbritannien / BSI |
| CEN/TC 155/WG 21   | Interne CEN/TC 155 Leitfäden und Vorlagen für die Erarbeitung von Normen / Internal CEN/TC 155 Guidance documents and templates for standards development                                                                                      | Frankreich / AFNOR   |
| CEN/TC 155/WG 23   | Industrierohrleitungssysteme aus Thermoplasten / Thermoplastics systems for industrial applications                                                                                                                                            | Deutschland / DIN    |
| CEN/TC 155/WG 25   | Verwendung von Umlauf- und Rücklaufmaterial sowie Rezyklat aus PVC-U, PE und PP / Recycling of PVC-U, PE and PP materials                                                                                                                      | Niederlande / NEN    |
| CEN/TC 155/WG 27   | Umweltfragen / Environmental aspects                                                                                                                                                                                                           | Niederlande / NEN    |
| CEN/TC 155/WG 28   | Prüfverfahren für die Bewertung der Lebensdauer von drucklosen thermoplastischen Rohrleitungssystemen / Test methods for assessment of lifetime of non- pressure thermoplastic piping systems                                                  | Niederlande / NEN    |
| CEN/TC 155/WG 32   | Armaturen / Valves                                                                                                                                                                                                                             | Italien / UNI        |
| CEN/TC 155/WG 33   | Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten zum drucklosen Ableiten von Abwasser und Regenwasser innerhalb der Gebäudestruktur / Thermoplastics piping systems for non-pressure soil and waste and rainwater discharge within the building structure | Frankreich / AFNOR   |
| CEN/TC 155/WG 34   | Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Polyamid für die Gasversorgung / Polyamid piping systems for gas supply                                                                                                                                     | Niederlande / NEN    |

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 193

| Gremienbezeichnung | Titel                                                                                                                                  | Sekretariat   |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| CEN/TC 193/WG 1    | Allgemeine Terminologie - Allgemeine physikalische und chemische Prüfungen / General terminology - General physical and chemical tests | Italien / UNI |

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 248

| Gremienbezeichnung | Titel                                   | Sekretariat        |
|--------------------|-----------------------------------------|--------------------|
| CEN/TC 248/WG 4    | Beschichtete Textilien / Coated fabrics | Frankreich / AFNOR |

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 249

| Gremienbezeichnung | Titel                                                                                                          | Sekretariat       |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| CEN/TC 249         | Kunststoffe / Plastics                                                                                         | Schweden / SIS    |
| CEN/TC 249/WG 4    | Dekorative Schichtstoffe auf Basis härtbarer Harze / Decorative laminated sheets based on thermosetting resins | Deutschland / DIN |

| Gremienbezeichnung | Titel                                                                                                                                                                                                                                         | Sekretariat        |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| CEN/TC 249/WG 5    | Kunststoffprofile für die Anwendung in Gebäuden / Thermoplastic profiles for building applications                                                                                                                                            | Frankreich / AFNOR |
| CEN/TC 249/WG 7    | Thermoplastische Folien für den Einsatz in der Landwirtschaft / Thermoplastic films for use in agriculture                                                                                                                                    | Italien / UNI      |
| CEN/TC 249/WG 9    | Biobasierte und bioabbaubare Kunststoffe / Bio-based and biodegradable plastics                                                                                                                                                               | Italien / UNI      |
| CEN/TC 249/WG 11   | Kunststoff-Recycling / Plastics recycling                                                                                                                                                                                                     | Deutschland / DIN  |
| CEN/TC 249/WG 21   | Kunststoffprofile für Fenster und Türen / Profiles for windows and doors                                                                                                                                                                      | Deutschland / DIN  |
| CEN/TC 249/WG 24   | Umweltaspekte / Environmental aspects<br>(Auflösung beschlossen am 30. September 2025)                                                                                                                                                        | Deutschland / DIN  |
| CEN/TC 249/WG 26   | Kunststoffprodukte für den Einsatz in der Landwirtschaft – Verwertbarkeit (design-for-recycling), Nutzung, Beseitigung, Sammlung und Recycling / Agricultural plastic products - Design-for-recycling, use, removal, collection and recycling | Frankreich / AFNOR |

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 254

| Gremienbezeichnung   | Titel                                                                         | Sekretariat   |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| CEN/TC 254/SC 2      | Dach- und Dichtungsbahnen aus Kunststoffen und Elastomeren / Synthetic sheets | Schweiz / SNV |
| CEN/TC 254/SC 2/WG 1 | Erarbeitung einer EN-Norm zum Recycling / The development of EN Recycling     | Schweiz / SNV |

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 466

| Gremienbezeichnung | Titel                                                                                          | Sekretariat       |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| CEN/TC 466         | Kreislauffähigkeit und Wiederverwertbarkeit von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstung      | Niederlande / NEN |
| CEN/TC 466/WG 1    | Technische Anforderung an kreislaforientiertes Design von Fischfanggeräten                     | Niederlande / NEN |
| CEN/TC 466/WG 2    | Ökologische und kreislaforientierte Anforderungen für Fischfanggeräte und Aquakulturausrüstung | Belgien / NBN     |
| CEN/TC 466/WG 3    | Leitfäden zur Umsetzung von kreislaforientiertem Design von Fischfanggeräten                   | Niederlande / NEN |

### Organisatorische Gliederung des ISO/TC 45

| Gremienbezeichnung   | Titel                                   | Sekretariat  |
|----------------------|-----------------------------------------|--------------|
| ISO/TC 45/SC 4/WG 13 | Beschichtete Textilien / Coated fabrics | Japan / JISC |

## Organisatorische Gliederung des ISO/TC 47

| Gremienbezeichnung | Titel                                                                                      | Sekretariat  |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| ISO/TC 47          | Chemie / Chemistry                                                                         | Japan / JISC |
| ISO/TC 47/AG 1     | Beratungsgruppe / Advisory Group                                                           | Japan / JISC |
| ISO/TC 47/WG 2     | Leichte Olefine / Light Olefins (keine aktive Spiegelung)                                  | China / SAC  |
| ISO/TC 47/WG 3     | Schwefelhaltige organische Stoffe / Sulfur-containing Organics (keine aktive Spiegelung)   | China / SAC  |
| ISO/TC 47/WG 4     | Chemisches Recycling von organischen Materialien / Chemical recycling of organic materials | Japan / JISC |
| ISO/TC 47/WG 5     | Sauerstoffhaltige organische Stoffe / Oxygenated Organics (keine aktive Spiegelung)        | China / SAC  |
| ISO/TC 47/WG 6     | Chemische Katalysatoren / Chemical catalyst                                                | China / SAC  |
| ISO/TC 47/WG 7     | Allgemeine Verfahren / General Methods                                                     | China / SAC  |
| ISO/TC 47/WG 8     | Anorganische Chromverbindungen / Inorganic chromium compounds                              | China / SAC  |

## Organisatorische Gliederung des ISO/TC 61

| Gremienbezeichnung   | Titel                                                                                                                                                                              | Sekretariat          |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| ISO/TC 61            | Kunststoffe / Plastics                                                                                                                                                             | China / SAC          |
| ISO/TC 61/CAG        | Beratungsgruppe des Vorsitzenden / Chair Advisory Group                                                                                                                            | China / SAC          |
| ISO/TC 61/SG 1       | Erstellung einer Vorlage für Normen zur Bezeichnung von Kunststoffzyklate / Model for drafting designation standards for recycled materials                                        | Niederlande / NEN    |
| ISO/TC 61/WG 5       | Elektrische, magnetische und opto-elektrische Eigenschaften von Kunststoffen und Verbundwerkstoffen / Electrical, Magnetic & Opto-electrical Properties of Plastics and Composites | Korea / KATS         |
| ISO/TC 61/SC 1       | Terminologie / Terminology                                                                                                                                                         | Großbritannien / BSI |
| ISO/TC 61/SC 1/WG 1  | Allgemeine Fachausdrücke / Terms and definitions                                                                                                                                   | Japan / JISC         |
| ISO/TC 61/SC 2       | Mechanisches Verhalten / Mechanical behavior                                                                                                                                       | Korea / KATS         |
| ISO/TC 61/SC 2/AHG 1 | Vokabeln / Vocabulary                                                                                                                                                              | China/SAC            |
| ISO/TC 61/SC 2/WG 1  | Statisches Verhalten / Static behavior                                                                                                                                             | Deutschland / DIN    |
| ISO/TC 61/SC 2/WG 2  | Härte und Oberflächeneigenschaften / Hardness and surface properties                                                                                                               | Korea/KATS           |
| ISO/TC 61/SC 2/WG 3  | Schlag- und Hochgeschwindigkeitseigenschaften / Impact and high speed properties                                                                                                   | China/SAC            |
| ISO/TC 61/SC 2/WG 5  | Temperaturabhängiges Verhalten / Temperature dependent behavior                                                                                                                    | Italien/UNI          |
| ISO/TC 61/SC 2/WG 6  | Probekörpermaße / Dimensions of test specimens                                                                                                                                     | China/SAC            |
| ISO/TC 61/SC 2/WG 7  | Bruch- und Ermüdungsverhalten / Fracture and fatigue behavior                                                                                                                      | Korea / KATS         |
| ISO/TC 61/SC 2/WG 8  | Formulare für die Darstellung von Messwerten / Forms of data presentation                                                                                                          | Japan / JISC         |

| Gremienbezeichnung                                          | Titel                                                                                                                         | Sekretariat                                      |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| ISO/TC 61/SC 4                                              | Brandverhalten / Burning behaviour                                                                                            | Großbritannien / BSI                             |
| ISO/TC 61/SC 4/WG 2                                         | Rauch / Smoke opacity and corrosivity                                                                                         | Frankreich / AFNOR                               |
| ISO/TC 61/SC 4/WG 8                                         | Entzündbarkeit und Brandentwicklung / Ignitability and fire growth                                                            | Großbritannien / BSI                             |
| ISO/TC 61/SC 4/WG 9                                         | Composites und Halbzeuge / Composites and semi-finished products                                                              | Japan / JISC                                     |
| ISO/TC 61/SC 5                                              | Physikalisch-chemische Eigenschaften / Physical-chemical properties                                                           | Deutschland / DIN                                |
| ISO/TC 61/SC 5/WG 5                                         | Viskosimetrie / Viscosity                                                                                                     | Deutschland / DIN                                |
| ISO/TC 61/SC 5/WG 8                                         | Thermoanalyse / Thermal analysis                                                                                              | Deutschland / DIN                                |
| ISO/TC 61/SC 5/WG 9                                         | Schmelzflussindex von Thermoplasten / Rheology                                                                                | Korea / KATS                                     |
| ISO/TC 61/SC 5/WG 11                                        | Analysenverfahren / Analytical methods                                                                                        | China / SAC                                      |
| ISO/TC 61/SC 6                                              | Verhalten gegen Alterung, chemische und Umwelteinflüsse / Aging, chemical and environmental resistance                        | Deutschland / DIN                                |
| ISO/TC 61/SC 6/AHG 1<br>(wird ab 2026 als WG 9 fortgeführt) | Terminologie / Terminology                                                                                                    | Ohne Sekretariat,<br>Convenor aus<br>Deutschland |
| ISO/TC 61/SC 6/WG 2                                         | Einwirkung von Licht / Exposure to light                                                                                      | Deutschland / DIN                                |
| ISO/TC 61/SC 6/WG 3                                         | Verschiedene Einwirkungen / Various exposures                                                                                 | Ohne Sekretariat,<br>Convenor aus Korea          |
| ISO/TC 61/SC 6/WG 7                                         | Grundnormen / Basic standards                                                                                                 | Ohne Sekretariat,<br>Convenor USA                |
| ISO/TC 61/SC 6/WG 8                                         | Wasserstoffatmosphäre / Hydrogen atmosphere                                                                                   | Deutschland / DIN                                |
| ISO/TC 61/SC 9                                              | Thermoplastische Werkstoffe / Thermoplastic materials                                                                         | Korea / KATS                                     |
| ISO/TC 61/SC 9/WG 6                                         | Polyolefine / Polyolefins                                                                                                     | Korea / KATS                                     |
| ISO/TC 61/SC 9/WG 7                                         | Polystyrol / Styrene polymers                                                                                                 | China / SAC                                      |
| ISO/TC 61/SC 9/WG 8                                         | Polyamide / Polyamides                                                                                                        | China / SAC                                      |
| ISO/TC 61/SC 9/WG 14                                        | Polymere Dispersionen / Polymer dispersions                                                                                   | Korea / KATS                                     |
| ISO/TC 61/SC 9/WG 18                                        | Probekörperherstellung / Preparation of test specimens                                                                        | China / SAC                                      |
| ISO/TC 61/SC 9/WG 20                                        | Polyvinylchloride / Poly (vinyl chloride)                                                                                     | Korea / KATS                                     |
| ISO/TC 61/SC 9/WG 26                                        | Thermoplastische Elastomere / Thermoplastic elastomers                                                                        | Korea / KATS                                     |
| ISO/TC 61/SC 9/WG 27                                        | Vorlage eines neuen Bezeichnungssystems / Template of new designation system                                                  | Korea / KATS                                     |
| ISO/TC 61/SC 10/WG 14                                       | Produkte und Materialien / Products and materials                                                                             | Kanada / SCC                                     |
| ISO/TC 61/SC 11                                             | Kunststoff Erzeugnisse / Products                                                                                             | Japan / JISC                                     |
| ISO/TC 61/SC 11/WG 3                                        | Kunststoff-Folien und –Bahnen / Plastics films and sheeting                                                                   | Japan / JISC                                     |
| ISO/TC 61/SC 11/WG 5                                        | Polymer-Klebstoffe / Polymeric adhesives                                                                                      | Japan / JISC                                     |
| ISO/TC 61/SC 11/WG 16                                       | Gewölbt dreieckiger dünnwandiger Stab - Dreipunkt-Biegeversuch / Cambered triangular thin wall rod - three point bending test | China / SAC                                      |

| Gremienbezeichnung    | Titel                                                                                                            | Sekretariat                                                    |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| ISO/TC 61/SC 11/WG 18 | Kunststoff-Formteile / Plastic moulded parts                                                                     | Deutschland / DIN                                              |
| ISO/TC 61/SC 12       | Härtbare Formmassen / Thermosetting materials                                                                    | Japan / JISC                                                   |
| ISO/TC 61/SC 12/WG 5  | Polyester, Epoxidharze und Polyurethane und andere Harze / Unsaturated polyesters, epoxy resins and other resins | Japan / JISC                                                   |
| ISO/TC 61/SC 12/WG 6  | Rohstoffe für Polyurethane / Polyurethane raw materials                                                          | Japan / JISC                                                   |
| ISO/TC 61/SC 13       | Verbundstoffe und Verstärkungsfasern / Composites and reinforcement fibres                                       | Japan / JISC                                                   |
| ISO/TC 61/SC 13/WG 1  | Verstärkungen und Verstärkungsmittel / Reinforcements and reinforcement products                                 | Japan / JISC                                                   |
| ISO/TC 61/SC 13/WG 2  | Schichtstoffe und Formmassen / Laminates and moulding compounds                                                  | Großbritannien / BSI                                           |
| ISO/TC 61/SC 13/WG 7  | Verbundwerkstoffe und Metallverbunde / Composites and metal assemblies                                           | Japan / JISC                                                   |
| ISO/TC 61/SC 13/WG 8  | Recycelte Verstärkungsfasern / Recycled reinforcing fibres                                                       | Japan / JISC                                                   |
| ISO/TC 61/SC 14       | Kunststoffe und Umwelt / Environmental aspects                                                                   | Deutschland / DIN                                              |
| ISO/TC 61/SC 14/WG 1  | Terminologie, Klassifikationen und allgemeine Leitlinien / Terminology, classifications and general guidance     | USA / ANSI                                                     |
| ISO/TC 61/SC 14/WG 2  | Bioabbaubarkeit / Biodegradability                                                                               | Japan / JISC                                                   |
| ISO/TC 61/SC 14/WG 3  | Biobasierte Kunststoffe / Biobased plastics                                                                      | USA / ANSI                                                     |
| ISO/TC 61/SC 14/WG 4  | Mikrokunststoffe in der Umwelt / Microplastics in the environment                                                | Deutschland / DIN                                              |
| ISO/TC 61/SC 14/WG 5  | Mechanisches und chemisches Recycling / Mechanical and chemical recycling                                        | Deutschland / DIN<br>(ab Mai 2025 mit schwedischer Convenorin) |

### Organisatorische Gliederung des ISO/TC 138

| Gremienbezeichnung                           | Titel                                                                                                                                                                                       | Sekretariat        |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| ISO/TC 138                                   | Kunststoffrohre, Fittings und Armaturen für den Transport von Fluiden / Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids                                                     | Japan / JISC       |
| ISO/TC 138/AG 0                              | Beratungsgruppe / Advisory group                                                                                                                                                            | Japan / JISC       |
| ISO/TC 138/AHG 1<br>(aufgelöst Oktober 2025) | Symbole und Begriffe zu geometrischen Eigenschaften / Symbols and definitions of geometric properties                                                                                       | Niederlande / NEN  |
| ISO/TC 138/AHG 2<br>(seit Oktober 2025)      | Verstärkte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für die Versorgung mit Gasen, Fluiden und Brennstoffen / Reinforced thermoplastics pipe systems for the supply of gasses, fluids and fuels | Niederlande / NEN  |
| ISO/TC 138/SC 1                              | Kunststoff-Rohre und -Fittings für Abwasser- und Drainageleitungen (einschließlich Landdrainage) / Plastics pipes and fittings for soil, waste and drainage (including land drainage)       | Frankreich / AFNOR |

| Gremienbezeichnung    | Titel                                                                                                                                                                                                                                                              | Sekretariat        |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| ISO/TC 138/SC 1/WG 4  | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen / Plastics piping systems for underground drainage and sewerage                                                                                                                       | Niederlande / NEN  |
| ISO/TC 138/SC 1/WG 6  | Besondere Prüfverfahren für Abwasser- und Entwässerungsleitungssysteme aus Kunststoffen / Specific test methods for soil, waste and drainage plastic piping systems                                                                                                | Frankreich / AFNOR |
| ISO/TC 138/SC 2       | Kunststoff-Rohre und -Fittings für die Wasserversorgung / Plastics pipes and fittings for water supplies                                                                                                                                                           | Schweiz / SNV      |
| ISO/TC 138/SC 2/WG 1  | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Heiß- und Kaltwasser-Anwendungen / Plastics piping systems for hot and cold water applications                                                                                                                                  | Schweiz / SNV      |
| ISO/TC 138/SC 2/WG 3  | PVC-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung / PVC piping systems for water supply                                                                                                                                                                             | Australien / SA    |
| ISO/TC 138/SC 2/WG 4  | PE-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung / PE piping systems for water supply                                                                                                                                                                               | Frankreich / AFNOR |
| ISO/TC 138/SC 3       | Kunststoff-Rohre und -Fittings für industrielle Anwendungen / Plastics pipes and fittings for industrial applications                                                                                                                                              | Italien / UNI      |
| ISO/TC 138/SC 3/WG 1  | Chemische Widerstandsfähigkeit von thermoplastischen Kunststoff-Rohren und -Fittings / Chemical resistance of pipes and fittings of thermoplastic materials                                                                                                        | Italien / UNI      |
| ISO/TC 138/SC 3/WG 7  | Überarbeitung der Normen für industrielle Anwendungen / Revision of industrial application standards                                                                                                                                                               | Schweiz / SNV      |
| ISO/TC 138/SC 3/WG 8  | Rohrleitungssysteme aus mit kurzen Glasfasern verstärktem Polyethylen (PE-sGF) für industrielle Anwendungen / Polyethylene reinforced with short glass fibres (PE-sGF) piping systems for industrial applications                                                  | Japan / JISC       |
| ISO/TC 138/SC 4       | Kunststoff-Rohre und -Fittings für die Gasversorgung / Plastics pipes and fittings for the supply of gaseous fuels                                                                                                                                                 | Niederlande / NEN  |
| ISO/TC 138/SC 4/AHG 1 | Überarbeitung ISO/TS 18226 / Revision TS 18226                                                                                                                                                                                                                     | Niederlande / NEN  |
| ISO/TC 138/SC 4/WG 1  | Formstücke für mechanische Verbindungen / Mechanical fittings                                                                                                                                                                                                      | Niederlande / NEN  |
| ISO/TC 138/SC 4/WG 2  | Schweißen von PE-Rohrleitungssystemen / Fusion of PE pipe systems                                                                                                                                                                                                  | Italien / UNI      |
| ISO/TC 138/SC 4/WG 3  | PE-Rohrleitungssysteme / PE pipe systems                                                                                                                                                                                                                           | Niederlande / NEN  |
| ISO/TC 138/SC 4/WG 7  | Polyamid-Rohrleitungssysteme / Polyamid pipe systems                                                                                                                                                                                                               | Niederlande / NEN  |
| ISO/TC 138/SC 5       | Allgemeine Eigenschaften von Rohren, Fittings und Armaturen aus Kunststoffen und Zubehör – Prüfverfahren und Spezifikationen / General properties of pipes, fittings and valves of plastic materials and their accessories - Test methods and basic specifications | Niederlande / NEN  |
| ISO/TC 138/SC 5/WG 5  | Rohre aus Polyolefinen / Polyolefin pipes                                                                                                                                                                                                                          | Belgien / NBN      |
| ISO/TC 138/SC 5/WG 12 | Baugruppen aus Rohren und Formstücken aus Polyolefinen / Polyolefin pipe fitting assemblies                                                                                                                                                                        | Belgien / NBN      |
| ISO/TC 138/SC 5/WG 17 | Alternative Prüfverfahren / Alternative test methods                                                                                                                                                                                                               | Korea / KATS       |

| Gremienbezeichnung    | Titel                                                                                                                        | Sekretariat       |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| ISO/TC 138/SC 5/WG 20 | Langsames Risswachstum (SCG) / Slow crack growth (SCG)                                                                       | Österreich / ASI  |
| ISO/TC 138/SC 5/WG 22 | Rohre aus Thermoplasten zum Transport von Fluiden / Thermoplastics pipes for the transport of fluids                         | China / SAC       |
| ISO/TC 138/SC 6       | Verstärkte Kunststoff-Rohre und -Fittings für alle Anwendungen / Reinforced plastics pipes and fittings for all applications | Österreich / ASI  |
| ISO/TC 138/SC 6/TG 1  | Konstruktions- und Prüfverfahren / Design and test methods                                                                   | Niederlande / NEN |
| ISO/TC 138/SC 6/WG 1  | Prüfverfahren / Methods of test                                                                                              | Island / IST      |
| ISO/TC 138/SC 6/WG 3  | Spezifikationen für Rohrleitungssysteme / Specifications for pipe systems                                                    | Österreich / ASI  |
| ISO/TC 138/SC 6/WG 5  | Installation / Installation                                                                                                  | Niederlande / NEN |
| ISO/TC 138/SC 7       | Armaturen und Hilfsmittel aus Kunststoffen / Valves and auxiliary equipment of plastics materials                            | Italien / UNI     |
| ISO/TC 138/SC 8/WG 4  | Reparatursysteme für Gasversorgungsnetze / Systems for rehabilitation of gas supply networks                                 | Korea / KATS      |

### Organisatorische Gliederung des ISO/TC 219

| Gremienbezeichnung | Titel                                              | Sekretariat          |
|--------------------|----------------------------------------------------|----------------------|
| ISO/TC 219         | Bodenbeläge / Floor coverings                      | Belgien / NBN        |
| ISO/TC 219/WG 1    | Textile Bodenbeläge / Textile floor coverings      | Belgien / NBN        |
| ISO/TC 219/WG 2    | Elastische Bodenbeläge / Resilient floor coverings | USA / ANSI           |
| ISO/TC 219/WG 3    | Laminatböden / Laminate floor coverings            | Deutschland / DIN    |
| ISO/TC 219/WG 4    | Horizontale Themen / Horizontal topics             | Großbritannien / BSI |

## 2.4 Zusammenhang nationaler, europäischer und internationaler Gremien

| National – DIN               | Europäisch – CEN                   | International – ISO                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lenkungs-gremien             | Lenkungs-gremien                   | Lenkungs-gremien                                                                                                                                                                                                                    |
| NA 054 BR                    | CEN/TC 155<br>CEN/TC 249           | ISO/TC 61<br>ISO/TC 61/CAG<br>ISO/TC 138                                                                                                                                                                                            |
| NA 054 BR-01 SO              |                                    |                                                                                                                                                                                                                                     |
| NA 054 BR-02 SO              |                                    | ISO/TC 61/SC 10/WG 10<br>ISO/TC 61/SC 10/WG 14                                                                                                                                                                                      |
| NA 054 BR-03 SO              |                                    |                                                                                                                                                                                                                                     |
| NA 054 BR-04 SO              | CEN-CLC/COG Circular Plas-<br>tics |                                                                                                                                                                                                                                     |
| Nationale<br>Arbeits-gremien | Europäische<br>Arbeits-gremien     | Internationale<br>Arbeits-gremien                                                                                                                                                                                                   |
| NA 054-01-01 AA              |                                    | ISO/TC 61/SC 1<br>ISO/TC 61/SC 1/WG 1                                                                                                                                                                                               |
| NA 054-01-02 AA              |                                    | ISO/TC 61/SC 2<br><br>ISO/TC 61/SC 2/AHG 1<br>ISO/TC 61/SC 2/WG 1<br>ISO/TC 61/SC 2/WG 2<br>ISO/TC 61/SC 2/WG 3<br>ISO/TC 61/SC 2/WG 5<br>ISO/TC 61/SC 2/WG 6<br>ISO/TC 61/SC 2/WG 7<br>ISO/TC 61/SC 2/WG 8<br>ISO/TC 61/SC 9/WG 18 |
| NA 054-01-03 AA              |                                    | ISO/TC 61/SC 5<br>ISO/TC 61/SC 5/WG 5<br>ISO/TC 61/SC 5/WG 8<br>ISO/TC 61/SC 5/WG 9<br>ISO/TC 61/SC 5/WG 11<br>IEC/TC 111/JWG 14<br>ISO/TC 61/WG 5                                                                                  |
| NA 054-01-04 AA              |                                    | ISO/TC 61/SC 6<br>ISO/TC 61/SC 6/AHG 1<br>ISO/TC 61/SC 6/WG 2<br>ISO/TC 61/SC 6/WG 3<br>ISO/TC 61/SC 6/WG 7                                                                                                                         |
| NA 054-01-04-01 AK           |                                    | ISO/TC 61/SC 6/WG 8                                                                                                                                                                                                                 |
| NA 054-01-05 AA              |                                    | ISO/TC 61/SC 4<br>ISO/TC 61/SC 4/WG 2<br>ISO/TC 61/SC 4/WG 8<br>ISO/TC 61/SC 4/WG 9                                                                                                                                                 |
| NA 054-02-02 AA              |                                    | ISO/TC 61/SC 11/WG 16                                                                                                                                                                                                               |

| National – DIN     | Europäisch – CEN                                                     | International – ISO                                                                                                                                                                           |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    |                                                                      | ISO/TC 61/SC 12<br>ISO/TC 61/SC 12/WG 5<br>ISO/TC 61/SC 12/WG 6<br>ISO/TC 61/SC 13<br>ISO/TC 61/SC 13/WG 1<br>ISO/TC 61/SC 13/WG 2<br>ISO/TC 61/SC 13/WG 7<br>ISO/TC 61/SC 13/WG 8            |
| NA 054-02-10 AA    |                                                                      | ISO/TC 61/SC 9<br>ISO/TC 61/SC 9/WG 6<br>ISO/TC 61/SC 9/WG 7<br>ISO/TC 61/SC 9/WG 8<br>ISO/TC 61/SC 9/WG 20<br>ISO/TC 61/SC 9/WG 27<br>(ISOTC 61/SG 1)                                        |
| NA 054-03-01 AA    | CEN/TC 249/WG 24<br>(Auflösung beschlossen am 30.<br>September 2025) | ISO/TC 61/SC 14<br>ISO/TC 61/SC 14/WG 1<br>ISO/TC 61/SC 14/WG 4                                                                                                                               |
| NA 054-03-02 AA    | CEN/TC 249/WG 9                                                      | ISO/TC 61/SC 14/WG 2<br>ISO/TC 61/SC 14/WG 3                                                                                                                                                  |
| NA 054-03-03 AA    | CEN/TC 249/WG 11                                                     | ISO/TC 61/SC 14/WG 5<br>ISO/TC 61/SG 1 (gemeinsam mit<br>NA 054-02-10 AA)                                                                                                                     |
| NA 054-03-03-01 AK |                                                                      | ISO/TC 61/SC 14/WG 5<br>ISO/TC 47<br>ISO/TC 47/AG 1<br>(ISO/TC 47/WG 2)<br>(ISO/TC 47/WG 3)<br>ISO/TC 47/WG 4<br>(ISO/TC 47/WG 5)<br>(ISO/TC 47/WG 6)<br>(ISO/TC 47/WG 7)<br>(ISO/TC 47/WG 8) |
| NA 054-03-04 AA    | CEN/TC 466<br>CEN/TC 466/WG 1<br>CEN/TC 466/WG 2<br>CEN/TC 466/WG 3  |                                                                                                                                                                                               |
| NA 054-04-01 AA    | CEN/TC 249/WG 4                                                      |                                                                                                                                                                                               |
| NA 054-04-02 AA    |                                                                      | ISO/TC 61/SC 11/WG 3 (teils)                                                                                                                                                                  |
| NA 054-04-03 AA    | CEN/TC 254/SC 2<br>CEN/TC 254/SC 2/WG 1                              |                                                                                                                                                                                               |
| NA 054-04-04 AA    | CEN/TC 248/WG 4                                                      | ISO/TC 45/SC 4/WG 13<br>ISO/TC 61/SC 11/WG 3                                                                                                                                                  |
| NA 054-04-05 AA    | CEN/TC 134/WG 7                                                      | ISO/TC 219/WG 2                                                                                                                                                                               |
| NA 054-04-06 AA    | CEN/TC 193/WG 1                                                      | ISO/TC 61/SC 11<br>ISO/TC 61/SC 11/WG 5                                                                                                                                                       |

| National – DIN  | Europäisch – CEN                                                                                                                                                                                                        | International – ISO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NA 054-04-07 AA | CEN/TC 249/WG 5<br>CEN/TC 249/WG 21                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NA 054-04-08 GA | CEN/TC 134<br>CEN/TC 134/WG 10<br>CEN/TC 134/WG 11                                                                                                                                                                      | ISO/TC 219<br>ISO/TC 219/WG 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| NA 054-04-09 AA | CEN/TC 134/WG 8                                                                                                                                                                                                         | ISO/TC 219/WG 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NA 054-04-10 AA | CEN/TC 249/WG 7<br>CEN/TC 249/WG 26                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NA 054-05-01 AA |                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NA 054-05-02 AA | CEN/TC 155/WG 8<br>CEN/TC 155/WG 12<br>CEN/TC 155/WG 16<br>CEN/TC 155/WG 17<br>CEN/TC 155/WG 20<br>CEN/TC 155/WG 21<br>CEN/TC 155/WG 25<br>CEN/TC 155/WG 27<br>CEN/TC 155/WG 28<br>CEN/TC 155/WG 32<br>CEN/TC 155/WG 33 | ISO/TC 138/AG 0<br><br>ISO/TC 138/SC 1<br>ISO/TC 138/SC 1/WG 4<br>ISO/TC 138/SC 1/WG 6<br>ISO/TC 138/SC 2<br>ISO/TC 138/SC 2/WG 1<br>ISO/TC 138/SC 2/WG 3<br>ISO/TC 138/SC 2/WG 4<br>ISO/TC 138/SC 4/WG 10<br>ISO/TC 138/SC 5<br>ISO/TC 138/SC 5/WG 5<br>ISO/TC 138/SC 5/WG 12<br>ISO/TC 138/SC 5/WG 17<br>ISO/TC 138/SC 5/WG 20<br>ISO/TC 138/SC 5/WG 22 |
| NA 054-05-03 AA |                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NA 054-05-04 AA |                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NA 054-05-05 AA | CEN/TC 155/WG 23                                                                                                                                                                                                        | ISO/TC 138/SC 3<br>ISO/TC 138/SC 3/WG 1<br>ISO/TC 138/SC 3/WG 7<br>ISO/TC 138/SC 3/WG 8<br>ISO/TC 138/SC 7                                                                                                                                                                                                                                                |
| NA 054-05-06 AA |                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NA 054-05-07 AA |                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NA 054-05-08 AA | CEN/TC 155/WG 34                                                                                                                                                                                                        | ISO/TC 138/AHG 2<br>ISO/TC 138/SC 4<br>ISO/TC 138/SC 4/AHG 1<br>ISO/TC 138/SC 4/WG 1<br>ISO/TC 138/SC 4/WG 2<br>ISO/TC 138/SC 4/WG 3<br>ISO/TC 138/SC 4/WG 7<br>ISO/TC 138/SC 8/WG 4                                                                                                                                                                      |
| NA 054-05-09 AA | CEN/TC 155/WG 14                                                                                                                                                                                                        | ISO/TC 138/SC 6<br>ISO/TC 138/SC 6/TG 1<br>ISO/TC 138/SC 6/WG 1<br>ISO/TC 138/SC 6/WG 3<br>ISO/TC 138/SC 6/WG 5                                                                                                                                                                                                                                           |

| National – DIN                    | Europäisch – CEN | International – ISO   |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------|
| NA 054-05-10 AA ( <i>ruhend</i> ) |                  |                       |
| NA 054-05-11 AA ( <i>ruhend</i> ) |                  |                       |
| NA 054-05-13 AA                   |                  | ISO/TC 61/SC 11/WG 18 |
| NA 054-05-14 AA ( <i>ruhend</i> ) |                  |                       |

DIN-Normenausschuss  
Kunststoffe

**FNK**



**DIN**

Mit Normen FIT für die Zukunft

## 2.5 Der Beirat

Der Beirat ist das Lenkungsgremium des DIN-Normenausschusses Kunststoffe (FNK) und ist für die Planung, Koordinierung, Finanzierung sowie für Grundsatzentscheidungen zuständig.

Der Beirat koordiniert die Arbeit innerhalb des FNK, legt das Arbeitsprogramm als Rahmenprogramm unter Berücksichtigung der Dringlichkeit und der finanziellen Möglichkeiten fest, wählt die Mitglieder des Vorstandes, überwacht die angemessene Zusammensetzung der Arbeitsausschüsse, bildet Gemeinschaftsausschüsse in Absprache mit anderen Normenausschüssen und pflegt die Verbindung zu anderen Organisationen.

| Name/Firma bzw. Institution                | Firma bzw. Institution / Autorisierung                            |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <b>Vorsitz</b>                             |                                                                   |
| Michael Weigelt                            | TecPart - Verband Technische Kunststoff-Produkte e. V.            |
| <b>Stellvertretender Vorsitz</b>           |                                                                   |
| Sven Kagerer                               | Uponor GmbH                                                       |
| Dr. Ingo Sartorius                         | BKV GmbH                                                          |
| <b>Geschäftsführung</b>                    |                                                                   |
| Matthias Kritzler-Picht                    | DIN e. V.                                                         |
| <b>Beiratsmitglieder</b>                   |                                                                   |
| Dr. Ulrike Braun                           | Umweltbundesamt                                                   |
| Dr. Christine Bunte<br>(ab 04.2025)        | PlasticsEurope Deutschland e. V.                                  |
| Prof. Dr. Ulrich Endemann<br>(bis 06.2025) | BASF SE                                                           |
| Prof. Dr.<br>Hans-Joachim Endres           | Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover                    |
| Dr. Anja Geburtig                          | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)            |
| Dr. Achim Ilzhöfer                         | Covestro Deutschland AG                                           |
| Dr. Gabriele Kaiser<br>(ab 04.2025)        | Netzsch-Gerätebau GmbH                                            |
| Dr. Klaus Könnecke                         | Dr. Klaus Könnecke Standards Consultant                           |
| Dr. Alexander Kronimus<br>(bis 06.2025)    | PlasticsEurope Deutschland e. V.                                  |
| Dr. Oliver Möllenstädt                     | Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. (GKV)        |
| Ulrike Quiehl                              | Gütegemeinschaft Kunststoff- Fensterprofilsysteme e. V.<br>(GKFP) |
| Harry Reichert                             | Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V.<br>(VDMA)       |
| Cornelia Schiffer                          | TFI Aachen GmbH                                                   |

|                                    |                                                           |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Dr. Sebastian Schmeer              | Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH               |
| Dr. René Stangenberg               | SIMONA AG<br>(Autorisierung: Kunststoffrohrverband e. V.) |
| Dr. Markus Templin<br>(ab 06.2025) | BASF SE                                                   |
| Dr. Elmar Witten                   | Composites Germany                                        |

## 2.6 Die Geschäftsstelle

### DIN-Normenausschuss Kunststoffe

Hausanschrift:  
Am DIN-Platz  
Burggrafenstr. 6  
10787 Berlin

Postanschrift:  
10772 Berlin

[www.din.de/go/fnk](http://www.din.de/go/fnk)

| Name                                                                  | Funktion                              | Telefon<br>E-Mail                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Geschäftsführung</b>                                               |                                       |                                                                                                                |
| Matthias Kritzler-Picht                                               | Geschäftsführer/<br>Gruppenleiter LVK | +49 30 2601-2809<br><a href="mailto:matthias.kritzler-picht@din.de">matthias.kritzler-picht@din.de</a>         |
| <b>Projektmanagement</b>                                              |                                       |                                                                                                                |
| Guido Höppner                                                         | Teamkoordinator                       | +49 30 2601-2296<br><a href="mailto:guido.hoepfner@din.de">guido.hoepfner@din.de</a>                           |
| Yavuz Anik                                                            | Projektkoordinator                    | +49 30 2601-2595<br><a href="mailto:yavuz.anik@din.de">yavuz.anik@din.de</a>                                   |
| Stefanie Bierwirth                                                    | Projektkoordinatorin                  | +49 30 2601-2798<br><a href="mailto:stefanie.bierwirth@din.de">stefanie.bierwirth@din.de</a>                   |
| Dr. Claudia Laabs                                                     | Projektkoordinatorin                  | +49 30 2601-2526<br><a href="mailto:claudia.laabs@din.de">claudia.laabs@din.de</a>                             |
| Dr. Matthias Müller                                                   | Senior-Projektmanager                 | +49 30 2601-2557<br><a href="mailto:matthias.mueller@din.de">matthias.mueller@din.de</a>                       |
| Benjamin Brüning<br>(bis Oktober 2025)                                | Senior-Projektmanager                 | +49 30 2601-2021<br><a href="mailto:benjamin.bruening@din.de">benjamin.bruening@din.de</a>                     |
| Linda Grosskopp                                                       | Projektmanagerin                      | +49 30 2601-2638<br><a href="mailto:linda.grosskopp@din.de">linda.grosskopp@din.de</a>                         |
| Maria Lanvermann<br>(seit November 2025)                              | Projektmanagerin                      | +49 30 2601-2244<br><a href="mailto:maria-irene.lanvermann@din.de">maria-irene.lanvermann@din.de</a>           |
| Karoline Hildebrand<br>(seit September 2025)                          | Projektmanagerin                      | + 49 30 2601-2483<br><a href="mailto:karoline.hildebrand@din.de">karoline.hildebrand@din.de</a>                |
| Maike Makowski<br>(bis Mai 2025)                                      | Projektmanagerin                      | + 49 30 2601-2222<br><a href="mailto:maike.makowski@din.de">maike.makowski@din.de</a>                          |
| Anja Schönenborn-Meinhardt                                            | Projektmanagerin                      | +49 30 2601-2197<br><a href="mailto:anja.schoenenborn-meinhardt@din.de">anja.schoenenborn-meinhardt@din.de</a> |
| Philipp Adam<br>(bis Dezember 2025)                                   | Projektmanager                        | +49 30 2601-2095<br><a href="mailto:philipp.adam@din.de">philipp.adam@din.de</a>                               |
| <b>Projektassistenz</b>                                               |                                       |                                                                                                                |
| Telefon: +49 30 2601-2774, <a href="mailto:fnk@din.de">fnk@din.de</a> |                                       |                                                                                                                |

## 2.7 Finanzierung der Normung und Standardisierung

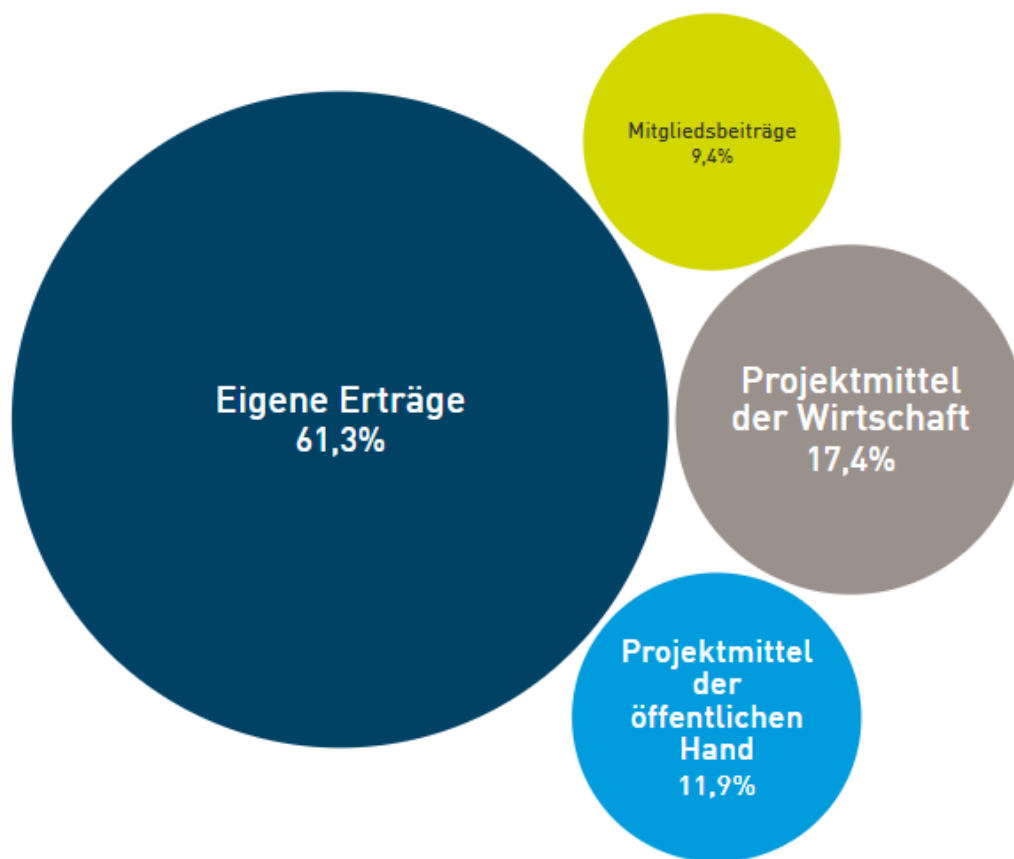
### Finanzierung von DIN: Das FINA25-Modell

Transparente Finanzierung für eine zukunftssichere Normung

Normen sind ein Grundpfeiler der deutschen Wirtschaft. Sie fördern Innovation, Qualität und Sicherheit. Damit diese Standards zukunftssicher weiterentwickelt werden können, setzt DIN auf eine nachhaltige und transparente Finanzierung.

Die folgenden Informationen beziehen sich nur auf die [internen Normenausschüsse von DIN](#).

### Wie wird DIN finanziert?



© DIN; Stand 2024

Als gemeinnütziger Verein finanziert sich DIN hauptsächlich durch den Verkauf von Normen, Verlagsprodukten und Dienstleistungen. Hinzu kommen Projektmittel der Wirtschaft, Mitgliedsbeiträge und projektbezogene Mittel der öffentlichen Hand. Diese breite Finanzierung ermöglicht eine unabhängige und gemeinwohlorientierte Normungsarbeit auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene.

## Warum FINA25?

DIN eröffnet Ihnen als Expertin oder Experten die Chance, Ihre Märkte aktiv mitzugestalten – und das deutlich kostengünstiger als mit anderen Ansätzen der Marktgestaltung. Mit nur einem Beitrag erhalten Sie Zugang zu mehreren Gremien. Damit fördern wir die interdisziplinäre Zusammenarbeit und sichern die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft – heute und in Zukunft.

### Die Vorteile in der Übersicht:

- Mehr Transparenz
- Steigende Flexibilität
- Bessere Planbarkeit
- Einfache Mitwirkung

### Das FINA25-Modell im Detail

FINA25 basiert auf einem zwei-Säulen-Modell.

Dieses Modell ermöglicht sowohl die Unterstützung der nationalen Normungsarbeit als auch die Finanzierung DIN-geführter europäischer und internationaler Sekretariate.

### Säule 1: Mitarbeit in unseren nationalen Normungsgremien

Säule 1 kommt zum Tragen, wenn Sie in unseren nationalen Normungsgremien, unabhängig vom Normenausschuss, mitarbeiten. Die Beitragssätze richten sich nach der Anzahl der Gremiensitze pro Expertin/Experten.

Jahresbeitrag je Expert\*in eines Unternehmens

| Beitragsstufe | Anzahl der Sitze | Nicht-Mitglieder und DIN-Mitgliedsunternehmen mit mehr als 2.000 Mitarbeitenden | DIN-Mitgliedsunternehmen mit bis zu 2.000 Mitarbeitenden für eine/n Expert*in |
|---------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| I             | 1-2              | 1.350 EUR                                                                       | 0 EUR                                                                         |
| II            | 3-5              | 2.700 EUR                                                                       | 1.350 EUR                                                                     |
| III           | 6-9              | 5.400 EUR                                                                       | 4.050 EUR                                                                     |
| IV            | 10-14            | 10.800 EUR                                                                      | 9.450 EUR                                                                     |
| V             | 15+              | 16.200 EUR                                                                      | 14.850 EUR                                                                    |

## Säule 2: DIN-geführte CEN- und ISO-Sekretariate

Säule 2 kommt zum Tragen, wenn DIN die Sekretariatsführung von CEN- und ISO-Gremien übernimmt. Durch projektbezogene Serviceverträge werden wichtige Sekretariatsaufgaben und Dienstleistungen dauerhaft abgesichert. Jedes Sekretariat (CEN- bzw. ISO-Gremium) wird individuell mit einem einheitlichen Tool kalkuliert und mit den Stakeholdern die durch DIN erbrachte Leistung vertraglich abgesichert.

Unternehmen und Institutionen, die sich an der Finanzierung von CEN- und ISO-Sekretariaten beteiligen, können mit einem Key Visual extern wie intern dokumentieren, dass sie die Normung und damit auch ihre Wirtschaftsinnovation unterstützen und fördern. Das Key Visual kann auf der Website, in Sozialen Medien oder auch im E-Mail-Abbinder eingesetzt werden. Es steht daher in verschiedenen Formaten zur Verfügung. Das Key Visual wird dezentral durch die Normenausschüsse zur Verfügung gestellt. Es sind Varianten in Deutsch und in Englisch verfügbar.



Ein Muster des DIN-Kundensiegels.  
© DIN

### Vorteile im Überblick

- **Für Expertinnen und Experten**  
Mit einem einheitlichen Beitrag können Sie flexibel in verschiedenen Gremien mitwirken und profitieren von einer transparenten Kostenstruktur. Die themenübergreifende Zusammenarbeit eröffnet neue Netzwerke und stärkt den Wissenstransfer.
- **Für Mitgliedsunternehmen**  
DIN-Mitglieder mit weniger als 2.000 Mitarbeitenden erhalten für eine Expertin oder Experten einen Rabatt in Höhe der ersten Beitragsstufe (1.350 Euro) – die ersten beiden Sitze für eine/n Expert\*in sind somit kostenfrei (gilt nur für interne Normenausschüsse). Sollten die Experten/Expertinnen schon vor Abschluss der DIN Mitgliedschaft in der Normung tätig sein, kann dieser Rabatt erst zum Folgejahr berücksichtigt werden, da die Abrechnung der Mitarbeit in der Normung bereits zu Beginn des Jahres erfolgt. Für neue Experten/Expertinnen in der Normung können die Unternehmen jederzeit die Rabatte nutzen.

Der Rabatt wird einfach über den Mitgliederservice aktiviert – ein Vorteil besonders für kleine und mittelständische Unternehmen (KMUs). Für Mitglieder mit mehr als 2.000 Mitarbeitenden entfallen die bisherigen Gutscheine. Sie profitieren nun von der neuen Beitragsstruktur, die zum Beispiel Zweitsitze ohne zusätzliche Kosten ermöglichen

- **Für Verbände**  
FINA25 bietet Verbänden mehr Planbarkeit und Vorteile: DIN-Verbandsmitglieder erhalten zwei Rabatte in Höhe der Beitragsstufe I (jeweils 1.350 Euro), die jeweils für eine vom Verband autorisierte Person gelten (gilt nur für interne Normenausschüsse). Das ermöglicht die kostenfreie Mitarbeit von zwei Expertinnen oder Experten in jeweils bis zu zwei Gremien. Die Nutzung beider Rabatte für eine Person ist ausgeschlossen, jeder Experte

oder jede Expertin darf nur einen Rabatt beanspruchen. Mit FINA25 können Verbände die internationale Stimme ihrer Mitgliedsunternehmen stärken. Sie profitieren von transparent kalkulierten Preis-Leistungspaketen mit Planbarkeit. Dies stärkt die Position der Verbände als internationale Vertreter ihrer Mitglieder.

Sollten die Experten/Expertinnen schon vor Abschluss der DIN Mitgliedschaft in der Normung tätig sein, kann dieser Rabatt erst zum Folgejahr berücksichtigt werden, da die Abrechnung der Mitarbeit in der Normung bereits zu Beginn des Jahres erfolgt. Für neue Experten/Expertinnen in der Normung können die Verbände/Kammern jederzeit die Rabatte nutzen.

## **Befreiungen von der Beitragspflicht**

Auch weiterhin sind folgende Personen, die von einer Organisation mit Sitz in Deutschland autorisiert sind, von der Beitragspflicht für die nationale und internationale Normungsarbeit befreit:

- Expertinnen und Experten der öffentlichen Hand,
- Expertinnen und Experten der öffentlich-rechtlich verfassten Forschungseinrichtungen,
- Nichtgewerbliche Letztverbraucher\*innen (Endverbraucher\*innen),
- Expertinnen und Experten mit dem Status „Gast zur Aufnahme“,
- Expertinnen und Experten mit dem Status „MN“ (Mitarbeiter\*in durch anderen Normenausschuss autorisiert),
- Gremien ohne direkte Normenerarbeitung, wie Lenkungs-, Steuer- und Innovationsgremien sowie Koordinierungsstellen.

Weiterführende Informationen siehe

<https://www.din.de/de/din-und-seine-partner/din-e-v/finanzierung-von-din-e-v/fina-25>  
<https://www.din.de/de/din-und-seine-partner/din-e-v/finanzierung-von-din-e-v/fina-25>

## **Aktive Mitarbeit in den Arbeitsgremien des FNK**

So wie Industrie und Handel auf verbindliche Normen angewiesen sind, ist die Mitarbeit von Experten und Expertinnen aus Unternehmen, Wissenschaft und Forschung beim Erarbeiten von Normen für DIN unverzichtbar. Eine demokratische Legitimation der Normung erfordert das Engagement aller interessierten Kreise. Wer die Norm macht, hat strategische Marktvorteile.

Interessierte können sich jederzeit bei der FNK-Geschäftsstelle melden und ihr Interesse an der Normungsarbeit anmelden.

Bevor eine Aufnahme in ein entsprechendes Arbeitsgremium des FNK vorgenommen werden kann, ist eine Autorisierung der entsendenden Stelle und die Art der Finanzierungsbeteiligung anzugeben. Dafür muss das nachfolgende Autorisierungsformular ausgefüllt an die FNK-Geschäftsstelle gesandt werden. Danach erfolgt die Aufnahme als Gast im gewünschten Gremium (siehe Abschnitt 2.2).

Das ausgefüllte und unterschriebene Formular senden Sie bitte in einem Fensterumschlag  
per Post an die untenstehende Adresse:



DIN e. V.  
DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)  
Am DIN-Platz  
Burggrafenstr. 6  
10787 Berlin

Matthias Kritzler-Picht / Marietta Zucht

Ansprechpartner bei DIN

+49 30 2601-2774

Telefon

marietta.zucht@din.de

E-Mail

## Autorisierung für die Mitarbeit in DIN-Normungsgremien

**Wir (Name, Anschrift, E-Mail-Adresse, ggf. Bestell- oder Kostenstellennummer der  
autorisierenden Organisation):**

Name der autorisierenden Organisation

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Branche der autorisierenden Organisation gem. Klassifikation der Wirtschaftszweige (WZ 2008) des Statistischen Bundesamtes:  
[www.destatis.de/DE/Methoden/Klassifikationen/Gueter-Wirtschaftsklassifikationen/klassifikation-wz-2008](http://www.destatis.de/DE/Methoden/Klassifikationen/Gueter-Wirtschaftsklassifikationen/klassifikation-wz-2008)

E-Mail-Adresse für den Versand der Rechnung bzw. des Angebotes

Ggf. Bestell- oder Kostenstellennummer

**autorisieren (Name, Dienstanschrift, E-Mail-Adresse der autorisierten Person):**

Name

Vorname

Titel

Organisation

Branche der Organisation gem. Klassifikation der Wirtschaftszweige (WZ 2008) des Statistischen Bundesamtes:  
[www.destatis.de/DE/Methoden/Klassifikationen/Gueter-Wirtschaftsklassifikationen/klassifikation-wz-2008](http://www.destatis.de/DE/Methoden/Klassifikationen/Gueter-Wirtschaftsklassifikationen/klassifikation-wz-2008)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

auf Grundlage der Normenreihe der DIN 820, der DIN-Richtlinie für Normenausschüsse, der Beschlüsse des DIN-Präsidiums sowie der nachfolgenden Bestimmungen für die Mitarbeit in folgenden Normungsgremien:

---

---

---

---

Bitte alle Normungsgremien angeben, in denen die Mitarbeiterin/der Mitarbeiter tätig sein soll.

Die Autorisierung umfasst auch sich daraus ggf. ergebende Mitarbeiten in beitragsfreien Gremien (z. B. Beirat, Fachbereichsbeirat).

**Zutreffendes ankreuzen bzw. ausfüllen (Pflichtangabe).**

Wir sind von der Beteiligung an den Kosten der Normungsarbeit befreit, da wir einem der folgenden Bereiche in Deutschland angehören:

- ☐ Öffentliche Hand
- ☐ Öffentlich-rechtlich verfasste Wissenschafts-, Forschungs- bzw. Bildungseinrichtung
- ☐ Nichtgewerbliche Letztverbraucher (DIN-Verbraucherrat, Stiftung Warentest, Verbraucherorganisation)
- ☐ Normung (DIN-Normenausschuss, andere Regelsetzer nach Absprache mit DIN)

Die Kosten der Mitarbeit werden wie folgt finanziert:

- ☐ durch Zahlung des Basisbeitrages
- ☐ durch Zahlung des Basisbeitrages durch eine dritte Stelle  
(bitte auf Seite 3 angeben)

Beitragszahlungen sind ohne Abzug unter Angabe der Rechnungsnummer auf das in der Rechnung angegebene Konto zu leisten. Die Beitragshöhe ergibt sich aus dem **DIN-Beitragsmodell** (siehe: [www.din.de/de/din-und-seine-partner/din-e-v/finanzierung](http://www.din.de/de/din-und-seine-partner/din-e-v/finanzierung)), zu dem wir hier insbesondere auf die folgenden Punkte hinweisen möchten:

- Die Autorisierung ist unbefristet und kann jederzeit schriftlich oder in Textform widerrufen werden.
- Die Beitragszahlungspflicht verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn die Autorisierung nicht bis zum 30. September des jeweiligen Beitragsjahres widerrufen wird.
- Erfolgt die Autorisierung bis zum 30. September des laufenden Jahres, so wird der Beitrag in voller Höhe erhoben, sobald die autorisierte Person in einen zahlungspflichtigen Status in einem DIN-Arbeitsgremium aufgenommen wurde.
- Erfolgt unterjährig ein Wechsel in eine niedrigere Beitragsstufe, wird dadurch die Beitragshöhe für das laufende Jahr nicht beeinflusst.
- Erfolgt ein Wechsel in eine höhere Beitragsstufe unterjährig bis zum 30. September des laufenden Jahres, so wird zusätzlich der Differenzbetrag erhoben.

## Hinweis zur DIN-Mitgliedschaft

Die Mitarbeit in einem DIN-Normenausschuss ist nicht gleichzusetzen mit einer DIN-Mitgliedschaft. Mit einer DIN-Mitgliedschaft können Sie Ihr Engagement für die Normung weiter ausbauen und profitieren von weiteren Vorteilen. Wenn Sie als finanzierendes Unternehmen Interesse an einer DIN-Mitgliedschaft haben, können Sie das hier vermerken.

- ☐ Wir haben Interesse an einer DIN-Mitgliedschaft und wünschen weitere Informationen hierzu.

Anzahl der Mitarbeitenden Ihres Unternehmens (Vollzeitäquivalent (FTE) - ohne Auszubildende, Volontäre, Praktikanten, Zeitarbeitskräfte):

---

Mit der Nutzung unserer Daten für Zwecke der Normungsarbeit sind wir einverstanden. Wir werden die Beendigung der Autorisierung der NA-Geschäftsstelle schriftlich mitteilen.

- ☐ Wir wünschen eine **Sammelrechnung** für sämtliche von uns finanzierte Personen.
- ☐ Wir benötigen ein Angebot zwecks **Bestellnummer**:  
einmalig oder  
jährlich.

Rechnungsanschrift (falls abweichend oder bei Finanzierung durch **dritte Stelle**):

---

Name des Rechnungsempfängers und ggfs. der Kontaktperson

---

Straße, Hausnummer

---

PLZ, Ort

---

E-Mail-Adresse für den Versand der Rechnung bzw. des Angebotes

---

Ggf. Bestell- oder Kostenstellennummer - gilt für sämtliche von uns finanzierte Personen

## Unterschrift der autorisierenden Organisation

---

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben




---

Unterschriftsberechtigte(r) der autorisierenden Organisation

## Unterschrift der finanzierenden Stelle (notwendig bei Finanzierung durch dritte Stelle)

---

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben




---

Unterschriftsberechtigte(r) der finanzierenden Stelle

## 2.8 FNK in Zahlen

| Projekte, Norm-Entwürfe, Normen etc.                                                                                  | Anzahl<br>2023 | Anzahl<br>2024 | Anzahl<br>2025 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Projekte</b><br>(national, europäisch, international)                                                              | 348            | 392            | 311            |
| <b>Norm-Entwürfe</b>                                                                                                  | 35             | 74             | 28             |
| <b>Normen, Spezifikationen</b><br>(DIN, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO, DIN SPEC,<br>DIN/TR, DIN/TS, etc.)               | 41             | 30             | 67             |
| <b>Gesamtbestand Normen, Spezifikationen</b><br>(DIN, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO, DIN SPEC,<br>DIN/TR, DIN/TS, etc.) | 829            | 826            | 841            |
| <b>Gesamtbestand ISO-Normen</b>                                                                                       | 1057           | 1085           | 1087           |

| Durch den FNK betreute Gremien                   | Anzahl<br>2023 | Anzahl<br>2024 | Anzahl<br>2025 |
|--------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Nationale Gremien                                | 38             | 38             | 39             |
| Europäische Gremien                              | 32             | 39             | 37             |
| davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN    | 6              | 6              | 5              |
| Internationale Gremien                           | 91             | 97             | 103            |
| davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN | 8              | 10             | 11             |

| Sitzungen | Anzahl<br>2023 | Anzahl<br>2024 | Anzahl<br>2025 |
|-----------|----------------|----------------|----------------|
| Sitzungen | 96             | 117            | 83             |

| Nationale Expert*innen im FNK | Anzahl<br>2023 | Anzahl<br>2024 | Anzahl<br>2025 |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Köpfe                         | 388            | 417            | 364            |
| Sitze                         | 482            | 591            | 561            |

Die Webseite des FNK  
[www.din.de/go/fnk](http://www.din.de/go/fnk)  
 enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen,  
 Norm-Entwürfen, Spezifikationen und Projekten sowie weitere  
 Informationen zu den Gremien.

### 3 Fortschrittsbericht

Der **DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)**  
wurde **1947** gegründet.

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorgesch.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|

## NA 054

### DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)

Vorsitz: Michael Weigelt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Matthias Kritzler-Picht

## NA 054-01-01 AA

### Terminologie

Vorsitz: Dr. Hartwig Lohse

Bearbeiter DIN: Dr. Matthias Müller

|                                                                                                                                                                    |       |                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------|
| <b>DIN EN ISO 1043-4/A1</b>                                                                                                                                        | 40.50 | 2025-03-01 Entwurf<br>2025-02-14               |
| Kunststoffe - Kennbuchstaben und Kurzzeichen - Teil 4: Flammschutzmittel (ISO 1043-4:2021/DAM 1:2025); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 1043-4:2021/prA1:2025 |       |                                                |
| <b>ISO 1043-4 PRF AMD 1</b>                                                                                                                                        | 50.20 |                                                |
| Kunststoffe - Kennbuchstaben und Kurzzeichen - Teil 4: Flammschutzmittel                                                                                           |       |                                                |
| <b>ISO/PWI 472-1</b>                                                                                                                                               | 00.00 | ISO 472 2013-01-30<br>ISO 472 AMD 1 2018-10-31 |
| <b>ISO/PWI 472-5</b>                                                                                                                                               | 00.00 | ISO 472 2013-01-30<br>ISO 472 AMD 1 2018-10-31 |
| <b>ISO/PWI 472-9</b>                                                                                                                                               | 00.00 | ISO 472 2013-01-30<br>ISO 472 AMD 1 2018-10-31 |
| <b>ISO/PWI 472-11</b>                                                                                                                                              | 00.00 | ISO 472 2013-01-30<br>ISO 472 AMD 1 2018-10-31 |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorgesch.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|

## NA 054-01-02 AA

## Mechanische Eigenschaften und Probekörperherstellung

Vorsitz: Dipl.-Ing. Knut Laumen

Bearbeiter DIN: Linda Grosskopp

|                                                                                                                                                                                                                  |       |                                  |                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>DIN EN ISO 75-3</b>                                                                                                                                                                                           | 60.60 | 2025-11-01                       | DIN EN ISO 75-3 2004-09-01  |
| Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur unter Last - Teil 3: Hochbeständige härtbare Schichtstoffe und langfaserverstärkte Kunststoffe (ISO 75-3:2025); Deutsche Fassung EN ISO 75-3:2025 |       |                                  |                             |
| <b>DIN EN ISO 178</b>                                                                                                                                                                                            | 40.25 | 2026-04-01 Entwurf<br>2026-02-27 | DIN EN ISO 178 2019-08-01   |
| Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO/DIS 178:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 178:2026                                                                                             |       |                                  |                             |
| <b>DIN EN ISO 179-1</b>                                                                                                                                                                                          | 40.50 | 2025-06-01 Entwurf<br>2025-05-02 | DIN EN ISO 179-1 2023-10-01 |
| Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung (ISO/DIS 179-1:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 179-1:2025                         |       |                                  |                             |
| <b>DIN EN ISO 179-2 rev</b>                                                                                                                                                                                      | 20.00 |                                  |                             |
| Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 2: Instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung                                                                                                        |       |                                  |                             |
| <b>DIN EN ISO 294-5</b>                                                                                                                                                                                          | 60.25 | 2024-12-01 Entwurf<br>2024-10-25 | DIN EN ISO 294-5 2018-03-01 |
| Kunststoffe – Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten – Teil 5: Herstellung von Standardprobekörpern zur Ermittlung der Anisotropie (ISO 294-5:2026); Deutsche Fassung EN ISO 294-5:2026                 |       |                                  |                             |
| <b>DIN EN ISO 306 rev</b>                                                                                                                                                                                        | 20.00 |                                  |                             |
| Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)                                                                                                                                    |       |                                  |                             |
| <b>DIN EN ISO 527-1 rev</b>                                                                                                                                                                                      | 20.00 |                                  |                             |
| Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze                                                                                                                                    |       |                                  |                             |
| <b>DIN EN ISO 527-2</b>                                                                                                                                                                                          | 60.60 | 2025-09-01                       | DIN EN ISO 527-2 2012-06-01 |
| Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (ISO 527-2:2025); Deutsche Fassung EN ISO 527-2:2025                                                      |       |                                  |                             |
| <b>DIN EN ISO 899-2</b>                                                                                                                                                                                          | 60.60 | 2025-01-01                       | DIN EN ISO 899-2 2015-06-01 |
| Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunkt-Belastung (ISO 899-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 899-2:2024                                                      |       |                                  |                             |
| <b>DIN EN ISO 2039-1 rev</b>                                                                                                                                                                                     | 20.00 |                                  |                             |
| Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeldruckversuch                                                                                                                                                   |       |                                  |                             |
| <b>DIN EN ISO 2039-2 rev</b>                                                                                                                                                                                     | 20.00 |                                  |                             |
| Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 2: Rockwellhärte                                                                                                                                                       |       |                                  |                             |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                 | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>DIN EN ISO 10350-1</b><br>Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung vergleichbarer Einpunktkennwerte - Teil 1: Formmassen (ISO 10350-1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 10350-1:2025 | 60.60                  | 2025-06-01                     | DIN EN ISO 10350-1<br>2018-03-01 |
| <b>DIN EN ISO 11403-3 rev</b><br>Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung von vergleichbaren Vielpunkt-Kennwerten - Teil 3: Umgebungseinflüsse auf Eigenschaften                     | 20.00                  |                                |                                  |
| <b>DIN EN ISO 13802</b><br>Kunststoffe - Verifizierung von Pendelschlag-Prüfmaschinen - Charpy-, Izod- und Schlagzugversuch (ISO 13802:2025); Deutsche Fassung EN ISO 13802:2025     | 60.60                  | 2026-03-01                     | DIN EN ISO 13802 2016-<br>07-01  |
| <b>DIN EN ISO 20753 rev</b><br>Kunststoffe - Probekörper                                                                                                                             | 20.00                  |                                |                                  |
| <b>ISO 75-3</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur unter Last - Teil 3: Hochbeständige härtbare Schichtstoffe und langfaserverstärkte Kunststoffe     | 60.60                  | 2025-07-25                     | ISO 75-3 2004-05-12              |
| <b>ISO/DIS 178</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften                                                                                                                | 40.00                  |                                | ISO 178 2019-04-01               |
| <b>ISO/AWI 179-2</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 2: Instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung                                                    | 20.00                  |                                | ISO 179-2 2020-05-14             |
| <b>ISO/AWI 306</b><br>Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)                                                                                  | 20.00                  |                                | ISO 306 2022-11-18               |
| <b>ISO/CD 458-1</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Torsionssteifigkeit von flexiblen Werkstoffen - Teil 1: Allgemeines Verfahren                                                    | 30.20                  |                                | ISO 458-1 1985-03-14             |
| <b>ISO/AWI 527-1</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze                                                                                | 20.00                  |                                | ISO 527-1 2019-07-26             |
| <b>ISO 527-2</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen                                                           | 60.60                  | 2025-06-18                     | ISO 527-2 2012-02-22             |
| <b>ISO/AWI 2039-1</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeldruckversuch                                                                                              | 20.00                  |                                | ISO 2039-1 2001-12-06            |
| <b>ISO/AWI 2039-2</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 2: Rockwellhärte                                                                                                  | 20.00                  |                                | ISO 2039-2 1987-07-02            |
| <b>ISO 10350-1</b><br>Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung vergleichbarer Einpunktkennwerte - Teil 1: Formmassen                                                                 | 60.60                  | 2025-01-27                     | ISO 10350-1 2017-10-11           |
| <b>ISO/CD 11403-3</b><br>Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung von vergleichbaren Vielpunkt-Kennwerten - Teil 3: Umgebungseinflüsse auf Eigenschaften                             | 30.60                  |                                | ISO 11403-3 2021-06-18           |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                    | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>ISO 13802</b><br>Kunststoffe - Verifizierung von Pendelschlag-Prüfmaschinen - Charpy-, Izod- und Schlagzugversuch                    | 60.60                  | 2025-08-13                     | ISO 13802 2015-06-02                           |
| <b>ISO/DIS 18989</b><br>Kunststoffe - Dehnratenabhängige Zugversuche für Thermoplaste bei Umgebungstemperatur                           | 40.93                  |                                |                                                |
| <b>ISO 19252</b><br>Kunststoffe - Bestimmung von Kratzeigenschaften                                                                     | 60.60                  | 2025-05-29                     | ISO 19252 2008-11-27                           |
| <b>ISO/AWI 20753</b><br>Kunststoffe - Probekörper                                                                                       | 20.00                  |                                | ISO 20753 2023-11-30                           |
| <b>ISO/DIS 25795</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Bruchzähigkeit (JlC) - Die auf dem Lasttrennkriterium basierende Methode           | 40.00                  |                                |                                                |
| <b>ISO/PRF 179-1</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung | 50.20                  |                                | ISO 179-1 2023-06-01                           |
| <b>ISO/PWI TS 20979</b>                                                                                                                 | 00.99                  |                                |                                                |
| <b>ISO/PWI 472-2</b>                                                                                                                    | 00.00                  |                                | ISO 472 2013-01-30<br>ISO 472 AMD 1 2018-10-31 |
| <b>ISO/PWI 25757</b>                                                                                                                    | 00.00                  |                                |                                                |
| <b>ISO/PWI 26265</b>                                                                                                                    | 00.00                  |                                |                                                |
| <b>ISO/PWI 26266</b>                                                                                                                    | 00.00                  |                                |                                                |
| <b>ISO/PWI 26267</b>                                                                                                                    | 00.00                  |                                |                                                |
| <b>ISO/PWI 26463</b>                                                                                                                    | 00.00                  |                                |                                                |
| <b>ISO/PWI 26464</b>                                                                                                                    | 00.00                  |                                |                                                |
| <b>ISO/PWI 26465</b>                                                                                                                    | 00.00                  |                                |                                                |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorgesch.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|

## NA 054-01-03 AA

## Physikalische, rheologische und analytische Prüfungen

Vorsitz: Dr. Klaus Könnecke

Bearbeiter DIN: Dr. Matthias Müller

|                                                                                                                                                                                                                                           |       |                                  |                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>DIN 16812</b>                                                                                                                                                                                                                          | 00.60 |                                  |                               |
| Verfahren zur Einschätzung der potenziellen Brandlast von Kunststoffen und Faserverbundwerkstoffen mittels thermogravimetrischer Analyse (TGA) und kombinierter Differenzkalorimetrie (DSC)                                               |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN ISO 1183-1</b>                                                                                                                                                                                                                  | 60.60 | 2025-09-01                       | DIN EN ISO 1183-1 2019-09-01  |
| Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (ISO 1183-1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 1183-1:2025    |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN ISO 1183-2</b>                                                                                                                                                                                                                  | 40.50 | 2025-03-01 Entwurf<br>2025-02-14 | DIN EN ISO 1183-2 2019-06-01  |
| Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 2: Verfahren mit Dichtegradientensäule (ISO/DIS 1183-2:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 1183-2:2025                            |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN ISO 1628-1</b>                                                                                                                                                                                                                  | 60.60 | 2025-06-01                       | DIN EN ISO 1628-1 2021-06-01  |
| Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 1628-1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 1628-1:2024                                          |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN ISO 3451-1</b>                                                                                                                                                                                                                  | 50.25 | 2025-07-01 Entwurf<br>2025-06-06 | DIN EN ISO 3451-1 2019-05-01  |
| Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Verfahren (ISO/FDIS 3451-1:2026); Deutsche Fassung FprEN ISO 3451-1:2026                                                                                                          |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN ISO 6427</b>                                                                                                                                                                                                                    | 60.60 | 2025-12-01                       | DIN EN ISO 6427 2014-08-01    |
| Kunststoffe - Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch organische Lösemittel (Standardverfahren) (ISO 6427:2025); Deutsche Fassung EN ISO 6427:2025                                                                               |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN ISO 11357-3</b>                                                                                                                                                                                                                 | 60.60 | 2025-09-01                       | DIN EN ISO 11357-3 2018-07-01 |
| Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie (ISO 11357-3:2025); Deutsche Fassung EN ISO 11357-3:2025             |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN ISO 11357-5</b>                                                                                                                                                                                                                 | 60.60 | 2025-09-01                       | DIN EN ISO 11357-5 2014-07-01 |
| Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 5: Bestimmung von charakteristischen Reaktionstemperaturen und -zeiten, Reaktionsenthalpie und Umsatz (ISO 11357-5:2025); Deutsche Fassung EN ISO 11357-5:2025                |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN ISO 11357-6</b>                                                                                                                                                                                                                 | 60.60 | 2025-09-01                       | DIN EN ISO 11357-6 2018-07-01 |
| Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT) (ISO 11357-6:2025); Deutsche Fassung EN ISO 11357-6:2025 |       |                                  |                               |
| <b>ISO 1183-1</b>                                                                                                                                                                                                                         | 60.60 | 2025-06-19                       | ISO 1183-1 2019-02-28         |
| Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren                                                           |       |                                  |                               |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                                    | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| <b>ISO/FDIS 3451-1</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Verfahren                                                                                                                             | 50.00                  |                                | ISO 3451-1 2019-02-06               |
| <b>ISO 6427</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch organische Lösemittel (Standardverfahren)                                                                                             | 60.60                  | 2025-07-07                     | ISO 6427 2013-01-22                 |
| <b>ISO 6721-10</b><br>Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 10: Komplexe Scherviskosität unter Anwendung eines Parallellplatten- oder Kegel-Platte-Schwingungsrheometers                 | 60.60                  | 2025-04-24                     | ISO 6721-10 2015-09-21              |
| <b>ISO/FDIS 8810</b><br>Kunststoffe - Bestimmung des Restperoxids - Gaschromatographieverfahren                                                                                                                         | 50.00                  |                                | Zusammengef. zum:<br>ISO/PWI 8810-2 |
| <b>ISO 11357-3</b><br>Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie                              | 60.60                  | 2025-05-29                     | ISO 11357-3 2018-03-16              |
| <b>ISO 11357-5</b><br>Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 5: Bestimmung von charakteristischen Reaktionstemperaturen und -zeiten, Reaktionsenthalpie und Umsatz                                 | 60.60                  | 2025-05-09                     | ISO 11357-5 2013-03-15              |
| <b>ISO 11357-6</b><br>Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)                  | 60.60                  | 2025-06-06                     | ISO 11357-6 2018-03-09              |
| <b>ISO 17744</b><br>Kunststoffe - Bestimmung des spezifischen Volumens als Funktion von Temperatur und Druck, pVT Diagram - Kolbengerät-Verfahren                                                                       | 60.60                  | 2025-05-21                     | ISO 17744 2004-11-23                |
| <b>ISO/FDIS 19717</b><br>Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) oder Thermogravimetrische Analyse (TGA) - Modellfreie Kinetik auf der Grundlage des nichtlinearen inkrementellen Isokonversionsverfahrens | 50.00                  |                                |                                     |
| <b>ISO/FDIS 19935-2</b><br>Kunststoffe - Temperaturmodellerte Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Messung der genauen spezifischen Wärme Cp                                                              | 50.00                  |                                | ISO 19935-2 2020-09-23              |
| <b>ISO/CD 26723</b><br>Kunststoffe - Bestimmung des totalen Lichttransmissions- und Reflexionsgrades                                                                                                                    | 30.99                  |                                | ISO 26723 2020-04-15                |
| <b>ISO/PRF 1183-2</b><br>Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 2: Verfahren mit Dichtegradientensäule                                                            | 50.20                  |                                | ISO 1183-2 2019-02-28               |
| <b>ISO/PRF 11359-3</b><br>Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 3: Bestimmung der Penetrationstemperatur                                                                                                 | 50.20                  |                                | ISO 11359-3 2019-02-05              |
| <b>ISO/PRF 17223</b><br>Kunststoffe - Bestimmung des Vergilbungsindex und Veränderung des Vergilbungsindex                                                                                                              | 50.20                  |                                | ISO 17223 2014-05-06                |
| <b>ISO/WD 25900</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit - Gasdurchsatzmethode                                                                                                                           | 20.20                  |                                |                                     |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|
| ISO/NP 19935-4       | 10.20                  |                                |                  |
| ISO/PWI 24486        | 00.00                  |                                |                  |
| ISO/PWI 24783        | 00.00                  |                                |                  |
| ISO/PWI 25665        | 00.00                  |                                |                  |
| ISO/PWI 26616        | 00.00                  |                                |                  |

## NA 054-01-04 AA

### Verhalten gegenüber Umgebungseinflüssen

Vorsitz: Dr. Anja Geburtig

Bearbeiter DIN: Dr. Claudia Laabs

|                                                                                                                                                                        |       |                                  |                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|------------------------------|
| <b>DIN EN ISO 877-1</b>                                                                                                                                                | 60.25 | 2024-08-01 Entwurf<br>2024-07-12 | DIN EN ISO 877-1 2011-03-01  |
| Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 1: Allgemeine Anleitung (ISO 877-1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 877-1:2025                                                      |       |                                  |                              |
| <b>DIN EN ISO 877-2</b>                                                                                                                                                | 60.60 | 2025-10-01                       | DIN EN ISO 877-2 2011-03-01  |
| Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 2: Bewitterung und Bestrahlen hinter Fensterglas (ISO 877-2:2025); Deutsche Fassung EN ISO 877-2:2025                             |       |                                  |                              |
| <b>DIN EN ISO 877-3</b>                                                                                                                                                | 50.25 | 2025-08-01 Entwurf<br>2025-07-04 | DIN EN ISO 877-3 2018-09-01  |
| Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 3: Beschleunigte Bewitterung mit gebündelter Sonnenstrahlung (ISO/FDIS 877-3:2026); Deutsche Fassung FprEN ISO 877-3:2026         |       |                                  |                              |
| <b>DIN EN ISO 4892-1</b>                                                                                                                                               | 60.60 | 2025-04-01                       | DIN EN ISO 4892-1 2016-10-01 |
| Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung und Anforderungen (ISO 4892-1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 4892-1:2024 |       |                                  |                              |
| <b>DIN EN ISO 4892-2 rev</b>                                                                                                                                           | 20.00 |                                  | DIN EN ISO 4892-2 2021-11-01 |
| Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen (ISO/WD 4892-2:206); Deutsche Fassung prEN ISO 4892-2:2026                   |       |                                  |                              |
| <b>DIN EN ISO 4892-3</b>                                                                                                                                               | 60.60 | 2025-04-01                       | DIN EN ISO 4892-3 2016-10-01 |
| Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen (ISO 4892-3:2024); Deutsche Fassung EN ISO 4892-3:2024                   |       |                                  |                              |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                                                          | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>DIN EN ISO 22088-1 rev</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 1: Allgemeine Anleitung (ISO/WD 22088-1:2026); Deutsche Fassung prEN ISO 22088-1:2026                   | 20.00                  |                                | DIN EN ISO 22088-1<br>2006-11-01               |
| <b>DIN EN ISO 22088-2 rev</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 2: Zeitstandzugversuch (ISO/WD 22088-2:2026); Deutsche Fassung prEN ISO 22088-2:2026                    | 20.00                  |                                | DIN EN ISO 22088-2<br>2006-11-01               |
| <b>DIN EN ISO 22088-3 rev</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 3: Biegestreifenverfahren (ISO/WD 22088-3:2026); Deutsche Fassung prEN ISO 22088-3:2026                 | 20.00                  |                                | DIN EN ISO 22088-3<br>2006-11-01               |
| <b>DIN EN ISO 22088-4 rev</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 4: Kugel- oder Stifteindruckverfahren (ISO/WD 22088-4:2026); Deutsche Fassung prEN ISO 22088-4:2026     | 20.00                  |                                | DIN EN ISO 22088-4<br>2006-11-01               |
| <b>DIN EN ISO 22088-5 rev</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 5: Verfahren mit konstanter Zugverformung (ISO/WD 22088-5:2026); Deutsche Fassung prEN ISO 22088-5:2026 | 20.00                  |                                | DIN EN ISO 22088-5<br>2009-10-01               |
| <b>DIN EN ISO 22088-6 rev</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 6: Verfahren mit langsamer Dehnrate (ISO/WD 22088-6:2026); Deutsche Fassung prEN ISO 22088-6:2026       | 20.00                  |                                | DIN EN ISO 22088-6<br>2009-10-01               |
| <b>DIN EN ISO 25867</b><br>Kunststoffe — Verfahren zur künstlich beschleunigten Alterung bei Verwendung von Quecksilberdampflampen                                                                                                            | 20.00                  |                                | DIN EN 16472 2014-06-01                        |
| <b>DIN ISO 4582</b><br>Kunststoffe - Bestimmung von Änderungen der Farbe und anderer Eigenschaften nach Bestrahlung mit durch Glas gefilterter Sonnenstrahlung, nach natürlicher oder nach künstlicher Bewitterung (ISO 4582:2025)            | 60.60                  | 2025-12-01                     | DIN ISO 4582 2019-03-01                        |
| <b>ISO/AWI 472-6</b><br>Kunststoffe - Fachwörterverzeichnis - Teil 6: Verhalten gegen Alterung, chemische und Umwelteinflüsse                                                                                                                 | 20.00                  |                                | ISO 472 2013-01-30<br>ISO 472 AMD 1 2018-10-31 |
| <b>ISO 877-1</b><br>Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 1: Allgemeine Anleitung                                                                                                                                                              | 60.60                  | 2025-08-07                     | ISO 877-1 2009-05-29                           |
| <b>ISO 877-2</b><br>Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 2: Bewitterung und Bestrahlen hinter Fensterglas                                                                                                                                     | 60.60                  | 2025-07-22                     | ISO 877-2 2009-05-29                           |
| <b>ISO/FDIS 877-3</b><br>Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 3: Beschleunigte Bewitterung mit gebündelter Sonnenstrahlung                                                                                                                    | 50.00                  |                                | ISO 877-3 2018-04-13                           |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                           | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>ISO 4582</b><br>Kunststoffe - Bestimmung von Änderungen der Farbe und anderer Eigenschaften nach Bestrahlung mit durch Glas gefilterter Sonnenstrahlung, nach natürlicher oder nach künstlicher Bewitterung | 60.60                  | 2025-09-02                     | ISO 4582 2017-08-17                                  |
| <b>ISO/AWI 4892-2</b><br>Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen                                                                                             | 20.00                  |                                | ISO 4892-2 2013-02-28<br>ISO 4892-2 AMD 1 2021-08-03 |
| <b>ISO/DTR 19032</b>                                                                                                                                                                                           | 50.00                  |                                | ISO/TR 19032 2019-09-30                              |
| <b>ISO/AWI 22088-1</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 1: Allgemeine Anleitung                                                         | 20.00                  |                                | ISO 22088-1 2006-08-10                               |
| <b>ISO/AWI 22088-2</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 2: Zeitstandzugversuch                                                          | 20.00                  |                                | ISO 22088-2 2006-08-10                               |
| <b>ISO/AWI 22088-3</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 3: Biegestreifenverfahren                                                       | 20.00                  |                                | ISO 22088-3 2006-08-10                               |
| <b>ISO/AWI 22088-4</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 4: Kugel- oder Stifteindrückverfahren                                           | 20.00                  |                                | ISO 22088-4 2006-08-10                               |
| <b>ISO/AWI 22088-5</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 5: Verfahren mit konstanter Zugverformung                                       | 20.00                  |                                | ISO 22088-5 2006-08-08                               |
| <b>ISO/AWI 22088-6</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 6: Verfahren mit langsamer Dehnrate                                             | 20.00                  |                                | ISO 22088-6 2006-08-08                               |
| <b>ISO/DTS 24110</b><br>Kunststoffe - Prüfverfahren zur kombinierten Einwirkung von UV-Strahlung und Kriechbeanspruchung                                                                                       | 50.20                  |                                |                                                      |
| <b>ISO/CD 25867</b><br>Kunststoffe — Verfahren zur künstlich beschleunigten Alterung bei Verwendung von Quecksilberdampflampen                                                                                 | 30.20                  |                                |                                                      |
| <b>ISO/WD 25866</b><br>Kunststoffe - Bewitterung und Bestrahlen von transparenten und transluzenten Kunststoffen                                                                                               | 20.60                  |                                |                                                      |
| <b>ISO/PWI TR 24814</b>                                                                                                                                                                                        | 00.00                  |                                |                                                      |
| <b>ISO/PWI 21488</b>                                                                                                                                                                                           | 00.00                  |                                | ISO/TS 21488 2020-07-07                              |
| <b>ISO/PWI 25658</b>                                                                                                                                                                                           | 00.00                  |                                |                                                      |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|
|----------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|

## NA 054-01-04-01 AK

### Reibung und Verschleiß von Polymeren unter Wasserstoffatmosphäre

Vorsitz: Dr.-Ing. Géraldine Theiler

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Yavuz Anik

#### DIN EN ISO 25865

20.00

Kunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des tribologischen Verhaltens von Werkstoffen auf Polymerbasis unter Wasserstoffatmosphäre

#### ISO/AWI 25865

20.00

Kunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des tribologischen Verhaltens von Werkstoffen auf Polymerbasis unter Wasserstoffatmosphäre

## NA 054-01-05 AA

### Brandverhalten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

#### DIN EN ISO 5659

60.25

2024-10-01 Entwurf  
2024-09-13  
DIN EN ISO 5659-2 2017-11-01

Kunststoffe – Rauchentwicklung - Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung (ISO/FDIS 5659:2025); Deutsche Fassung prEN ISO 5659:2025

#### DIN EN ISO 10840

40.50

2025-09-01 Entwurf  
2025-08-15

Kunststoffe - Leitfaden für die Verwendung von Standard-Brandprüfungen (ISO/DIS 10840:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 10840:2025

#### ISO/DIS 10840

40.60

ISO 10840 2008-05-26

Kunststoffe - Leitfaden für die Verwendung von Standard-Brandprüfungen

#### ISO/DIS 23648

40.60

Kunststoffe - Prüfung des Brandverhaltens von wassergefüllten Kunststoff-Rohren

#### ISO/AWI TR 20118

20.00

ISO/TR 20118 2019-04-01

## NA 054-02-02 AA

### Verstärkte Kunststoffe und härtbare Harze

Vorsitz: Dr.-Ing. Sebastian Schmeer

Bearbeiter DIN: Karoline Hildebrand

#### DIN EN ISO 527-6

20.00

Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 6: Messung der Dehnungsverteilung von zufällig orientierten strang- oder faserverstärkten Kunststoffverbunden

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                 | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| <b>DIN EN ISO 3671 rev</b><br>Kunststoffe - Aminoplast-Formmassen - Bestimmung der flüchtigen Anteile                                                                                                | 20.00                  |                                |                       |
| <b>DIN ISO 13071</b><br>Zugversuch an faserverstärkten einlagigen Flachproben                                                                                                                        | 20.33                  |                                |                       |
| <b>ISO/CD 527-6</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 6: Messung der Dehnungsverteilung von zufällig orientierten strang- oder faserverstärkten Kunststoffverbunden            | 30.60                  |                                |                       |
| <b>ISO/DIS 1268-8</b><br>Faserverstärkte Kunststoffe - Verfahren zur Herstellung von Prüfplatten - Teil 8: Formpressen von SMC und BMC                                                               | 40.00                  |                                | ISO 1268-8 2004-05-21 |
| <b>ISO/AWI 3671</b><br>Kunststoffe - Aminoplast-Formmassen - Bestimmung der flüchtigen Anteile                                                                                                       | 20.00                  |                                | ISO 3671 2023-09-19   |
| <b>ISO/CD 4899</b><br>Textilglasverstärkte Duroplaste - Eigenschaften und Prüfverfahren                                                                                                              | 30.20                  |                                | ISO 4899 1993-11-25   |
| <b>ISO 8203-2</b><br>Faserverstärkte Kunststoffe - Zerstörungsfreie Prüfverfahren - Teil 2: Ultraschall - phasengesteuertes Feld und luftgekoppelt                                                   | 60.60                  | 2025-08-25                     |                       |
| <b>ISO 8203-4</b><br>Faserverstärkte Kunststoffe - Zerstörungsfreie Prüfverfahren - Teil 4: Laser-Shearografie                                                                                       | 60.60                  | 2025-09-18                     |                       |
| <b>ISO 8606</b><br>Kunststoffe - Prepregs - BMC- und DMC-Formmassen (Faser-Formmassen) - Anforderungen und Spezifikationen                                                                           | 60.60                  | 2025-07-08                     | ISO 8606 1990-09-27   |
| <b>ISO/DIS 9782</b><br>Kunststoffe - Verstärkte Formmassen und Prepregs - Bestimmung des scheinbaren Gehalts an flüchtigen Bestandteilen                                                             | 40.20                  |                                | ISO 9782 1993-05-20   |
| <b>ISO 12815</b><br>Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Lochstiftleibungsfestigkeit                                                                                                         | 60.60                  | 2025-02-26                     | ISO 12815 2013-02-25  |
| <b>ISO 12817</b><br>Faserverstärkte Verbundwerkstoffe - Bestimmung der Druckfestigkeit im offenen Loch                                                                                               | 60.60                  | 2025-02-26                     | ISO 12817 2013-03-05  |
| <b>ISO/CD 12908</b><br>Kunststoffe - Epoxidharze - Bestimmung der dielektrischen Eigenschaften von gehärteten Materialien, die Epoxidharz enthalten, bei Mikrowellen- und Millimeterwellenfrequenzen | 30.20                  |                                |                       |
| <b>ISO/DIS 13071</b><br>Zugversuch an faserverstärkten einlagigen Flachproben                                                                                                                        | 40.20                  |                                |                       |
| <b>ISO 13094</b><br>Verbundwerkstoffe und Verstärkungsfasern - Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe (CFK) und Metallbauteile - Kombinierte Belastungsprüfung                                       | 60.60                  | 2025-04-09                     |                       |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorgesch.) Ersatz                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------|
| ISO/CD 14898                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 30.99                  |                                | ISO 14898 1999-10-07<br>ISO 14898 AMD 1 2011-10-24 |
| ISO 19350<br>Recycelte Kohlenstofffasern - Bestimmung der Zugfestigkeitsverteilung und der Grenzflächenscherfestigkeit eines einzelnen, in ein Matrixpolymer eingebetteten Filaments                                                                                                                      | 60.60                  | 2025-01-07                     |                                                    |
| ISO/DIS 19374<br>Recycelte Kohlenstofffasern - Bezeichnungssystem für recycelte Kohlenstofffasern                                                                                                                                                                                                         | 40.60                  |                                |                                                    |
| ISO/CD 19927<br>Faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe - Bestimmung der interlaminaren Festigkeit und des Moduls im Doppelbalkenscherversuch                                                                                                                                                         | 30.60                  |                                | ISO 19927 2018-08-13                               |
| ISO/DIS 24819<br>Versuchsbasierte Charakterisierung des Verdichtungsverhaltens von Faserverstärkungen für die Formung von Flüssigkunststoffen                                                                                                                                                             | 40.00                  |                                |                                                    |
| ISO/DIS 24823<br>Prüfverfahren für die versuchsbasierte Charakterisierung der Permeabilität von Faserverstärkungen außerhalb der Lagenebene für die Formung von Flüssigkunststoffen                                                                                                                       | 40.00                  |                                |                                                    |
| ISO/FDIS 24829<br>Kunststoffe - Polyetherpolyole und polymere Polyole - Bestimmung von Aldehyden und Ketonen                                                                                                                                                                                              | 50.00                  |                                |                                                    |
| ISO/DIS 24862<br>Kunststoffe - Polyole zur Verwendung bei der Herstellung von Polyurethanen - Bestimmung des Ungesättigtheitsgrades von Polyolen mittels Raman-spektrometrischer Methode                                                                                                                  | 40.00                  |                                |                                                    |
| ISO/DIS 25188<br>Glasfaser - Bestimmung der Dichte                                                                                                                                                                                                                                                        | 40.00                  |                                |                                                    |
| ISO/DIS 25218<br>Verbundwerkstoffe und Verstärkungsfasern - Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe (CFK) und Metallverbindungen - Prüfverfahren für die Ermüdungseigenschaften bei Querkzugbeanspruchung                                                                                                  | 40.60                  |                                |                                                    |
| ISO/DIS 25274<br>Verbundwerkstoffe und Verstärkungsfasern - Bestimmung der Modus-I-Bruchzähigkeit von strukturellen Klebeverbindungen bei hohen Belastungsgeschwindigkeiten                                                                                                                               | 40.60                  |                                |                                                    |
| ISO/CD 25275<br>Verbundwerkstoffe und Verstärkungsfasern - Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe (CFK) und Metallverbindungen - Bewertung des Wachstums von Ermüdungsrissen in geklebten Platten unter Verwendung von Proben aus doppeltem freitragendem Balken bei Belastung im Modus I (Öffnungsmodus) | 30.60                  |                                |                                                    |
| ISO/TS 25336                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 60.60                  | 2025-10-24                     |                                                    |
| ISO/AWI 26115                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 20.00                  |                                |                                                    |
| ISO/AWI 26321                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 20.00                  |                                |                                                    |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                            | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------|
| <b>ISO/PRF 26603</b><br>Kunststoffe - Aromatische Isocyanate zur Verwendung bei der Herstellung von Polyurethanen - Bestimmung des Gesamtchlors | 50.00                  |                                | ISO 26603 2017-03-02 |
| <b>ISO/CD TR 24813</b>                                                                                                                          | 30.99                  |                                |                      |
| <b>ISO/AWI TR 26128</b>                                                                                                                         | 20.00                  |                                |                      |
| <b>ISO/AWI TR 26455</b>                                                                                                                         | 20.00                  |                                |                      |
| <b>ISO/CD TS 24858</b><br>Wirbelstrommessung an einem gespreizten Kohlefasertau                                                                 | 30.60                  |                                |                      |
| <b>ISO/NP TS 26510</b>                                                                                                                          | 10.20                  |                                |                      |
| <b>ISO/NP 26421</b>                                                                                                                             | 10.20                  |                                |                      |
| <b>ISO/NP 26448</b>                                                                                                                             | 10.20                  |                                |                      |
| <b>ISO/NP 26519</b>                                                                                                                             | 10.20                  |                                |                      |
| <b>ISO/PWI 13104</b>                                                                                                                            | 00.60                  |                                |                      |
| <b>ISO/PWI 24827</b>                                                                                                                            | 00.00                  |                                |                      |

## NA 054-02-10 AA

### Thermoplast-Werkstoffe

Vorsitz: Dr. Klaus Könnecke

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |                                  |                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>DIN EN ISO 182-3</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Neigung von Formmassen und Erzeugnissen auf der Basis von Vinylchlorid-Homopolymeren und -Copolymeren, bei erhöhten Temperaturen Chlorwasserstoff und andere saure Produkte abzugeben - Teil 3: Leitfähigkeitsverfahren (ISO 182-3:2025); Deutsche Fassung EN ISO 182-3:2025 | 60.25 | 2025-09-01 Entwurf<br>2025-08-08 | DIN EN ISO 182-3 2024-03-01 |
| <b>DIN EN ISO 307 rev</b><br>Kunststoffe - Polyamide - Bestimmung der Viskositätszahl                                                                                                                                                                                                                                                | 20.00 |                                  | DIN EN ISO 307 2019-11-01   |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                                                                                     | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum   | (vorges.) Ersatz              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>DIN EN ISO 1158</b><br>Kunststoffe - Vinylchloridhomopolymere und Copolymere - Bestimmung des Chlorgehalts (ISO/FDIS 1158:2025); Deutsche Fassung FprEN ISO 1158:2025                                                                                                 | 50.50                  | 2025-02-01 Entwurf<br>2025-01-10 | DIN EN ISO 1158 1998-06-01    |
| <b>DIN EN ISO 1628-2 rev</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung unter Verwendung von Kapillarviskosimetern - Teil 2: Vinylchlorid-Polymere                                                                                    | 20.00                  |                                  | DIN EN ISO 1628-2 2020-12-01  |
| <b>DIN EN ISO 1628-3 rev</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 3: Polyethylen und Polypropylen                                                                                         | 20.00                  |                                  | DIN EN ISO 1628-3 2010-10-01  |
| <b>DIN EN ISO 1628-5 rev</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 5: Thermoplastische Polyester (TP) Homopolymere und Copolymere                                                          | 20.00                  |                                  | DIN EN ISO 1628-5 2015-05-01  |
| <b>DIN EN ISO 3451-5</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 5: Polyvinylchlorid (ISO 3451-5:2025); Deutsche Fassung EN ISO 3451-5:2025                                                                                                                         | 60.60                  | 2025-07-01                       | DIN EN ISO 3451-5 2002-10-01  |
| <b>DIN EN ISO 17855-2</b><br>Kunststoffe - Polyethylen (PE)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO 17855-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 17855-2:2024                                                                  | 60.60                  | 2025-02-01                       | DIN EN ISO 17855-2 2020-01-01 |
| <b>DIN EN ISO 19062-2</b><br>Kunststoffe - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO/DIS 19062-2:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19062-2:2025                             | 40.50                  | 2025-07-01 Entwurf<br>2025-06-20 | DIN EN ISO 19062-2 2019-06-01 |
| <b>DIN EN ISO 19069-2</b><br>Kunststoffe - Polypropylen (PP)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO 19069-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19069-2:2024                                                                 | 60.60                  | 2025-03-01                       | DIN EN ISO 19069-2 2020-01-01 |
| <b>DIN EN ISO 21304-2 rev</b><br>Kunststoffe - Ultrahochmolekulare Polyethylen (PE-UHMW)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften                                                                                              | 20.00                  |                                  | DIN EN ISO 21304-2 2021-04-01 |
| <b>DIN EN ISO 21309-1 rev</b><br>Kunststoffe - Ethylen-Vinylalkohol (EVOH)-Copolymer-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen                                                                                                               | 20.00                  |                                  | DIN EN ISO 21309-1 2019-06-01 |
| <b>DIN EN ISO 21309-2 rev</b><br>Kunststoffe - Ethylen-Vinylalkohol (EVOH)-Copolymer-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften                                                                                                  | 20.00                  |                                  |                               |
| <b>ISO 182-3</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Neigung von Formmassen und Erzeugnissen auf der Basis von Vinylchlorid-Homopolymeren und -Copolymeren, bei erhöhten Temperaturen Chlorwasserstoff und andere saure Produkte abzugeben - Teil 3: Leitfähigkeitsverfahren | 60.60                  | 2025-10-22                       | ISO 182-3 2023-12-06          |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                              | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|
| <b>ISO/CD 307</b><br>Kunststoffe - Polyamide - Bestimmung der Viskositätszahl                                                                                                                                     | 30.60                  |                                | ISO 307 2019-04-26     |
| <b>ISO/CD 458-2</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Torsionssteifheit von flexiblen Materialien - Teil 2: Anwendung für weichmacherhaltige Formmassen aus Homopolymerisaten und Copolymerisaten des Vinylchlorids | 30.20                  |                                | ISO 458-2 1985-03-21   |
| <b>ISO 1158</b><br>Kunststoffe - Vinylchloridhomopolymere und Copolymere - Bestimmung des Chlorgehalts                                                                                                            | 60.00                  |                                | ISO 1158 1998-04-09    |
| <b>ISO/CD 1628-2</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung unter Verwendung von Kapillarviskosimetern - Teil 2: Vinylchlorid-Polymere                                     | 30.60                  |                                | ISO 1628-2 2020-06-26  |
| <b>ISO/CD 1628-3</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 3: Polyethylen und Polypropylen                                          | 30.60                  |                                | ISO 1628-3 2010-04-15  |
| <b>ISO/CD 1628-5</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 5: Thermoplastische Polyester (TP) Homopolymere und Copolymere           | 30.60                  |                                | ISO 1628-5 1998-03-05  |
| <b>ISO 3451-5</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 5: Polyvinylchlorid                                                                                                                                | 60.60                  | 2025-04-24                     | ISO 3451-5 2002-08-22  |
| <b>ISO 4504</b><br>Kunststoffe - Polyethylen (PE) - Bestimmung des Co-Monomer-Gehalts mittels <sup>13</sup> C-NMR-Spektrometrie im Lösungszustand                                                                 | 60.60                  | 2025-05-13                     | ISO 4504 2023-06-16    |
| <b>ISO/CD 6086</b><br>Kunststoffe - Vorlage für ein neues Bezeichnungssystem - Allgemeine Leitlinien für die Aufnahme in Normen                                                                                   | 30.60                  |                                |                        |
| <b>ISO 18177</b><br>Kunststoffe — Prüfverfahren zur Abschätzung der kurzketigen Verzweigungsverteilung von teilkristallinen Ethylen-1-Olefin-Copolymeren — Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC)                 | 60.60                  | 2025-05-13                     |                        |
| <b>ISO/DIS 19062-2</b><br>Kunststoffe - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften                                                      | 40.60                  |                                | ISO 19062-2 2019-02-26 |
| <b>ISO/CD 21304-2</b><br>Kunststoffe - Ultrahochmolekulare Polyethylen (PE-UHMW)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften                                               | 30.60                  |                                | ISO 21304-2 2021-01-08 |
| <b>ISO/AWI 21309-1</b><br>Kunststoffe - Ethylen-Vinylalkohol (EVOH)-Copolymer-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen                                                               | 20.00                  |                                | ISO 21309-1 2019-02-13 |
| <b>ISO/AWI 21309-2</b><br>Kunststoffe - Ethylen-Vinylalkohol (EVOH)-Copolymer-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften                                                  | 20.00                  |                                | ISO 21309-2 2019-02-13 |
| <b>ISO/AWI 24859</b><br>Kunststoffe - Bestimmung des Gehalts an niedermolekularen Verbindungen in Polycaprolactam                                                                                                 | 20.00                  |                                |                        |
| <b>ISO/AWI 25834</b><br>Kunststoffe - Bestimmung von Tetrahydrofuran in Polyestern auf Butandiolbasis durch Headspace-Gaschromatographie                                                                          | 20.00                  |                                |                        |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                           | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|
| <b>ISO/AWI 25996</b><br>Kunststoffe - Bestimmung der Verteilung der chemischen Zusammensetzung von Polyolefinen durch Kristallisation in verdünnter Lösung - Temperaturanstiegs-Elutionsfraktionierungsmethode | 20.00                  |                                |                  |
| <b>ISO/AWI TR 26493-1</b>                                                                                                                                                                                      | 20.00                  |                                |                  |
| <b>ISO/AWI TR 26493-2</b>                                                                                                                                                                                      | 20.00                  |                                |                  |
| <b>ISO/AWI TR 26493-3</b>                                                                                                                                                                                      | 20.00                  |                                |                  |
| <b>ISO/PWI 5919</b>                                                                                                                                                                                            | 00.60                  |                                |                  |
| <b>ISO/PWI 25991</b>                                                                                                                                                                                           | 00.60                  |                                |                  |

## NA 054-03-01 AA

### Kunststoffe und Umweltaspekte

Vorsitz: Dr. Sebastian Pimpke

Bearbeiter DIN: Maria Irene Lanvermann

|                                                                                                        |       |  |                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|------------------------------------------------|
| <b>ISO/DIS 24899</b><br>Kunststoffe - Verfahren zur Extraktion von Mikrokunststoffen aus Kompostproben | 40.20 |  |                                                |
| <b>ISO/WD 25654</b>                                                                                    | 20.60 |  |                                                |
| <b>ISO/PWI 472-14</b>                                                                                  | 00.00 |  | ISO 472 2013-01-30<br>ISO 472 AMD 1 2018-10-31 |
| <b>ISO/PWI 25220</b>                                                                                   | 00.00 |  |                                                |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorgesch.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|

## NA 054-03-02 AA

## Bioabbaubare Kunststoffe

Vorsitz: Dr. rer. nat. Lars Peters

Bearbeiter DIN: Dr. Matthias Müller

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |                                  |                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>DIN EN 00249A7D</b><br>Kunststoffe - Intrinsische biologische Abbaubarkeit - Kriterien und Prüfverfahren                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 40.25 |                                  |                                  |
| <b>DIN EN 18027</b><br>Biobasierte Produkte - Ökobilanzen - Zusätzliche Anforderungen und Leitlinien für den Vergleich der Lebenszyklen von biobasierten Produkten mit ihren fossilen Pendanten; Deutsche Fassung EN 18027:2025                                                                                                                                                                       | 60.60 | 2025-09-01                       |                                  |
| <b>DIN EN ISO 14852 rev</b><br>Bestimmung der vollständigen aeroben Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien in einem wässrigen Medium - Verfahren mittels Analyse des freigesetzten Kohlenstoffdioxides                                                                                                                                                                                            | 20.00 |                                  | DIN EN ISO 14852 2021-10-01      |
| <b>DIN EN ISO 14855-2</b><br>Bestimmung der vollständigen aeroben Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien unter den Bedingungen kontrollierter Kompostierung - Verfahren mittels Analyse des freigesetzten Kohlenstoffdioxides - Teil 2: Gravimetrische Messung des freigesetzten Kohlenstoffdioxides im Labormaßstab (ISO/DIS 14855-2:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14855-2:2025 | 40.50 | 2025-11-01 Entwurf<br>2025-10-10 | DIN EN ISO 14855-2<br>2018-12-01 |
| <b>ISO/AWI 14852</b><br>Bestimmung der vollständigen aeroben Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien in einem wässrigen Medium - Verfahren mittels Analyse des freigesetzten Kohlenstoffdioxides                                                                                                                                                                                                   | 20.00 |                                  | ISO 14852 2021-06-21             |
| <b>ISO/DIS 14855-2</b><br>Bestimmung der vollständigen aeroben Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien unter den Bedingungen kontrollierter Kompostierung - Verfahren mittels Analyse des freigesetzten Kohlenstoffdioxides - Teil 2: Gravimetrische Messung des freigesetzten Kohlenstoffdioxides im Labormaßstab                                                                                 | 40.60 |                                  | ISO 14855-2 2018-07-25           |
| <b>ISO 15270-5</b><br>Kunststoffe - Leitlinien für die Verwertung und das Recycling von Kunststoffabfällen - Organisches/biologisches Recycling                                                                                                                                                                                                                                                       | 60.60 | 2025-11-06                       | ISO 15270 2008-06-03             |
| <b>ISO/AWI 16620-2</b><br>Kunststoffe - Bestimmung des biobasierten Anteils - Teil 2: Prüfverfahren für die Bestimmung des biobasierten Kohlenstoffgehalts                                                                                                                                                                                                                                            | 20.00 |                                  | ISO 16620-2 2019-10-31           |
| <b>ISO/AWI 16620-5</b><br>Kunststoffe - Bestimmung des biobasierten Anteils - Teil 5: Angabe des biobasierten Kohlenstoffgehalts, des biobasierten synthetischen Polymergehalts und des Gesamtgehalts an biobasierter Masse                                                                                                                                                                           | 20.00 |                                  | ISO 16620-5 2017-01-03           |
| <b>ISO 16636</b><br>Kunststoffe - Feldtest zur Zersetzung von Kunststoffen unter wässrigen Umgebungsbedingungen                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 60.60 | 2025-04-07                       |                                  |
| <b>ISO/DIS 18957</b><br>Kunststoffe - Bestimmung des aeroben Bioabbaus von Kunststoffmaterialien, die Meerwasser unter beschleunigten Bedingungen im Labor ausgesetzt sind                                                                                                                                                                                                                            | 40.60 |                                  |                                  |
| <b>ISO/DIS 23292</b><br>Kunststoffe - Ein Verfahren zur Bestimmung der Bakterienmenge in der Hydrosphäre zur Bewertung der biologischen Abbaubarkeit                                                                                                                                                                                                                                                  | 40.20 |                                  |                                  |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                  | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|
| <b>ISO/CD 25302</b><br>Kunststoffe - Bewertung der Dispergierbarkeit und Löslichkeit von Kunststoff-Materialien unter marinen Bedingungen                                             | 30.92                  |                                |                  |
| <b>ISO/CD 25303</b><br>Kunststoffe - Bestimmung des Grades des biologischen Abbaus und der Desintegration von Kunststoff-Materialien unter nassen anaeroben Vergärungsbedingungen     | 30.92                  |                                |                  |
| <b>ISO/CD 25304</b><br>Kunststoffe - Bestimmung des Grades des biologischen Abbaus und der Desintegration von Kunststoff-Materialien unter anaeroben High-Solid-Auflösungsbedingungen | 30.92                  |                                |                  |

## NA 054-03-03 AA

## Recycling von Kunststoffen in der Kreislaufwirtschaft

Vorsitz: Dr. Ing. Achim Ilzhöfer

Bearbeiter DIN: Stefanie Bierwirth

|                                                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|
| <b>DIN EN 15342</b><br>Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polystyrol(PS)-Rezyklaten; Deutsche Fassung EN 15342:2025                                                                       | 60.60 | 2025-11-01                       | DIN EN 15342 2008-02-01 |
| <b>DIN EN 15344</b><br>Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polyethylen(PE)-Rezyklaten; Deutsche Fassung EN 15344:2025                                                                      | 60.60 | 2025-11-01                       | DIN EN 15344 2021-07-01 |
| <b>DIN EN 15345</b><br>Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polypropylen(PP)-Rezyklaten; Deutsche Fassung EN 15345:2025                                                                     | 60.60 | 2025-11-01                       | DIN EN 15345 2008-02-01 |
| <b>DIN EN 15347-2</b><br>Kunststoffe - Sortierte Kunststoffabfälle - Teil 2: Qualitätsstufen von sortierten Polyethylen(PE)-Abfällen und spezifische Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15347-2:2025              | 60.60 | 2025-10-01                       |                         |
| <b>DIN EN 15347-3</b><br>Kunststoffe - Sortierte Kunststoffabfälle - Teil 3: Qualitätsstufen von sortierten Polypropylen(PP)-Abfällen und spezifische Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15347-3:2025             | 60.60 | 2025-10-01                       |                         |
| <b>DIN EN 15347-4</b><br>Kunststoffe - Sortierte Kunststoffabfälle - Teil 4: Qualitätsstufen von sortierten Polyethylenterephthalat(PET)-Abfällen und spezifische Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15347-4:2025 | 60.60 | 2025-10-01                       |                         |
| <b>DIN EN 15347-5</b><br>Kunststoffe - Sortierte Kunststoffabfälle - Teil 5: Qualitätsstufen von sortierten Polyvinylchlorid(PVC)-Abfällen und spezifische Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15347-5:2025        | 60.60 | 2025-10-01                       |                         |
| <b>DIN EN 15347-6</b><br>Kunststoffe - Sortierte Kunststoffabfälle - Teil 6: Qualitätsstufen von sortierten Polystyrol(PS)-Abfällen und spezifische Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15347-6:2025               | 60.60 | 2025-10-01                       |                         |
| <b>DIN EN 18064-1</b><br>Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 18064-1:2025  | 60.25 | 2024-03-01 Entwurf<br>2024-02-16 |                         |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                                                   | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum   | (vorges.) Ersatz          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| <b>DIN EN 18064-2</b><br>Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 2: Polyethylen (PE); Deutsche Fassung EN 18064-2:2025                  | 60.25                  | 2024-03-01 Entwurf<br>2024-02-16 |                           |
| <b>DIN EN 18064-3</b><br>Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 3: Polypropylen (PP); Deutsche Fassung EN 18064-3:2025                 | 60.25                  | 2024-03-01 Entwurf<br>2024-02-16 |                           |
| <b>DIN EN 18064-4</b><br>Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 4: Polyethylenterephthalat (PET); Deutsche Fassung EN 18064-4:2025     | 60.25                  | 2024-03-01 Entwurf<br>2024-02-16 |                           |
| <b>DIN EN 18064-5</b><br>Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 5: Polyvinylchlorid (PVC); Deutsche Fassung EN 18064-5:2025            | 60.25                  | 2024-03-01 Entwurf<br>2024-02-16 |                           |
| <b>DIN EN 18064-6</b><br>Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 6: Polystyrol (PS); Deutsche Fassung EN 18064-6:2025                   | 60.25                  | 2024-03-01 Entwurf<br>2024-02-16 |                           |
| <b>DIN EN 18064-7</b><br>Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 7: Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS); Deutsche Fassung EN 18064-7:2025 | 60.25                  | 2024-03-01 Entwurf<br>2024-02-16 |                           |
| <b>DIN EN 18065</b><br>Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Klassifizierung von Kunststoff-Rezyklaten durch Datenqualitätslevels für die Verwendung und den (internetbasierten) Handel; Deutsche Fassung EN 18065:2025                 | 60.60                  | 2025-11-01                       | DIN SPEC 91446 2021-12-01 |
| <b>DIN EN 18067</b><br>Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Acrylnitril-Butadien-Styrol(ABS)-Rezyklaten; Deutsche Fassung EN 18067:2025                                                                          | 60.60                  | 2025-10-01                       |                           |
| <b>DIN CEN/TR 18160</b><br>Recycling von Kunststoffen - Klassifizierung von Kunststoffrezyklaten als Post-Consumer-Rezyklate (PCR) und Post-Industrial-Rezyklate (PIR)                                                                 | 50.50                  |                                  |                           |
| <b>ISO/DIS 15270-1</b><br>Kunststoffe - Leitlinien für die Verwertung und das Recycling von Kunststoffabfällen - Teil 1: Allgemeine Grundsätze                                                                                         | 40.20                  |                                  | ISO 15270 2008-06-03      |
| <b>ISO/CD 15270-2</b><br>Kunststoffe - Richtlinie für die Verwertung von Kunststoff-Abfällen - Teil 2: Mechanisches Recycling                                                                                                          | 30.60                  |                                  | ISO 15270 2008-06-03      |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorgesch.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|

## NA 054-03-03-01 AK

## Physikalische und chemische Recyclingverfahren

Vorsitz: Harald Notz-Lajtkep

Bearbeiter DIN: Stefanie Bierwirth

|                                                                                                                                                                         |       |            |                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|----------------------|
| <b>ISO/AWI 2211</b><br>Flüssige chemische Produkte - Messung der Farbe in Hazen-Einheiten (Platin-Kobalt-Skala)                                                         | 20.00 |            | ISO 2211 1973-10-01  |
| <b>ISO/DIS 8174</b><br>Ethylen und Propylen zur industriellen Verwendung - Bestimmung von Spuren von Sauerstoffverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren          | 40.20 |            | ISO 8174 1986-06-19  |
| <b>ISO/CD 15270-3</b><br>Kunststoffe - Richtlinie für die Verwertung von Kunststoff-Abfällen - Teil 3: Physikalisches Recycling                                         | 30.20 |            | ISO 15270 2008-06-03 |
| <b>ISO/DIS 15270-4</b><br>Kunststoffe - Leitlinien für die Verwertung und das Recycling von Kunststoffabfällen - Teil 4: Chemisches Recycling                           | 40.60 |            | ISO 15270 2008-06-03 |
| <b>ISO 16294</b><br>Chemische Grundprodukte - Grundchemikalien aus dem chemischen Recycling - Allgemeine Grundsätze                                                     | 60.60 | 2025-08-19 |                      |
| <b>ISO/DIS 25121</b><br>Leichte Olefine zur industriellen Verwendung - Bestimmung von Schwefelspuren - Ultraviolett-Fluoreszenzverfahren                                | 40.20 |            |                      |
| <b>ISO/DIS 25122</b><br>Ethylen und Propylen zur industriellen Verwendung - Bestimmung von Spuren von Kohlenmonoxid und Kohlendioxid - Gaschromatographisches Verfahren | 40.20 |            |                      |
| <b>ISO/AWI 25789-1</b><br>Chromtrioxid für industrielle Anwendungen - Teil 1: Prüfverfahren                                                                             | 20.00 |            |                      |
| <b>ISO/AWI 25789-2</b><br>Chromtrioxid für industrielle Zwecke - Teil 2: Spezifikationen                                                                                | 20.00 |            |                      |
| <b>ISO/CD 25803-1</b><br>Dimethylsulfoxid für industrielle Zwecke - Teil 1: Prüfverfahren                                                                               | 30.20 |            |                      |
| <b>ISO/PRF 25095-1</b><br>Propylenoxid für industrielle Zwecke - Teil 1: Bestimmung der Reinheit und von Spurenverunreinigungen - Gaschromatographie                    | 50.20 |            |                      |
| <b>ISO/PRF 25095-2</b><br>Propylenoxid für industrielle Zwecke - Teil 2: Bestimmung von Aldehyden - Flüssigchromatographie                                              | 50.20 |            |                      |
| <b>ISO/WD 25515</b>                                                                                                                                                     | 20.20 |            |                      |
| <b>ISO/NP 26543</b>                                                                                                                                                     | 10.20 |            |                      |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|
|----------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|

## NA 054-03-04 AA

### Kreislauffähigkeit und Wiederverwertbarkeit von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstung

Vorsitz: Dr. Johannes Pucher

Bearbeiter DIN: Karoline Hildebrand

|                                                                                                                                                                                                                                                   |       |            |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|--|
| <b>DIN CEN/T? 00466010</b>                                                                                                                                                                                                                        | 20.00 |            |  |
| Kreislauffähigkeit und Wiederverwertbarkeit von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstung - Begriffe und Definitionen                                                                                                                             |       |            |  |
| <b>DIN EN 17988-1</b>                                                                                                                                                                                                                             | 60.60 | 2025-03-01 |  |
| Kreislaufdesign von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Leitlinien; Deutsche Fassung EN 17988-1:2024                                                                                               |       |            |  |
| <b>DIN EN 17988-2</b>                                                                                                                                                                                                                             | 60.60 | 2025-03-01 |  |
| Kreislaufdesign von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen - Teil 2: Benutzerhandbücher und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 17988-2:2024                                                                                                  |       |            |  |
| <b>DIN EN 17988-3</b>                                                                                                                                                                                                                             | 60.60 | 2025-03-01 |  |
| Kreislaufdesign von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen - Teil 3: Technische Anforderungen und Leitlinien; Deutsche Fassung EN 17988-3:2024                                                                                               |       |            |  |
| <b>DIN EN 17988-4</b>                                                                                                                                                                                                                             | 60.60 | 2025-03-01 |  |
| Kreislaufdesign von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstung - Teil 4: Umwelt- und Kreislauffähigkeitsanforderungen und Leitlinien; Deutsche Fassung EN 17988-4:2024                                                                             |       |            |  |
| <b>DIN EN 17988-5</b>                                                                                                                                                                                                                             | 60.60 | 2025-03-01 |  |
| Kreislaufdesign von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstung - Teil 5: Kreislaufwirtschaftliche Geschäftsmodelle; Deutsche Fassung EN 17988-5:2024                                                                                               |       |            |  |
| <b>DIN EN 17988-6</b>                                                                                                                                                                                                                             | 60.60 | 2025-03-01 |  |
| Kreislaufdesign von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen - Teil 6: Anforderungen und Leitlinien für die Digitalisierung von Informationen zu Komponenten von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen; Deutsche Fassung EN 17988-6:2024 |       |            |  |
| <b>DIN CEN/TS 18101</b>                                                                                                                                                                                                                           | 60.60 | 2025-09-01 |  |
| Kreislaufdesign von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen - Begriffe und Definitionen; Deutsche Fassung CEN/TS 18101:2024                                                                                                                   |       |            |  |

## NA 054-04-01 AA

### Hochdrucklamine (HPL) und Mineralwerkstoffe

Vorsitz: Andreas Mickler

Bearbeiter DIN: Karoline Hildebrand

|                                                                                                                                                                                                                                           |       |                                  |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|
| <b>DIN EN 438-8</b>                                                                                                                                                                                                                       | 40.50 | 2026-02-01 Entwurf<br>2026-01-23 | DIN EN 438-8 2019-02-01 |
| Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 8: Klassifizierung und Spezifikationen für Design-Schichtpressstoffe; Deutsche und Englische Fassung prEN 438-8:2026 |       |                                  |                         |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorgesch.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|

|                                                                                                                                                                                                                                                 |       |                                  |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|
| <b>DIN EN 438-9</b>                                                                                                                                                                                                                             | 50.50 | 2025-05-01 Entwurf<br>2025-04-11 | DIN EN 438-9 2018-03-01 |
| Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) – Platten auf Basis härubarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 9: Klassifizierung und Spezifikationen für Schichtpressstoffe mit alternativem Kernaufbau; Deutsche Fassung prEN 438-9:2026 |       |                                  |                         |

## NA 054-04-02 AA

### Halbzeuge aus Thermoplasten

Vorsitz: Dipl.-Ing. Johannes Mohs  
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Anja Schönenborn-Meinhardt

|                                                                                                                                                                                                         |       |                                  |                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>DIN EN ISO 15015</b>                                                                                                                                                                                 | 60.25 | 2025-03-01 Entwurf<br>2025-02-14 | DIN EN ISO 15015 2011-07-01 |
| Kunststoffe - Extrudierte Tafeln aus schlagzäh-modifizierten Acrylnitril/Styrol-Copolymeren (ABS, AEPDS und ASA) - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 15015:2025); Deutsche Fassung EN ISO 15015:2025 |       |                                  |                             |
| <b>ISO 15015</b>                                                                                                                                                                                        | 60.60 | 2025-11-11                       | ISO 15015 2011-03-29        |
| Kunststoffe - Extrudierte Tafeln aus schlagzäh-modifizierten Acrylnitril/Styrol-Copolymeren (ABS, AEPDS und ASA) - Anforderungen und Prüfverfahren                                                      |       |                                  |                             |

## NA 054-04-03 AA

### Baubahnen

Vorsitz: Dr. Martin Lonschien  
 Bearbeiter DIN: Dr. Matthias Müller

|                                                                                                                                       |       |            |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|--|
| <b>DIN EN 18088</b>                                                                                                                   | 60.60 | 2025-10-01 |  |
| Abdichtungsbahnen - Kunststoffrecycling und recycelte Kunststoffe - Kunststoffbahnen für Abdichtungen; Deutsche Fassung EN 18088:2025 |       |            |  |

## NA 054-04-04 AA

### Kunststoff-Folien und kunststoffbeschichtete Flächengebilde (Kunstleder); allgemeine Eigenschaften

Vorsitz: Dipl.-Ing. (DH) Sven Zschörner  
 Bearbeiter DIN: Linda Grosskopp

|                                                                                                                                                                                                                                |       |                                  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|--|
| <b>DIN EN 00248764</b>                                                                                                                                                                                                         | 10.90 |                                  |  |
| Bestimmung der Rest-Zugfestigkeit nach dem Falten – Teil 1: Einfache Falte                                                                                                                                                     |       |                                  |  |
| <b>DIN EN ISO 18636</b>                                                                                                                                                                                                        | 40.50 | 2025-08-01 Entwurf<br>2025-07-11 |  |
| Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung der Dehnung unter Last und der verbleibenden Verformung (ISO/DIS 18636:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 18636:2025 |       |                                  |  |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                          | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|
| <b>ISO/DIS 7617-2</b><br>Kunststoffbeschichtete Möbelbezugsstoffe - Teil 2: Festlegungen für PVC-beschichtete Webstoffe                                                       | 40.99                  |                                | ISO 7617-2 2003-08-19  |
| <b>ISO/DIS 7617-3</b><br>Kunststoffbeschichtete Möbelbezugsstoffe - Teil 3: Festlegungen für polyurethanbeschichtete Webstoffe                                                | 40.93                  |                                | ISO 7617-3 1988-06-16  |
| <b>ISO/AWI 15105-1</b><br>Kunststoffe - Folien und Flächengebilde - Bestimmung der Gasdurchlässigkeit - Teil 1: Differentialdruck-Verfahren                                   | 20.00                  |                                | ISO 15105-1 2007-10-09 |
| <b>ISO 15105-2</b><br>Kunststoffe - Folien und Platten - Bestimmung der Gasdurchlässigkeit - Teil 2: Gleichdruckverfahren                                                     | 60.60                  | 2025-11-14                     | ISO 15105-2 2003-02-12 |
| <b>ISO 17581</b><br>Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit                                                               | 60.60                  | 2025-05-02                     |                        |
| <b>ISO/DIS 18636</b><br>Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung der Dehnung unter Last und der verbleibenden Verformung | 40.60                  |                                |                        |
| <b>ISO/NP 26495</b>                                                                                                                                                           | 10.20                  |                                |                        |

## NA 054-04-05 AA

## Elastische Bodenbeläge

Vorsitz: Dr. Mario Kröger

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Anja Schönenborn-Meinhardt

|                                                                                                                                                                                                                                          |       |                                  |  |                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|--|-----------------------------|
| <b>DIN EN 650</b><br>Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 650:2025 | 60.60 | 2025-09-01                       |  | DIN EN 650 2012-12-01       |
| <b>DIN EN 688</b><br>Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Korklinoleum; Deutsche Fassung FprEN 688:2026                                                                                                                            | 50.50 | 2025-05-01 Entwurf<br>2025-04-11 |  | DIN EN 688 2011-07-01       |
| <b>DIN EN ISO 10581/A1</b><br>Elastische Bodenbeläge - Homogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation                                                                                                                             | 20.00 |                                  |  |                             |
| <b>DIN EN ISO 23999</b><br>Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßhaltigkeit und Schüsselung (vertikale Verformung) nach Wärmeeinwirkung (ISO 23999:2025); Deutsche Fassung EN ISO 23999:2025                                        | 60.25 | 2024-12-01 Entwurf<br>2024-11-22 |  | DIN EN ISO 23999 2022-02-01 |
| <b>ISO 10581 CD AMD 1</b><br>Elastische Bodenbeläge - Homogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation                                                                                                                              | 30.60 |                                  |  |                             |
| <b>ISO 23999</b><br>Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßhaltigkeit und Schüsselung (vertikale Verformung) nach Wärmeeinwirkung                                                                                                    | 60.60 | 2025-11-26                       |  | ISO 23999 2021-11-03        |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|
|----------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|

## NA 054-04-06 AA

### Klebstoffe - Terminologie; physikalisch-chemische Prüfungen

Vorsitz: Dr. Hartwig Lohse

Bearbeiter DIN: Dr. Matthias Müller

|                                                                    |       |  |                       |
|--------------------------------------------------------------------|-------|--|-----------------------|
| <b>DIN EN 923 rev</b><br>Klebstoffe - Benennungen und Definitionen | 10.90 |  | DIN EN 923 2016-03-01 |
| <b>ISO/NP 25907</b>                                                | 10.20 |  |                       |
| <b>ISO/NP 26583</b>                                                | 10.20 |  |                       |

## NA 054-04-07 AA

### Kunststoffprofile für Fenster und Türen (GKFP-UA 1)

Vorsitz: Ulrike Quiehl

Bearbeiter DIN: Dr. Matthias Müller

|                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |                                  |                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|---------------------------|
| <b>DIN EN 478</b><br>Kunststoffe - Profile auf Basis von Polyvinylchlorid (PVC) - Bestimmung des Erscheinungsbildes nach Lagerung bei 150 °C; Deutsche Fassung EN 478:2025                                                                                         | 60.60 | 2025-05-01                       | DIN EN 478 2018-04-01     |
| <b>DIN EN 513</b><br>Kunststoffe - Profile auf Basis von Polyvinylchlorid (PVC) - Bestimmung der Beständigkeit gegenüber künstlicher Bewitterung; Deutsche und Englische Fassung prEN 513:2025                                                                     | 50.25 | 2025-05-01 Entwurf<br>2025-03-28 | DIN EN 513 2019-03-01     |
| <b>DIN EN 514</b><br>Kunststoffe - Profile auf Basis von Polyvinylchlorid (PVC) - Bestimmung der Festigkeit verschweißter Ecken und T-Verbindungen; Deutsche Fassung EN 514:2025                                                                                   | 60.60 | 2025-07-01                       | DIN EN 514 2018-04-01     |
| <b>DIN EN 12608-1</b><br>Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Nicht beschichtete PVC-U-Profile; Deutsche Fassung prEN 12608-1:2026           | 50.25 | 2025-03-01 Entwurf<br>2025-02-21 | DIN EN 12608-1 2020-11-01 |
| <b>DIN EN 12608-3</b><br>Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 3: PVC-U-Profile mit Lackierung; Deutsche und Englische Fassung prEN 12608-3:2025 | 40.50 | 2025-08-01 Entwurf<br>2025-06-27 |                           |
| <b>DIN EN 12608-4</b><br>Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: PVC-U-Profile mit thermo-kaschierten Folien; Deutsche Fassung EN 12608-4:2024  | 60.60 | 2025-01-01                       |                           |
| <b>DIN EN 18066</b><br>Kunststoffe - Recyclingorientierte Gestaltung von PVC-basierten Profilen für Bauprodukte; Deutsche Fassung EN 18066:2025                                                                                                                    | 60.60 | 2025-08-01                       |                           |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|
|----------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|

**NA 054-04-08 GA**

## Gemeinschaftsarbeitsausschuss FNK/NHM: Bodenbeläge

Vorsitz: Dr.-Ing. Rico Emmeler

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Anja Schönenborn-Meinhardt

|                                                                                                                                                                                                               |       |                                  |                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>DIN EN 1815</b>                                                                                                                                                                                            | 60.60 | 2025-12-01                       | DIN EN 1815 2016-12-01                           |
| Elastische, modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens; Deutsche Fassung EN 1815:2025                                          |       |                                  |                                                  |
| <b>DIN EN 16511</b>                                                                                                                                                                                           | 60.60 | 2025-07-01                       | DIN EN 16511 2023-07-01                          |
| Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren für mehrschichtige modulare Paneele für die schwimmende Verlegung; Deutsche Fassung EN 16511:2023+A1:2025 |       |                                  |                                                  |
| <b>DIN EN 16810</b>                                                                                                                                                                                           | 40.50 | 2024-09-01 Entwurf<br>2024-08-16 | DIN EN 16810 2017-08-01                          |
| Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge, Verlegeunterlagen - Umwelt-Produktdeklarationen - Produktkategorieregeln; Deutsche und Englische Fassung prEN 16810:2024      |       |                                  |                                                  |
| <b>DIN EN 18135</b>                                                                                                                                                                                           | 50.50 | 2024-11-01 Entwurf<br>2024-10-11 |                                                  |
| Elastische, textile, Laminat und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge – Kreislaufwirtschaft – Produktpass für Bodenbelag und Verlegeunterlagen; Deutsche Fassung FprEN 18135:2025                     |       |                                  |                                                  |
| <b>DIN EN 18234</b>                                                                                                                                                                                           | 40.50 | 2025-10-01 Entwurf<br>2025-08-29 |                                                  |
| Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge für die schwimmende Verlegung - Unterlagsmaterialien - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 18234:2025            |       |                                  |                                                  |
| <b>DIN EN 18243</b>                                                                                                                                                                                           | 40.50 | 2025-10-01 Entwurf<br>2025-09-19 |                                                  |
| Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge für die schwimmende Verlegung - Bewertung des thermischen Verhaltens mittels Hot-Spot-Test; Deutsche und Englische Fassung prEN 18243:2025                       |       |                                  |                                                  |
| <b>DIN EN ISO 4918</b>                                                                                                                                                                                        | 40.50 | 2025-07-01 Entwurf<br>2025-06-06 | DIN EN ISO 4918 2021-06-01                       |
| Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch (ISO/DIS 4918:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 4918:2025                                    |       |                                  |                                                  |
| <b>ISO/DIS 4918</b>                                                                                                                                                                                           | 40.99 |                                  | ISO 4918 2016-03-21<br>ISO 4918 AMD 1 2018-12-13 |
| Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch                                                                                                           |       |                                  |                                                  |
| <b>ISO/DIS 6356</b>                                                                                                                                                                                           | 40.60 |                                  | ISO 6356 2012-07-10                              |
| Textile und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens - Begehtest                                                                                                                    |       |                                  |                                                  |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorgesch.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|

## NA 054-04-09 AA

## Textile Bodenbeläge

Vorsitz: Dipl.-Ing. Cornelia Schiffer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Anja Schönenborn-Meinhardt

|                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |                                  |                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>DIN EN 14499</b>                                                                                                                                                                                                                                             | 60.60 | 2025-01-01                       | DIN EN 14499 2015-06-01       |
| Textile Bodenbeläge - Klassifizierung von Teppichunterlagen; Deutsche Fassung EN 14499:2024                                                                                                                                                                     |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN 15115</b>                                                                                                                                                                                                                                             | 60.60 | 2025-11-01                       | DIN EN 15115 2007-03-01       |
| Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Wasserfleckenempfindlichkeit; Deutsche Fassung EN 15115:2025                                                                                                                                                               |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN 16641 rev</b>                                                                                                                                                                                                                                         | 20.00 |                                  | DIN EN 16641 2019-12-01       |
| Textile Bodenbeläge - Richtlinien für akzeptable Farbabweichungen                                                                                                                                                                                               |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN 17903</b>                                                                                                                                                                                                                                             | 50.50 | 2023-06-01 Entwurf<br>2023-05-19 |                               |
| Textile Bodenbeläge - Definition und Deklaration des Recyclinganteils in textilen Bodenbelägen; Deutsche Fassung prEN 17903:2024                                                                                                                                |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN 18320</b>                                                                                                                                                                                                                                             | 40.50 | 2026-03-01 Entwurf<br>2026-02-06 |                               |
| Textile Bodenbeläge - Erzeugung optischer Veränderungen mittels Vettermann-Trommelprüfgerät mit Polyurethan-Stopfen; Deutsche und Englische Fassung prEN 18320:2026                                                                                             |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN ISO 2551</b>                                                                                                                                                                                                                                          | 40.50 | 2025-12-01 Entwurf<br>2025-11-14 |                               |
| Textile Bodenbeläge und textile Bodenbeläge in Fliesenform - Bestimmung der Maßänderung infolge der Wirkungen wechselnder Feuchte- und Temperaturbedingungen und vertikale Flächenverformung (ISO 2551:2020); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 2551:2025 |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN ISO 9405</b>                                                                                                                                                                                                                                          | 40.25 | 2026-03-01 Entwurf<br>2026-02-20 | DIN EN ISO 9405 2017-09-01    |
| Textile Bodenbeläge - Beurteilung der Aussehensveränderung (ISO/DIS 9405:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 9405:2026                                                                                                                               |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN ISO 10833</b>                                                                                                                                                                                                                                         | 60.60 | 2025-09-01                       | DIN EN ISO 10833 2019-09-01   |
| Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO 10833:2025); Deutsche Fassung EN ISO 10833:2025                                                                                               |       |                                  |                               |
| <b>DIN EN ISO 11378-2</b>                                                                                                                                                                                                                                       | 60.25 | 2025-01-01 Entwurf<br>2024-12-06 | DIN EN ISO 11378-2 2017-11-01 |
| Textile Bodenbeläge – Labor-Anschmutzung – Teil 2: Trommelprüfung (ISO 11378-2:2026); Deutsche Fassung EN ISO 11378-2:2026                                                                                                                                      |       |                                  |                               |
| <b>DIN ISO 2424</b>                                                                                                                                                                                                                                             | 60.60 | 2025-10-01                       | DIN ISO 2424 2021-06-01       |
| Textile Bodenbeläge - Begriffe (ISO 2424:2024)                                                                                                                                                                                                                  |       |                                  |                               |
| <b>ISO/DIS 9405</b>                                                                                                                                                                                                                                             | 40.00 |                                  | ISO 9405 2015-01-20           |
| Textile Bodenbeläge - Beurteilung der Aussehensveränderung                                                                                                                                                                                                      |       |                                  |                               |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                             | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------|
| <b>ISO 10833</b><br>Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung | 60.60                  | 2025-06-03                     | ISO 10833 2017-05-29 |
| <b>ISO 23106</b><br>Textile Bodenbeläge - Erzeugung von Erscheinungsbildveränderungen mittels Vettermann Trommelprüfgerät        | 60.60                  | 2025-07-07                     | ISO 10361 2015-01-20 |
| <b>ISO 23122</b><br>Textile Bodenbeläge - Herstellung von Aussehensveränderungen mit dem Hexapodprüfgerät                        | 60.60                  | 2025-07-04                     | ISO 10361 2015-01-20 |
| <b>ISO/PWI 4919</b>                                                                                                              | 00.00                  |                                | ISO 4919 2012-07-26  |

## NA 054-04-10 AA

## Thermoplastische Folien für den Einsatz in der Landwirtschaft

Vorsitz: Dr. Andreas Giehl

Bearbeiter DIN: Linda Grosskopp

|                                                                                                                                                                                                                                                          |       |                                  |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|---------------------------|
| <b>DIN EN 13206</b><br>Kunststoffe - Thermoplastische Abdeckfolien für den Einsatz in der Landwirtschaft und im Gartenbau; Deutsche Fassung EN 13206:2025                                                                                                | 60.60 | 2025-12-01                       | DIN EN 13206 2020-04-01   |
| <b>DIN EN 13207</b><br>Kunststoffe - Thermoplastische Silofolien und -schläuche für den Einsatz in der Landwirtschaft; Deutsche Fassung EN 13207:2025                                                                                                    | 60.60 | 2025-12-01                       | DIN EN 13207 2018-05-01   |
| <b>DIN EN 13655</b><br>Kunststoffe - Nach Gebrauch rückbaubare thermoplastische Mulchfolien für den Einsatz in Landwirtschaft und im Gartenbau; Deutsche Fassung EN 13655:2025                                                                           | 60.60 | 2025-11-01                       | DIN EN 13655 2018-05-01   |
| <b>DIN EN 14932</b><br>Kunststoffe - Thermoplastische Stretchfolien zum Umwickeln von Silage-Ballen; Deutsche Fassung EN 14932:2025                                                                                                                      | 60.60 | 2025-09-01                       | DIN EN 14932 2018-03-01   |
| <b>DIN EN 17098-1</b><br>Kunststoffe - Sperrschichtfolien für die Desinfektion durch Begasung von Landwirtschafts- und Gartenbauböden - Teil 1: Spezifikationen für Sperrschichtfolien; Deutsche Fassung EN 17098-1:2025                                 | 60.60 | 2025-10-01                       | DIN EN 17098-1 2018-03-01 |
| <b>DIN EN 18109</b><br>Kunststoffe - Landwirtschaftliche Kunststoffserzeugnisse - Installation, Verwendung, Abbau, Sortierung, Sammlung, Aufbereitung für das Recycling und Richtlinien für recyclinggerechte Gestaltung; Deutsche Fassung EN 18109:2025 | 60.25 | 2024-08-01 Entwurf<br>2024-06-28 |                           |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|
|----------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|

## NA 054-05-02 AA

## Prüfverfahren für Rohre

Vorsitz: Dipl.-Ing. Sven Kagerer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

|                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |                                  |                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>DIN 16728</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 | 60.10 | 2025-07-01 Entwurf<br>2025-06-06 | DIN 16728 2019-10-01                          |
| Rohre und Formstücke aus ungefülltem und unverstärktem vernetztem Polyethylen (PE-X) - Bestimmung des Grades der Vernetzung durch rheologische Messung des Speichermoduls; Text Deutsch und Englisch                                                                             |       |                                  |                                               |
| <b>DIN CEN/T? 00155A1V</b>                                                                                                                                                                                                                                                       | 10.90 |                                  |                                               |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten - Prüfverfahren zur Bestimmung der Barriereigenschaften von PE-Rohrleitungssystemen für den Transport von Wasser in kontaminierten Böden - Teil 1: Permeation von Modellsubstanzen durch Kunststoffsperrschichten von PE-Rohren |       |                                  |                                               |
| <b>DIN CEN/T? 00155A20</b>                                                                                                                                                                                                                                                       | 10.90 |                                  |                                               |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Anleitung zur Verwendung der Merkmale MFR- und OIT-Prüfungen und zur Interpretation der Ergebnisse in Produktnormen für Rohre und Formstücke                                                                                                    |       |                                  |                                               |
| <b>DIN EN 00155A2U</b>                                                                                                                                                                                                                                                           | 10.90 |                                  |                                               |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Bewertungsverfahren für die Dauerhaltbarkeit von Produkten                                                                                                                              |       |                                  |                                               |
| <b>DIN EN 00155A26</b>                                                                                                                                                                                                                                                           | 10.90 |                                  |                                               |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Prüfverfahren für die Dauerhaltbarkeit von Produkten                                                                                                                                    |       |                                  |                                               |
| <b>DIN EN 1680</b>                                                                                                                                                                                                                                                               | 60.60 | 2025-05-01                       | DIN EN 1680 1997-03-01                        |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen für Rohrleitungssysteme aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für die Dichtheit während und nach der Aufbringung eines Biegemoments auf das Betätigungsorgan; Deutsche Fassung EN 1680:2025                                            |       |                                  |                                               |
| <b>DIN EN 1705</b>                                                                                                                                                                                                                                                               | 60.60 | 2025-07-01                       | DIN EN 1705 1997-01-01                        |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Thermoplast-Armaturen - Prüfverfahren der Unversehrtheit einer Armatur nach äußerer Schlagbelastung; Deutsche Fassung EN 1705:2025                                                                                                              |       |                                  |                                               |
| <b>DIN EN 12100</b>                                                                                                                                                                                                                                                              | 60.60 | 2025-05-01                       | DIN EN 12100 1997-11-01                       |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für die Biegefestigkeit zwischen Auflagern; Deutsche Fassung EN 12100:2025                                                                                                                       |       |                                  |                                               |
| <b>DIN EN 12106</b>                                                                                                                                                                                                                                                              | 60.60 | 2025-07-01                       | DIN EN 12106 1997-11-01                       |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Polyethylen (PE), vernetztem Polyethylen (PE-X) und weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck nach Abquetschen; Deutsche Fassung EN 12106:2025                                         |       |                                  |                                               |
| <b>DIN EN 14541-1</b>                                                                                                                                                                                                                                                            | 40.50 | 2026-03-01 Entwurf<br>2026-02-13 | DIN EN 14541-1 2023-05-01                     |
| Kunststoff-Rohrleitungen und -Formstücke - Verwendung von thermoplastischen Rezyklaten in einer Kreislaufwirtschaft - Teil 1: Begriffe; Deutsche und Englische Fassung prEN 14541-1:2026                                                                                         |       |                                  |                                               |
| <b>DIN CEN/TS 15223</b>                                                                                                                                                                                                                                                          | 60.25 |                                  | DIN CEN/TS 15223<br>DIN SPEC 16823 2018-01-01 |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Statische Bemessung von erdverlegten thermoplastischen Rohrleitungssystemen - Verfahren und Leitfaden unter verschiedenen Belastungsbedingungen; Deutsche Fassung CEN/TS 15223:2025                                                             |       |                                  |                                               |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum   | (vorges.) Ersatz                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DIN EN 16000 rev</b><br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Systeme innerhalb der Gebäudestruktur - Montage und Befestigung von Bauteilen im Prüfgerät für thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand                                                                                     | 10.90                  |                                  |                                                                                              |
| <b>DIN EN 16903</b><br>Erdverlegte Kunststoff-Rohrleitungssysteme außerhalb von Gebäuden - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln entsprechend EN 15804; Deutsche Fassung EN 16903:2025                                                                                                                | 60.25                  | 2024-04-01 Entwurf<br>2024-03-15 |                                                                                              |
| <b>DIN EN 16904</b><br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme innerhalb der Gebäudestruktur – Umweltproduktdeklarationen – Produktkategorieregeln entsprechend EN 15804; Deutsche Fassung EN 16904:2025                                                                                                                     | 60.25                  | 2024-04-01 Entwurf<br>2024-03-15 |                                                                                              |
| <b>DIN CEN/TS 18116</b><br>Rohre und Formstücke aus Thermoplasten - Leitlinien für die recyclingorientierte Gestaltung; Deutsche Fassung CEN/TS 18116:2024                                                                                                                                                          | 60.60                  | 2025-02-01                       |                                                                                              |
| <b>DIN EN ISO 1167-2 rev</b><br>Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - Teil 2: Vorbereitung der Rohr-Probekörper                                                         | 20.00                  |                                  |                                                                                              |
| <b>DIN EN ISO 2507</b><br>Rohre und Formstücke aus Thermoplasten - Vicat-Erweichungstemperatur: Allgemeines Prüfverfahren und Prüfbedingungen für Rohre und Formstücke auf Poly(vinylchlorid)- (PVC-U, PVC-C, PVC-Hi) und auf Acrylnitrilbasis (ABS, ASA) (ISO/FDIS 2507:2025); Deutsche Fassung prEN ISO 2507:2025 | 60.25                  | 2025-03-01 Entwurf<br>2025-02-14 | DIN EN ISO 2507-1 2018-01-01<br>DIN EN ISO 2507-2 2018-01-01<br>DIN EN ISO 2507-3 2018-01-01 |
| <b>DIN EN ISO 13760</b><br>Kunststoffrohre für den Transport von Fluiden unter Druck - Minersche Regel - Berechnungsverfahren für kumulative Schädigungen (ISO/DIS 13760:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13760:2026                                                                                  | 40.50                  | 2026-02-01 Entwurf<br>2026-01-09 | DIN EN ISO 13760 1998-07-01                                                                  |
| <b>DIN EN ISO 18489</b><br>Rohre aus Polyethylen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen langsames Risswachstum unter zyklischer Belastung - Prüfung an gekerbten Rundstäben (ISO/DIS 18489:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 18489:2025                                                           | 40.50                  | 2025-11-01 Entwurf<br>2025-09-26 |                                                                                              |
| <b>ISO/DIS 6964</b><br>Polyolefin-Rohre und -Formstücke - Bestimmung des Rußgehaltes durch Kalzinierung und pyrolytische Zersetzung - Prüfverfahren                                                                                                                                                                 | 40.20                  |                                  | ISO 6964 2019-02-27                                                                          |
| <b>ISO 8149</b><br>Rohre aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) - Einfluss von Zeit und Temperatur auf die erwartete Festigkeit                                                                                                                                                                                      | 60.60                  | 2025-05-01                       | ISO/WD 8149                                                                                  |
| <b>ISO/DIS 9853</b><br>Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten - Quetschprüfung für Spritzgußformstücke                                                                                                                                                                                                               | 40.20                  |                                  | ISO 9853 1991-06-20                                                                          |
| <b>ISO/DIS 10146</b><br>Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-X) und vernetztem Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX) - Einfluss von Zeit und Temperatur auf die erwartete Festigkeit                                                                                                                                | 40.20                  |                                  | ISO 10146 2019-02-26                                                                         |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>ISO/DIS 13760</b><br>Kunststoffrohre für den Transport von Fluiden unter Druck - Minersche Regel - Berechnungsverfahren für kumulative Schädigungen                                                                                                                                                     | 40.20                  |                                | ISO 13760 1998-05-14                               |
| <b>ISO 13954</b><br>Kunststoffrohre und Formstücke - Schälfestigkeitsprüfung von Polyethylen-(PE-)Elektroschweißverbindungen von Nenndurchmesser größer oder gleich 90 mm                                                                                                                                  | 60.60                  | 2025-11-19                     | ISO 13954 AMD 1 2020-04-20<br>ISO 13954 1997-12-25 |
| <b>ISO 13956</b><br>Kunststoffrohrleitungen und Formstücke - Reißprüfung für Polyethylen (PE)-Sattelbaugruppen - Bestimmung der Zähigkeit von Schweißverbindungen bei Reißprüfung                                                                                                                          | 60.60                  | 2025-11-07                     | ISO 13956 2010-09-22                               |
| <b>ISO 18488</b><br>Polyethylen(PE)-Werkstoffe für Rohrleitungssysteme - Bestimmung des Dehnungsverfestigungsmoduls in Abhängigkeit vom langsamen Risswachstum - Prüfverfahren                                                                                                                             | 60.60                  | 2025-10-14                     | ISO 18488 2015-08-20                               |
| <b>ISO/DIS 18489</b><br>Rohre aus Polyethylen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen langsames Risswachstum unter zyklischer Belastung - Prüfung an gekerbten Rundstäben                                                                                                                              | 40.99                  |                                | ISO 18489 2015-09-02                               |
| <b>ISO 18553</b><br>Verfahren zur Bewertung des Grades der Pigment- oder Rußverteilung in Rohren, Formstücken und Formmassen aus Polyolefinen                                                                                                                                                              | 60.60                  | 2025-03-18                     | ISO 18553 2002-03-28<br>ISO 18553 AMD 1 2007-07-23 |
| <b>ISO/DIS 19251-1</b><br>Rohre aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Hydroaxiale Spannungsprüfung (HAT) - Teil 1: Bestimmung der Längszugfestigkeit von Rohren oder Rohrverbindungen oder Rohr-Formteil-Verbindungen                                                   | 40.00                  |                                |                                                    |
| <b>ISO/DIS 19251-2</b><br>Rohre aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Hydroaxiale Spannungsprüfung (HAT) - Teil 2: Bestimmung der Widerstandsfähigkeit von Rohrverbindungen oder Rohr-Formstück-Verbindungen oder Formstückverbindungen gegenüber Längsspannungsbrüchen | 40.00                  |                                |                                                    |
| <b>ISO 24033</b><br>Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Einfluss von Zeit und Temperatur auf die erwartende Festigkeit                                                                                                                                                        | 60.60                  | 2025-06-11                     | ISO 24033 2009-01-07                               |
| <b>ISO/TS 24399</b><br>Rohre aus Thermoplasten für den Transport von Fluiden - Prüfung von Polyethylen-Stumpfschweißverbindungen mittels Beugungslaufzeitprüfung (TOFD)                                                                                                                                    | 60.60                  | 2025-01-23                     |                                                    |
| <b>ISO/CD 25601</b><br>Prüfverfahren zur Bestimmung des axialen Längenausdehnungskoeffizienten von Kunststoffrohren für die Wasserversorgung                                                                                                                                                               | 30.60                  |                                |                                                    |
| <b>ISO/WD 1167-2</b><br>Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - Teil 2: Vorbereitung der Rohr-Probekörper                                                        | 20.20                  |                                | ISO 1167-2 2006-01-30                              |
| <b>ISO/WD 16210</b><br>Kunststoffrohre und -formstücke - Reißprüfung von Stumpfschweißverbindungen - Streifenbiegeprüfung                                                                                                                                                                                  | 30.00                  |                                |                                                    |
| <b>ISO/WD 21751</b><br>Rohre und Formstücke aus Kunststoffen - Bestimmung des Kohäsionswiderstandes von Heizwendelschweißverbindungen - Streifenbiegeprüfung                                                                                                                                               | 20.60                  |                                | ISO 21751 2011-03-22                               |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|
| <b>ISO/WD 25301</b><br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Prüfverfahren zur Bestimmung der Spannungsrissbeständigkeit von Rohrleitungssystemen mit profilierter Wandung aus Polyethylen (PE) mit Rezyklaten unter Anwendung der ungekerbten Spannungsprüfung mit konstanter Bänderbelastung (UCLS) | 20.60                  |                                |                  |
| <b>ISO/PWI 4427-7</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 00.00                  |                                |                  |

## NA 054-05-03 AA

### Fittings für Druckrohre aus Thermoplasten

Vorsitz: Norbert Falley

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

|                                                                                                                                                                                                                                              |       |                                  |                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|------------------------------|
| <b>DIN EN 1254-3</b><br>Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 3: Klemmverbinder für Kunststoffrohre und Mehrschichtverbundrohre; Deutsche Fassung EN 1254-3:2021+A1:2025                                                            | 60.60 | 2025-04-01                       | DIN EN 1254-3 2021-07-01     |
| <b>DIN EN 10284</b><br>Tempergussfittings mit Klemmanschlüssen für Polyethylen(PE)-Rohrleitungssysteme; Deutsche Fassung EN 10284:2025                                                                                                       | 60.25 | 2024-01-01 Entwurf<br>2023-12-01 | DIN EN 10284 2000-08-01      |
| <b>DIN EN 12201-4</b><br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen für Wasserversorgungssysteme; Deutsche Fassung EN 12201-4:2024     | 60.60 | 2025-03-01                       | DIN EN 12201-4 2012-04-01    |
| <b>DIN EN ISO 1452-4 rev</b><br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 4: Armaturen | 10.99 |                                  | DIN EN ISO 1452-4 2010-04-01 |
| <b>ISO/AWI 1452-4</b><br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 4: Armaturen        | 20.00 |                                  | ISO 1452-4 2009-12-01        |
| <b>ISO 4070</b><br>Polyvinylidenfluorid (PVDF) - Einfluss von Zeit und Temperatur auf die erwartete Festigkeit                                                                                                                               | 60.60 | 2025-06-02                       | ISO/CD 4070                  |
| <b>ISO 4075</b><br>Polysulfon (PSU) - Einfluss von Zeit und Temperatur auf die erwartete Festigkeit                                                                                                                                          | 60.60 | 2025-06-02                       | ISO/CD 4075                  |
| <b>ISO 4076</b><br>Polyphenylensulfon (PPSU) - Einfluss von Zeit und Temperatur auf die erwartete Festigkeit                                                                                                                                 | 60.60 | 2025-04-04                       | ISO/CD 4076                  |
| <b>ISO/PRF 24994</b><br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Bestimmung von ausgewählten Metall- und Halbmetallmigrationswerten von Kunststoff-Rohren, -Formstücken und deren Verbindungen                                                       | 50.00 |                                  |                              |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorgesch.) Ersatz |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|
|----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|

## NA 054-05-04 AA

### Profilierte Rohre aus thermoplastischen Kunststoffen mit glatter Innenwand

Vorsitz: Dipl.-Ing. Stephan Füllgrabe

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

|                                                                                                                                                     |       |  |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|------------------------|
| <b>DIN 16961-1</b>                                                                                                                                  | 30.90 |  | DIN 16961-1 2018-08-01 |
| Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnenfläche - Teil 1: Klassifizierung und Maße     |       |  |                        |
| <b>DIN 16961-2</b>                                                                                                                                  | 30.90 |  | DIN 16961-2 2018-08-01 |
| Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnenfläche - Teil 2: Technische Lieferbedingungen |       |  |                        |

## NA 054-05-05 AA

### Industrie-Rohrleitungen

Vorsitz: Dr. rer. nat. Horst Stimmelmayer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |                                  |                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>DIN EN ISO 15493</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 60.60 | 2025-10-01                       | DIN EN ISO 15493 2017-07-01 |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) und chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem - Metrische Reihen (ISO 15493:2003 + Cor 1:2004 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 15493:2003 + A1:2017 + A11:2025            |       |                                  |                             |
| <b>DIN EN ISO 15494</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 40.93 | 2025-07-01 Entwurf<br>2025-06-06 | DIN EN ISO 15494 2021-05-01 |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polybuten (PB), Polyethylen (PE), Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT), vernetztes Polyethylen (PE-X), Polypropylen (PP) - Metrische Reihen für Anforderungen an Bauteile und das System (ISO/DIS 15494.2:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 15494:2026                                      |       |                                  |                             |
| <b>ISO/DIS 4433-1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 40.00 |                                  | ISO 4433-1 1997-12-18       |
| Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten - Vorabbewertung der Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien - Teil 1: Prüfverfahren                                                                                                                                                                                                                                                              |       |                                  |                             |
| <b>ISO/DIS 4433-2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 40.00 |                                  | ISO 4433-2 1997-12-18       |
| Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten - Vorabbewertung der Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien - Teil 2: Rohrleitungsbauteile aus Polyolefin, Polybuten (PB), Polyethylen (PE), vernetztem Polyethylen (PE-X), Polypropylen (PP)                                                                                                                                                    |       |                                  |                             |
| <b>ISO/DIS 4433-3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 40.00 |                                  | ISO 4433-3 1997-12-18       |
| Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten - Vorabbewertung der Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien - Teil 3: Rohrleitungsbauteile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), hochschlagzähem Polyvinylchlorid (PVC-HI), modifiziertem Polyvinylchlorid (PVC-M), legiertem Polyvinylchlorid (PVC-A), orientiertem Polyvinylchlorid (PVC-O) und chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C) |       |                                  |                             |
| <b>ISO/DIS 4433-4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 40.00 |                                  | ISO 4433-4 1997-12-18       |
| Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten - Vorabbewertung der Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien - Teil 4: Rohrleitungsbauteile aus Polyvinylidenfluorid (PVDF) und Ethylenchlorotrifluorethylen (ECTFE)                                                                                                                                                                              |       |                                  |                             |
| <b>ISO/CD 4433-5</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 30.60 |                                  |                             |
| Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten - Vorläufige Bewertung der Widerstandsfähigkeit gegen chemische Stoffe - Teil 5: Rohrleitungsbauteile aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U)                                                                                                                                                                                                      |       |                                  |                             |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                                                                                   | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorgesch.) Ersatz                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>ISO/DIS 15494</b>                                                                                                                                                                                                                                                   | 40.93                  |                                | ISO 15494 AMD 1 2020-11-02<br>ISO 15494 2015-09-29 |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polybuten (PB), Polyethylen (PE), Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT), vernetztes Polyethylen (PE-X), Polypropylen (PP) - Metrische Reihen für Anforderungen an Bauteile und das System |                        |                                |                                                    |
| <b>ISO 21036</b>                                                                                                                                                                                                                                                       | 60.60                  | 2025-01-29                     |                                                    |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Weichmacherfreies Polyamid (PA-U) - Metrische Reihen für Spezifikationen für Bauteile und System                                                                                                         |                        |                                |                                                    |

## NA 054-05-08 AA

## Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung

Vorsitz: Dipl.-Ing. Robert Eckert

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

|                                                                                                                                                                                                                                                          |       |                                  |                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DIN CEN/TS 1555-7 rev</b>                                                                                                                                                                                                                             | 20.00 |                                  | DIN CEN/TS 1555-7<br>2022-03-01                                                                                                                                                  |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 7: Beurteilung der Konformität                                                                                                                                            |       |                                  |                                                                                                                                                                                  |
| <b>DIN EN ISO 11301-1</b>                                                                                                                                                                                                                                | 50.25 | 2025-03-01 Entwurf<br>2025-02-14 | DIN EN ISO 11299-1<br>2019-04-01<br>DIN EN ISO 11299-2<br>2019-04-01<br>DIN EN ISO 11299-3<br>2019-04-01<br>DIN EN ISO 21225-1<br>2019-06-01<br>DIN EN ISO 21225-2<br>2019-06-01 |
| Rohrleitungssysteme für die Sanierung von erdverlegten Gasversorgungsnetzwerken - Teil 1: Werkstoff Polyethylen (PE) (ISO/FDIS 11301-1:2025); Deutsche Fassung FprEN ISO 11301-1:2026                                                                    |       |                                  |                                                                                                                                                                                  |
| <b>DIN EN ISO 11301-5</b>                                                                                                                                                                                                                                | 20.00 |                                  |                                                                                                                                                                                  |
| Rohrleitungssysteme für die Sanierung von erdverlegten Gasversorgungsnetzwerken - Teil 5: Werkstoff weichmacherfreies Polyamid (PA-U)                                                                                                                    |       |                                  |                                                                                                                                                                                  |
| <b>DIN EN ISO 16486-2</b>                                                                                                                                                                                                                                | 60.60 | 2025-02-01                       | DIN EN ISO 16486-2<br>2021-02-01                                                                                                                                                 |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 2: Rohre (ISO 16486-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 16486-2:2024          |       |                                  |                                                                                                                                                                                  |
| <b>DIN EN ISO 16486-2/A11</b>                                                                                                                                                                                                                            | 60.60 | 2025-09-01                       |                                                                                                                                                                                  |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 2: Rohre (ISO 16486-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 16486-2:2024/A11:2025 |       |                                  |                                                                                                                                                                                  |
| <b>DIN EN ISO 16486-3</b>                                                                                                                                                                                                                                | 60.60 | 2025-05-01                       | DIN EN ISO 16486-3<br>2021-02-01                                                                                                                                                 |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 3: Formstücke (ISO 16486-3:2025); Deutsche Fassung EN ISO 16486-3:2025     |       |                                  |                                                                                                                                                                                  |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                                                                                                           | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorgesch.) Ersatz                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DIN EN ISO 16486-3/A11</b><br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 3: Formstücke (ISO 16486-3:2025); Deutsche Fassung EN ISO 16486-3:2025/A11:2025 | 60.60                  | 2025-09-01                     |                                                                                                                                |
| <b>DIN EN ISO 16486-4</b><br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 4: Armaturen (ISO 16486-4:2025); Deutsche Fassung EN ISO 16486-4:2025               | 60.60                  | 2025-10-01                     | DIN EN ISO 16486-4<br>2022-06-01                                                                                               |
| <b>DIN EN ISO 16486-4/A11</b><br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 4: Armaturen (ISO 16486-4:2025); Deutsche Fassung EN ISO 16486-4:2025/A11:2025  | 60.60                  | 2025-12-01                     |                                                                                                                                |
| <b>DIN CEN ISO/TS 23818-5</b><br>Bewertung der Konformität von Kunststoff-Rohrleitungssystemen für die Sanierung von bestehenden Rohrleitungen - Teil 5: Werkstoff weichmacherfreies Polyamid (PA-U)                                                                                           | 20.00                  |                                |                                                                                                                                |
| <b>ISO/DIS 4437-1</b><br>Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für die Versorgung mit gasförmigen Brennstoffen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines                                                                                                                                         | 40.60                  |                                | ISO 4437-1 2024-02-14                                                                                                          |
| <b>ISO/DIS 4437-2</b><br>Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für die Versorgung mit gasförmigen Brennstoffen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre                                                                                                                                               | 40.60                  |                                | ISO 4437-2 2024-02-14                                                                                                          |
| <b>ISO/DIS 4437-3</b><br>Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für die Versorgung mit gasförmigen Brennstoffen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke                                                                                                                                          | 40.60                  |                                | ISO 4437-3 2024-02-14                                                                                                          |
| <b>ISO/DIS 4437-4</b><br>Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für die Versorgung mit gasförmigen Brennstoffen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen                                                                                                                                           | 40.20                  |                                | ISO 4437-4 2022-11-10                                                                                                          |
| <b>ISO/FDIS 11301-1</b><br>Rohrleitungssysteme für die Sanierung von erdverlegten Gasversorgungsnetzwerken - Teil 1: Werkstoff Polyethylen (PE)                                                                                                                                                | 50.00                  |                                | ISO 21225-1 2018-03-28<br>ISO 21225-2 2018-03-28<br>ISO 11299-1 2018-10-26<br>ISO 11299-3 2018-10-26<br>ISO 11299-2 2018-10-26 |
| <b>ISO 12176-2</b><br>Rohre und Formstücke aus Kunststoffen - Ausrüstungsgegenstände für Polyethylen-Schweißverbindungen - Teil 2: Elektroschweißen                                                                                                                                            | 60.60                  | 2025-06-13                     | ISO 12176-2 2008-06-03<br>ISO 12176-2 AMD 1<br>2021-04-16                                                                      |
| <b>ISO/DIS 12176-6</b><br>Rohre und Formstücke aus Kunststoffen - Ausrüstungsgegenstände für Polyethylen-Schweißverbindungen - Teil 6: Funktionsprüfung der Elektroschweißsteuereinheit (ECU)                                                                                                  | 40.60                  |                                |                                                                                                                                |
| <b>ISO 16486-3</b><br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 3: Formstücke                                                                              | 60.60                  | 2025-01-08                     | ISO 16486-3 2020-09-17                                                                                                         |

| Bezeichnung<br>Titel                                                                                                                                                                                             | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| <b>ISO 16486-4</b><br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 4: Armaturen | 60.60                  | 2025-06-02                     | ISO 16486-4 2022-01-14  |
| <b>ISO/WD TS 19480</b>                                                                                                                                                                                           | 20.60                  |                                | ISO/TR 19480 2005-08-23 |
| <b>ISO/CD TS 4437-7</b>                                                                                                                                                                                          | 30.60                  |                                |                         |
| <b>ISO/AWI TS 11301-5</b><br>Rohrleitungssysteme für die Sanierung von erdverlegten Gasversorgungsnetzwerken - Teil 5: Werkstoff weichmacherfreies Polyamid (PA-U)                                               | 20.00                  |                                |                         |
| <b>ISO/AWI TS 23818-5</b><br>Bewertung der Konformität von Kunststoff-Rohrleitungssystemen für die Sanierung von bestehenden Rohrleitungen - Teil 5: Werkstoff weichmacherfreies Polyamid (PA-U)                 | 10.99                  |                                |                         |
| <b>ISO/PWI TS 18226</b>                                                                                                                                                                                          | 00.00                  |                                | ISO/TS 18226 2006-09-18 |

## NA 054-05-09 AA

## Rohre und Rohrleitungsteile aus Reaktionsharzformstoffen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

|                                                                                                                                                                                                                                          |       |            |                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>DIN 16965</b><br>Rohre, Formstücke und Verbindungen aus glasfaserverstärkten Reaktionsharzen für Chemierohrleitungen                                                                                                                  | 30.90 |            |                                                               |
| <b>DIN EN ISO 10928</b><br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK) - Verfahren zur Regressionsanalyse und deren Anwendung (ISO 10928:2024); Deutsche Fassung EN ISO 10928:2025 | 60.60 | 2025-05-01 | DIN EN 705 1994-08-01<br>DIN EN 705 Berichtigung 1 1995-12-01 |
| <b>ISO 10471</b><br>Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der Langzeit-Biegedehnung und der Langzeit-Ringverformbarkeit unter Feuchteinfluss                                                    | 60.60 | 2025-08-27 | ISO 10471 2018-05-17                                          |
| <b>ISO 24690</b><br>Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren für die Bestimmung der Langzeitdruckbeständigkeit                                                                                  | 60.60 | 2025-10-03 |                                                               |
| <b>ISO/AWI TS 10465-2</b>                                                                                                                                                                                                                | 20.00 |            | ISO/TR 10465-2 2007-08-29                                     |

| Bezeichnung<br>Titel | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorgesch.) Ersatz        |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| ISO/AWI TS 10465-3   | 20.00                  |                                | ISO/TR 10465-3 2007-08-29 |
| ISO/AWI TS 10928-2   | 20.00                  |                                |                           |

## NA 054-05-13 AA

### Toleranzen für Kunststoff-Formteile

Vorsitz: Dirk Falke

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

|                                                                           |       |  |                      |
|---------------------------------------------------------------------------|-------|--|----------------------|
| ISO/DIS 20457<br>Kunststoff-Formteile - Toleranzen und Abnahmebedingungen | 40.99 |  | ISO 20457 2018-08-28 |
|---------------------------------------------------------------------------|-------|--|----------------------|

## Legende Bearbeitungsstufen:

In der folgenden Legende sind die Bearbeitungsstufen der Projektverfolgung exemplarisch aufgeführt. Es werden die Hauptstufen im Projektfortschritt aufgeführt und beispielhaft einige Detailstufen. In der Projektliste können weitere Detailstufen aufgeführt sein, die in dieser Legende nicht erscheinen. Diese Detailstufen geben den jeweils aktuellen Stand des Projektes in der Hauptstufe an.

In den jeweiligen Stufen bezeichnet die Detaillierung .00 den Beginn der Stufe und .99 das Ende der Stufe. Wird ein Projekt gestrichen, wird dies mit der Detaillierung .98 in der jeweiligen Stufe dokumentiert. Wird ein Projekt zurückgestellt, wird dies mit der Detaillierung .91 in der jeweiligen Stufe dokumentiert.

|       |                                                                       |       |                                    |
|-------|-----------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------|
| 00.   | Stufe Vorschlag                                                       | 90.   | Stufe Überprüfung                  |
| 00.60 | Vorschlagsstufe                                                       | 90.92 | überprüft - Neuausgabe beschlossen |
| 10.   | Stufe Registrierung                                                   | 90.93 | überprüft - bestätigt              |
| 10.20 | Vorschlag verteilt                                                    | 92.60 | mit Ersatz zurückgezogen           |
| 10.99 | Annahme (Vorschlag)                                                   | 99.60 | ohne Ersatz zurückgezogen          |
| 20.   | Stufe Prüfung/Ankündigung                                             |       |                                    |
| 20.20 | Beginn der Ausarbeitung                                               |       |                                    |
| 20.60 | Norm-Vorlage erstellt                                                 |       |                                    |
| 30.   | Stufe Konsensbildung                                                  |       |                                    |
| 30.20 | Norm-Vorlage verteilt                                                 |       |                                    |
| 30.60 | Norm-Vorlage verabschiedet                                            |       |                                    |
| 40.   | Stufe Entwurf                                                         |       |                                    |
| 40.10 | Manuskript für Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren                       |       |                                    |
| 40.20 | Beginn der Umfrage                                                    |       |                                    |
| 40.40 | Ausgabe Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren (Beginn der Einspruchsfrist) |       |                                    |
| 40.45 | Ende Einspruchsfrist (nationaler Termin)                              |       |                                    |
| 40.60 | Ende der Umfrage (europäischer/internationaler Termin)                |       |                                    |
| 45.60 | Kommentare eingearbeitet/Manuskript für Norm verabschiedet            |       |                                    |
| 50.   | Stufe Formellen Abstimmung                                            |       |                                    |
| 50.10 | Manuskript für Norm                                                   |       |                                    |
| 50.20 | Beginn der Abstimmung (Formal Vote)                                   |       |                                    |
| 50.60 | Ende der formellen Abstimmung/parallelen formellen Abstimmung         |       |                                    |
| 60.   | Stufe Veröffentlichung                                                |       |                                    |
| 60.10 | Start der Veröffentlichung/Lieferung stabile Fassung                  |       |                                    |
| 60.60 | Ausgabe Norm                                                          |       |                                    |