

**DIN**

## Jahresbericht 2025



## DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS)

# Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort .....	3
1.1	Einführung .....	3
1.2	Allgemeiner Bericht der Geschäftsführung .....	5
1.3	Mitwirkung in den Normungsgremien .....	6
2	Darstellung des NA 075 .....	7
2.1	Aufgabenbeschreibung des NA 075 .....	7
2.2	Beirat8 .....	
2.3	Die Geschäftsstelle .....	9
2.4	NA 075 in Zahlen.....	10
2.5	Organisationsschema des NPS.....	11
2.6	Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien.....	12
2.7	Zusammenhang nationaler, europäischer und internationaler Gremien .....	14
2.8	Normen mit Ausgabedatum 2025 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2025.....	16
2.9	Im Jahr 2025 zurückgezogene Normen.....	20
2.10	Im Jahr 2025 unter Beteiligung der NA 075-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen .....	21
3	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien.....	23
3.1	Normungsarbeit zu horizontalen PSA-Themen (NA 075 BR-05 SO) – Spiegelarbeit CEN/CLC/JTC 23.....	23
3.2	Überarbeitung der ISO 16602 – Modularer Aufbau von Schutzkleidung und deren Anforderungen.....	24
3.3	Überarbeitung von DIN EN 458 zu Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung von Gehörschützern .....	24
3.4	Erstmalige Veröffentlichung der Norm DIN EN 17487:2025-05 „Schutzkleidung — Kleidungsstücke mit Permethrin als behandelte Waren zum Schutz gegen Zeckenstiche“ .....	25
3.5	Erstmalige Veröffentlichung der Norm DIN EN ISO 374-6:2025-11 „Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 6: Schutzhandschuhe für Friseure“.....	25
3.6	Normung zu „Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten“ (CEN/TC 162) .....	26
3.7	Veröffentlichung der DIN EN 17353:2025-12 zu Schutzkleidung - zur erhöhten Sichtbarkeit.....	26
3.8	CEN-CENELEC Koordinierungsgruppe PSA und der Normungsauftrag zur PSA-Verordnung .....	27
4	Abkürzungen.....	28
5	Projekt-Fortschrittsbericht .....	29

# 1 Vorwort

## 1.1 Einführung

Sie verlangen im Fachhandel ein Paket Druckerpapier „DIN A4“ oder Sie kaufen für Ihren PKW eine neue Warnweste. Dabei vertrauen Sie ganz selbstverständlich darauf, dass das Papier in Ihren Drucker passt und in Drittelfaltung in einen „C6-Umschlag“ und dass Sie mit Ihrer Warnweste im Falle eine Panne auch nachts oder bei schlechter Sicht gut zu erkennen sind. Und Sie können sich tatsächlich darauf verlassen, weil diese Produkte und nahezu unendlich viele weitere Produkte auf der Grundlage von Normen entwickelt und auf den Markt gebracht werden.

Normen begleiten unser Leben – ob wir uns dessen immer bewusst sind, oder auch nicht. Sie geben Herstellern und Inverkehrbringern Sicherheit hinsichtlich der Produkthanforderungen für den Markt und den Verbraucherinnen und Verbrauchern beispielsweise bei Persönlichen Schutzausrüstungen die Sicherheit, dass der Schutzhelm definierten Beanspruchungen standhält oder die Warnweste uns auch bei Dunkelheit oder schlechter Sicht gut erkennbar macht.

Die im Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS) koordinierte Normungsarbeit umfasst neben dem Kopfschutz, dem Gehörschutz, dem Schutz gegen Absturz einschließlich Arbeitsgurten, dem Fuß- und Beinschutz, den Rettungswesten, der Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz auch die persönlichen Sicherheits- und Schutzausrüstungen im Bergbau.

Die praktische Normungsarbeit wird maßgeblich durch das Engagement der Expertinnen und Experten getragen, die bereit sind, ihr besonderes Fachwissen in den Dienst der Normung zu stellen. Diese kommen aus der Wirtschaft, der Wissenschaft, dem Arbeitsschutz und aus dem Kreis der Anwenderinnen und Anwender und bilden damit eine breite fachliche Basis einer praxisnahen und anwenderorientierten Normung. Die Normungsarbeit wird dadurch unterstützt, dass die Arbeitgeberinnen und Arbeitgeber den hierfür notwendigen Handlungsspielraum geben und so unsere Arbeit unterstützen. Die finanzielle Unterstützung der im NPS beteiligten Organisationen gibt uns die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für unsere Arbeit. Ihnen allen gilt an dieser Stelle unser besonderer Dank – verbunden mit dem wir den Wunsch und der Hoffnung – dass sich diese Zusammenarbeit auch zukünftig stabil fortsetzen mag.

Im Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstungen durfte ich seit 2018 mit vielen Expertinnen und Experten zusammenarbeiten – alle sind Profis ihres Faches und waren für mich wertvolle Ratgeberinnen und Ratgeber und tolle Kolleginnen und Kollegen in unserer gemeinsamen Sache, die Persönlichen Schutzausrüstungen immer noch besser zu machen. Ein ganz besonderer Dank gilt meinem langjährigen Stellvertreter, Herrn Klaus Bornack. Sie alle werde ich vermissen.

Meinem Nachfolger im Vorsitz des NPS, Herrn Prof. Einhaus, wünsche ich für diese tolle Aufgabe viel Erfolg. Du hast ein wunderbares Team übernommen und ich wünsche euch gemeinsam alles Gute.

Dieser Bericht informiert über die Arbeit des DIN-Normenausschusses Persönliche Schutzausrüstung und über Projekte und Ergebnisse der im NPS relevanten Normungsgremien des Europäischen Komitees für Normung (CEN) und der Internationalen Normungsorganisation (ISO) im Jahr 2025. Unser Ziel ist es, Ihnen einen Überblick über die Arbeitsergebnisse im Geschäftsjahr 2025 zu geben. Zentraler Bestandteil ist die Darstellung der Arbeitsfortschritte und Entwicklungen in den verschiedenen Fachgebieten und der entsprechenden Gremien.

Eine Darstellung der Arbeitsfortschritte über die laufenden Projekte der einzelnen nationalen Gremien sowie die europäischen und internationalen Normungsarbeiten mit Relevanz für den NPS sind auf der Website des NPS unter

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

einzusehen.

Nach den Jahren der Pandemie sind wir in den letzten Jahren wieder in den Normalbetrieb der Zusammenarbeit der Expertinnen und Experten zurückgekehrt – häufig digitaler als früher, aber dies aus Gründen der Wirtschaftlichkeit und Effizienz der Arbeit. Die zwischenzeitlich geübte Praxis alternativer Sitzungsformate in der nationalen, europäischen und internationalen Normungsarbeit ist fester Bestandteil unserer Arbeit geworden. Ganz selbstverständlich wird geprüft, welches Sitzungsformat in welcher Phase eines Normungsprojekts den Erfordernissen am besten gerecht wird, um die Kontinuität und die Qualität unserer Normungsarbeit bestmöglich zu gewährleisten. Das macht die Arbeit nicht nur flexibler und schneller, sondern oft auch wirtschaftlicher, weil Reisezeiten und -kosten entfallen und natürlich auch ökologischer. Der Umfang der Normungsarbeit und die Qualität unserer Arbeitsergebnisse genügt höchsten Ansprüchen. Auf das Geleistete dürfen wir stolz sein.

Jeder Ausschuss ist nur so gut, wie die Menschen, die ihn fachlich tragen und wie die Geschäftsstelle, die im Hintergrund oft unbemerkt die Fäden zusammenhält. Mit viel persönlichem Engagement, mit Diplomatie und Augenmaß in der Gremienarbeit und durch exzellentes Networking waren Sie, liebe Ausschusskolleginnen und -kollegen, diejenigen, die den Erfolg in diesem Jahr überhaupt erst möglich gemacht haben. Hierfür gelten Ihnen mein persönlicher Dank und allergrößter Respekt.

Wie in nahezu jedem Jahr haben wir auch 2025 Expertinnen und Experten, die unsere Arbeit mit ihrer Expertise über viele Jahre unterstützt und fachlich getragen haben, in den Ruhestand verabschiedet, oder sie konnten ihr Engagement aufgrund beruflicher Veränderungen nicht länger aufrechterhalten. Für Ihr oft über viele Jahre andauerndes Engagement danken wir Ihnen sehr herzlich. Sie haben viel geleistet. Genießen Sie Ihren Ruhestand bzw. in Ihrer neuen beruflichen Aufgabe viel Erfolg. Gleichermäßen durften wir neue Expertinnen und Experten in unserer Mitte begrüßen. Ihnen allen gilt ein herzliches Willkommen – schön, dass Sie da sind!

Im Jahr 2026 erwarten den NPS wieder vielfältige Aufgaben. Mit vielen pfiffigen Ideen und der Erfahrung aus der Praxis, mit den Ergebnissen aus Wissenschaft und Forschung und durch die Weiterentwicklung bisheriger Produkte durch die Hersteller/Industrie und auch an völlig neuen Lösungen gearbeitet. Diesen Prozess gilt es auch in der Normung zu begleiten und zu unterstützen, um neben den normativen Anforderungen auch der immer komplexer werdenden Prüfung den hierfür notwendigen Rahmen zu geben.

Wir freuen uns auf die Fortsetzung unserer sehr konstruktiven und vertrauensvollen Zusammenarbeit mit allen Partnern und gleichermaßen darauf, auch neue Partner aus der Wissenschaft, der Industrie, dem Kreis der Anwenderinnen und Anwender und weiterer interessierter Kreise für die gemeinsame Normungsarbeit im Bereich der Persönlichen Schutzausrüstungen zu gewinnen.

Prof. Dipl.-Ing. Frank Werner  
Vorsitzender des DIN-Normenausschusses Persönliche Schutzausrüstung (NPS)

## 1.2 Allgemeiner Bericht der Geschäftsführung

Die Normung von persönlicher Schutzausrüstung findet im Wesentlichen vor dem Hintergrund von Normungsaufträgen der Europäischen Kommission (früher „Mandate“) statt. Diese werden CEN, dem Europäischen Komitee für Normung, und CENELEC, dem Europäischen Komitee für Elektrotechnische Normung, von der Europäischen Kommission und den Staaten der europäischen Freihandelszone (EFTA) erteilt. Ziel ist die Erarbeitung harmonisierter Europäischer Normen, welche die allgemeinen Anforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 hinsichtlich Sicherheit und Gesundheitsschutz der Benutzer von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) konkretisieren sollen.

In den Normen sind Anforderungen und Prüfverfahren festgelegt, mit denen die Übereinstimmung der PSA mit den zutreffenden grundlegenden Anforderungen des Anhangs II der Verordnung (EU) 2016/425 nachgewiesen werden kann. In den einzelnen Produktnormen werden jeweils Anforderungen und Prüfungen als Antwort auf konkrete Gefährdungen behandelt, mit denen bestimmte Schutzziele erreicht werden können. Mit dem offiziellen Inkrafttreten der Verordnung (EU) 2016/425 im April 2018 wurde auch die Erarbeitung eines angepassten Normungsauftrages eingeleitet. Der Umfang des Normungsauftrages und die darin enthaltenen Vorgaben (u.a. Liste der zu erarbeitenden Normen) führte zu fortwährenden Diskussionen zwischen CEN/CENELEC und der Europäischen Kommission, u.a. auch, um die Normenliste im Anhang des Normungsauftrags M/571 dem aktuellen Stand der Normungsarbeit anzupassen. Im Dezember 2025 hat die Europäische Kommission nun die zweite Änderung des Normungsauftrages (M/571 AMD2) ausgearbeitet und den Europäischen Normungsorganisation zur Annahme vorgelegt. Im Wesentlichen wird hierbei die Normenliste im Anhang des Normungsauftrags aktualisiert.

Diese Herausforderungen wirkten sich auf die regelmäßige Listung der harmonisierten Normen im Amtsblatt der Europäischen Union aus. Daneben werden die Anforderungen an die Erstellung des Anhangs ZA (Übersicht der Übereinstimmung der Anforderungen in der Norm mit den grundlegenden Schutzziele der PSA-Verordnung) schrittweise optimiert und sind ein ständiger Diskussionspunkt im Austausch zwischen CEN/CENELEC und der Europäischen Kommission. Der Prozess zur Begutachtung der erarbeiteten Normungsdokumente (Prüfung der Übereinstimmung mit den Anforderungen aus der PSA-Verordnung) erfolgt unter der Einbindung von HAS-Consultants. Diese Experten arbeiten im Unterauftrag für die Europäische Kommission. Die Vertragsgestaltung und Ressourcenbereitstellung durch die Europäische Kommission sorgte für holprige Jahre und zeitliche Verzögerungen durch das Warten auf die Bewertungen und die Listung der harmonisierten Normen (hEN). Verschiedene organisatorische Maßnahmen für die Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen Normungsgremien und den Consultants sowie der Europäischen Kommission werden bereits gelebt, erhöhen aber weiter den bürokratischen Aufwand.

Die ursprüngliche Erfüllungsfrist für M/571 zum 30.4.2024 wurde im Jahr 2025 aufgrund der vielen noch offenen zu bearbeitenden Projekte und neu hinzukommenden Themen seitens der Europäischen Kommission per Durchführungsbeschluss bis 30.04.2027 verlängert.

In einem Austausch zwischen EU-Kommission und ISO/IEC sowie der Leitung von CEN/CENELEC wurden die Herausforderungen bei der Erarbeitung von harmonisierten Normen unter Wiener Vereinbarung hervorgehoben.

Im Jahre 2024 kam durch das sog. Malamud-Urteil des Europäischen Gerichtshofes eine weitere Herausforderung hinzu: Normen als Teil des Unionsrechts müssen den Anwendern zugänglich gemacht werden. Insbesondere für harmonisierte Normen, welche weltweit und europäisch gelten (EN ISO) entsteht ein Konflikt mit dem Copyright, welches bei ISO liegt. Dies führte zu einem Aussetzen der Listung von harmonisierten EN ISO Normen. Insgesamt ist bei den engagierten Experten und Expertinnen in der Normung eine kritische Haltung zum Nutzen harmonisierter Normen im Vergleich zum hohen Aufwand der Erstellung zu beobachten.

### 1.3 Mitwirkung in den Normungsgremien

Gute Normen erfordern die engagierte Mitarbeit von Expertinnen und Experten aus allen interessierten Kreisen. Zusammensetzung und Arbeitsweise von Normungsgremien werden durch die Richtlinie für DIN-Normenausschüsse geregelt. Die fachliche Normungsarbeit wird von Expertinnen und Experten der interessierten Kreise geleistet, die dabei von den Mitarbeitern der Geschäftsstelle des NPS unterstützt werden. Der Mitarbeiterkreis in den Gremien setzt sich in ausgewogenem Maße aus Vertretern aller Bereiche des wirtschaftlichen und öffentlichen Lebens zusammen; ihm gehören Fachleute aus Industrie und Handel, öffentlicher Verwaltung, Forschung und Lehre sowie sachkundige Verbraucher an.

Die Arbeitsausschüsse entscheiden über ihre Zusammensetzung selbst, wobei die ausgewogene Vertretung aller interessierten Kreise zu sichern ist. Eine maximale Mitarbeiterzahl von 21 soll in der Regel nicht überschritten werden. An der Mitarbeit in einem Arbeitsausschuss interessierte Fachexperten können sich an die Geschäftsstelle des NPS wenden. Ihnen kann zunächst die Möglichkeit eingeräumt werden, an einer Sitzung des Gremiums als Gast teilzunehmen.

Voraussetzungen für die Übernahme als Mitarbeiter des entsprechenden Arbeitsausschusses sind u. a.:

- Anerkennung der Regeln der Normungsarbeit (Richtlinie für DIN-Normenausschüsse, DIN 820 oder entsprechende europäische bzw. internationale Regelungen),
- Autorisierung des Mitarbeiters durch seine entsendende Stelle,
- Beteiligung an den Kosten der Normungsarbeit,
- Nutzung der bereitgestellten elektronischen Arbeitsmedien nach den dafür geltenden Regeln (Mitarbeiter der Arbeitsausschüsse erhalten für ihre Gremien eine Zugriffsberechtigung zu Dokumentenserver DOCS.DIN).

## **2 Darstellung des NA 075**

### **2.1 Aufgabenbeschreibung des NA 075**

Der DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS) wurde 1970 gegründet. Er befasst sich mit der nationalen, europäischen und internationalen Normung auf dem Gebiet der persönlichen Schutzausrüstung für

- den Kopfschutz,
- den Gehörschutz,
- den Schutz gegen Absturz einschließlich Arbeitsgurte,
- den Fuß- und Beinschutz,
- der Schutzkleidung, einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten, sowie
- der persönlichen Sicherheits- und Schutzausrüstung im Bergbau.

Die Normungsaufgaben werden von sechs Fachbereichen geleistet. Diese Fachbereiche sind untergliedert in einzelne Arbeitsausschüsse, die sich mit speziellen Arbeitsgebieten befassen.

## 2.2 Beirat

Stand: (Dezember 2025)

Der Beirat ist das Lenkungsgremium des DIN-Normenausschusses NPS, dass für die Planung, Koordinierung, Finanzierung sowie für Grundsatzentscheidungen zuständig ist.

Name	Autorisierende Stelle
<b>Vorsitz</b>	
Prof. Dr. Marco <b>Einhaus</b> (seit 12/2025)	BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft Prävention
Herr Prof. Frank <b>Werner</b> (bis 11/2025)	BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft Prävention
<b>Stellvertretender Vorsitz</b>	
Klaus <b>Bornack</b>	BORNACK GmbH & Co. KG
<b>Geschäftsführung</b>	
Reiner <b>Hager</b>	DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung
<b>Beiratsmitglieder</b>	
Dr. Edith <b>Claßen</b>	Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
Dr. Dirk <b>Hagebölling</b>	DIN-Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW)
Petra <b>Jackisch</b>	Fachbereich PSA der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) e.V.
Dr. Andreas <b>Krüger</b>	Schuberth GmbH
Thomas <b>Lange</b>	GermanFashion Modeverband Deutschland e. V.
Daniel <b>Leipold</b> (bis 11/2025)	KCL GmbH
Lars <b>Nick</b> (bis 11/2025)	KWF Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e. V.
Matthias <b>Nitschke</b>	K+S Aktiengesellschaft
Matthias <b>Reidinger</b> (seit 06/2025)	Uvex Arbeitsschutz GmbH
Peter <b>Sickert</b>	Hörluchs Hearing GmbH & Co. KG
Dr. Michael <b>Thierbach</b>	Kommission Arbeitsschutz und Normung (KAN)
Liselotte <b>Vijselaar</b>	Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V. (PFI)
Dr. Claudia <b>Waldinger</b>	Fachbereich PSA der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) e.V.

## 2.3 Die Geschäftsstelle

Stand: (Dezember 2025)

### DIN-Normenausschuss NPS

Hausanschrift:  
Burggrafenstr. 6  
10787 Berlin

Postanschrift:  
10772 Berlin

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

Name	Telefon E-Mail
<b>Geschäftsführung</b>	
Reiner <b>Hager</b>	Telefon +49 30 2601-2654 Telefax +49 30 2601-42654 E-Mail <a href="mailto:reiner.hager@din.de">reiner.hager@din.de</a>
<b>Mitarbeiter</b>	
Nora <b>Friedrich</b>	Telefon +49 30 2601-2193 Telefax +49 30 2601-42193 E-Mail <a href="mailto:nora.friedrich@din.de">nora.friedrich@din.de</a>
Hendrik <b>Lüttgens</b>	Telefon +49 30 2601-2402 Telefax +49 30 2601-42402 E-Mail <a href="mailto:hendrik.luettgens@din.de">hendrik.luettgens@din.de</a>
Anke <b>Sachtleben</b>	Telefon +49 30 2601-2033 Telefax +49 30 2601-42033 E-Mail <a href="mailto:anke.sachtleben@din.de">anke.sachtleben@din.de</a>
Kim Laura <b>Schulze</b>	Telefon +49 30 2601-2482 Telefax +49 30 2601-42482 E-Mail <a href="mailto:KimLaura.Schulze@din.de">KimLaura.Schulze@din.de</a>
Inga <b>Tröster</b>	Telefon +49 30 2601-2763 Telefax +49 30 2601-42763 E-Mail <a href="mailto:inga.troester@din.de">inga.troester@din.de</a>

Das Sekretariat der NPS-Geschäftsstelle ist über die Telefonnummer 030/2601-2743 erreichbar.

## 2.4 NA 075 in Zahlen

Projekte, Norm-Entwürfe, Normen etc.	2021	2022	2023	2024	2025
Projekte (national, europäisch, international)	114	215	173	128	125
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (europäisch)	45	58	61	42	42
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (international)	0	1	4	1	1
Norm-Entwürfe (Ausgabedatum)	16	8	15	7	22
Normen, Fachberichte, Vornormen (Ausgabedatum)	18	10	4	28	7
davon Erstausgaben)		2	2	2	3
Gesamtbestand Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen)	197	199	200	207	209
(DIN, DIN SPEC, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)					
Gesamtbestand ISO-Normen	133	137	136	139	142

Gremien im Arbeitsgebiet des NPS	2025 <sup>1)</sup>
Gremien (national) (mit Beirat, Obleuteversammlung und Fachbereichsbeiräten, AA, UA, AK)	20
Europäische Gremien	34
davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN	13
Internationale Gremien	24
davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN	1

	2021	2022	2023	2024	2025 <sup>1)</sup>
Anzahl der Sitzungen <sup>2)</sup> (Sitzungstage)	68(82)	54 (70)	59 (81)	49 (67)	52 (73)
Öffentlichkeitsarbeit (z. B. Messen, Workshops, Seminare)	-	-	2	4	5

	2021	2022	2023	2024	2025 <sup>1)</sup>
Anzahl der nationalen Experten im NA	217	247	242	311	303

1) Stichtag 2025-12-31

2) alle Sitzungen (national, europäisch, international), an denen ein Mitglied der Geschäftsstelle teilgenommen hat

Die Webseite des NPS

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

enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Norm-Entwürfen, DIN SPEC (Vornormen, DIN-Fachberichten) und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien.

## 2.5 Organisationsschema des NPS

<b>Gremien des NPS</b>	
NA 075 BR	Beirat des DIN-Normenausschusses Persönliche Schutzausrüstung (NPS)
DIN SPEC 77220	Digitale Kennzeichnung und Klassifizierung von persönlicher Schutzausrüstung für industrielle prozess- und verfahrenstechnische Anlagen
NA 075 BR-02 SO	Spiegelausschuss zu ISO/TC 94/SC 14
NA 075 BR-05 SO	Spiegelausschuss zu CEN/CLC/JTC 23 – horizontale PSA-Themen
NA 075-01 FB	Fachbereich Kopfschutz
NA 075-01-02 AA	Arbeitsschutzhelme
NA 075-02 FB	Fachbereich Gehörschutz
NA 075-02-01 AA	Gehörschutz
NA 075-03 FB	Fachbereich Schutz gegen Absturz und Arbeitsgurte
NA 075-03-01 AA	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz
NA 075-04 FB	Fachbereich Fuß- und Beinschutz
NA 075-04-01 AA	Fuß- und Beinschutz
NA 075-04-01-01 AK ruhend	Feuerwehrtiefel
NA 075-05 FB	Fachbereich Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten
NA 075-05 FBR	Fachbereichsbeirat Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten
NA 075-05-01 AA	Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
NA 075-05-02 AA	Schutzkleidung gegen Hitze und Feuer
NA 075-05-02-01 AK	PSA für Schweißer und deren Schutzwirkung gegenüber UV-Strahlung
NA 075-05-02-02 AK	Laserschutzkleidung
NA 075-05-03 AA	Schutzkleidung gegen Chemikalien und radioaktive Kontamination
NA 075-05-05 AA	Schutzkleidung gegen mechanische Einwirkung
NA 075-05-05-01 AK	Knieschutz
NA 075-05-07 AA	Spezielle Schutzkleidung (Warnkleidung und Zubehör)
NA 075-05-08 AA	Handschutz
NA 075-05-09 AA	Motorradfahrerschutzkleidung
NA 075-06 FB	Fachbereich Persönliche Sicherheits- und Schutzausrüstung im Bergbau
NA 075-06-01 AA	Persönliche Sicherheits- und Schutzausrüstung im Bergbau
AA = Arbeitsausschuss	SO = Sonderausschuss
AK = Arbeitskreis	GA = Gemeinschaftsarbeitsausschuss
FB = Fachbereich	GAK = Gemeinschaftsarbeitskreis
	BR = Beirat
	FBR = Fachbereichsbeirat

## 2.6 Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 158

Gremium	Titel	Sekretariat
CEN/TC 158	Schutzhelme	SIS
CEN/TC 158/WG 1	Industrieschutzhelme	UNI
CEN/TC 158/WG 11	Prüfköpfe und Prüfverfahren	SIS

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 159

Gremium	Titel	Sekretariat
CEN/TC 159	Gehörschützer	DIN
CEN/TC 159/WG 2	Pegelabhängige dämmende Gehörschützer - Sicherheit und Prüfung	SIS
CEN/TC 159/WG 5	Gehörschützer - Auswahl und Einsatz	vakant
CEN/TC 159/WG 6	Gehörschützer - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	DIN

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 160

Gremium	Titel	Sekretariat
CEN/TC 160	Schutz gegen Absturz und Arbeitgurte	DIN
CEN/TC 160/WG 1	Allgemeine Anforderungen	BSI
CEN/TC 160/WG 2	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Systeme, Teile	BSI
CEN/TC 160/WG 3	Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitsplatzpositionierung und/oder zur Verhinderung von Abstürzen und zur Rettung aus Gefahr	DIN
CEN/TC 160/WG 5	Rettungsausrüstungen	DIN
CEN/TC 160/WG 6	Definitionen	DIN

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 161

Gremium	Titel	Sekretariat
CEN/TC 161	Fuß- und Beinschutzausrüstung	BSI
CEN/TC 161/WG 1	PSA Fuß- und Beinschutz - Prüfverfahren	AFNOR
CEN/TC 161/WG 2	PSA Fuß- und Beinschutz - Anforderungen	DIN

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 162

Gremium	Titel	Sekretariat
CEN/TC 162	Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten	DIN
CEN/TC 162/WG 1	Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung	AFNOR
CEN/TC 162/WG 2	Widerstand gegen Hitze und Feuer von Schutzkleidung	BSI
CEN/TC 162/WG 3	Schutzkleidung gegen Chemikalien, Infektionserreger und radioaktive Kontamination	DIN
CEN/TC 162/WG 4	Schutzkleidung gegen schlechtes Wetter, Wind und Kälte Spiegelarbeit außerhalb NPS: Textilnorm	DIN
CEN/TC 162/WG 5	Widerstand gegen mechanische Einwirkung	vakant
CEN/TC 162/WG 6	Rettungswesten Spiegelarbeit außerhalb NPS: NA Sport	AFNOR
CEN/TC 162/WG 7	Warnkleidung und Zubehör	DIN
CEN/TC 162/WG 8	Schutzhandschuhe	AFNOR
CEN/TC 162/WG 9	Schutzkleidung für Motorradfahrer	UNI
CEN/TC 162/WG 10	Schwimmernhilfen Spiegelarbeit außerhalb NPS: NA Sport	DIN
CEN/TC 162/WG 11	Körperschutz für Sport Spiegelarbeit außerhalb NPS: NA Sport	DIN
CEN/TC 162/WG 12	Tauchanzüge Spiegelarbeit außerhalb NPS: NA Sport	derzeit ruhend

### Organisatorische Gliederung des CEN/CLC/JTC 23

Gremium	Titel	Sekretariat
CEN/CLC/JTC 23	Horizontal topics for PPE	BSI
CEN/CLC/JTC 23/WG 1	Begriffe und Definitionen für PSA	AFNOR
CEN/CLC/JTC 23/WG 2	Ergonomie, Kompatibilität und Komfort von persönlichen Schutzausrüstungen	NBN
CEN/CLC/JTC 23/WG 3	Aspekte der Nachhaltigkeit und Zirkularität bei PSA	NBN
CEN/CLC/JTC 23/WG 4	Intelligente, elektronische, elektrische und IKT-Eigenschaften von PSA und PSA-Ensembles	NBN
CEN/CLC/JTC 23/WG 5	Schutzausrüstung für Rettungskräfte	NEN
CEN/CLC/JTC 23/WG 6	Inklusive PSA	BSI

### Organisatorische Gliederung des CEN-CENELEC/COG PPE

Gremium	Titel	Sekretariat
CEN-CENELEC/COG PPE	CEN-CLC/COG 'Personal Protective Equipment	BSI

### Organisatorische Gliederung des ISO/TC 94

Gremium	Titel	Sekretariat
ISO/TC 94	Persönliche Sicherheit - Persönliche Schutzausrüstung	SA
ISO/TC 94/CAG	Beratungsgruppe des Vorsitzenden	SA
ISO/TC 94/WG 1 <sup>1</sup>	Kompatibilität von PSA	NEN
ISO/TC 94/WG 2	Kopfschutz	SA
ISO/TC 94/WG 3	Persönliche Ausrüstung für den Schutz gegen Absturz	SAC
ISO/TC 94/SC 3	Sicherheitsschuhwerk	BSI
ISO/TC 94/SC 3/WG 1	PSA Fuß- und Beinschutz - Prüfverfahren	AFNOR
ISO/TC 94/SC 3/WG 2	PSA Fuß- und Beinschutz - Anforderungen	DIN
ISO/TC 94/SC 13	Schutzkleidung	SNV
ISO/TC 94/SC 13/CAG	Beratungsgruppe des Vorsitzenden	JISC
ISO/TC 94/SC 13/JWG 1	Überarbeitung der ISO 16602 & ISO 8194	SNV
ISO/TC 94/SC 13/WG 1	Allgemeine Eigenschaften	AFNOR
ISO/TC 94/SC 13/WG 2	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen	SNV
ISO/TC 94/SC 13/WG 3	Schutzkleidung gegen chemische Stoffe	ANSI
ISO/TC 94/SC 13/WG 5	Schutzkleidung gegen mechanische Beanspruchung	ANSI
ISO/TC 94/SC 13/WG 8	Normung für Schutzhandschuhe	AFNOR
ISO/TC 94/SC 14	Persönliche Ausrüstung für Feuerwehrleute	SA
ISO/TC 94/SC 14/AHG 1	Temperaturunterschied bei der Ofen-Prüfung	ANSI
ISO/TC 94/SC 14/AHG 2	Kontaminationen	SA
ISO/TC 94/SC 14/AHG 3	Reinigungswirkung bei Schutzkleidung	BSI
ISO/TC 94/SC 14/CAG 1	Beratungsgruppe des Vorsitzenden	SA
ISO/TC 94/SC 14/WG 1 <sup>2</sup>	Allgemeine Anforderungen	BSI
ISO/TC 94/SC 14/WG 2	Brandbekämpfung	SCC
ISO/TC 94/SC 14/WG 3	Waldbrandbekämpfung	ANSI
ISO/TC 94/SC 14/WG 4	Gefahrgut-Einsätze	SIS
ISO/TC 94/SC 14/WG 5	Technische Hilfeleistung	JISC

<sup>1</sup> aufgelöst

<sup>2</sup> aufgelöst

## 2.7 Zusammenhang nationaler, europäischer und internationaler Gremien

Gremium	Titel	Spiegelgremium
NA 075 BR	Beirat des DIN-Normenausschusses Persönliche Schutzausrüstung (NPS)	CEN-CLC/COG PPE ISO/TC 94 ISO/TC 94/CAG
NA 075 BR-02 SO	Spiegelausschuss zu ISO/TC 94/SC 14	ISO/TC 94/SC 14 ISO/TC 94/SC 14/AHG 1 ISO/TC 94/SC 14/AHG 2 ISO/TC 94/SC 14/AHG 3 ISO/TC 94/SC 14/CAG 1 ISO/TC 94/SC 14/WG 2 ISO/TC 94/SC 14/WG 3 ISO/TC 94/SC 14/WG 4 ISO/TC 94/SC 14/WG 5
NA 075 BR-05 SO	Spiegelausschuss zu CEN/CLC/JTC 23 – horizontale PSA-Themen	CEN/CLC/JTC 23 CEN/CLC/JTC 23/WG 1 CEN/CLC/JTC 23/WG 2 CEN/CLC/JTC 23/WG 3 CEN/CLC/JTC 23/WG 4 CEN/CLC/JTC 23/WG 5 CEN/CLC/JTC 23/WG 6
NA 075-01-02 AA	Arbeitsschutzhelme	CEN/TC 158 CEN/TC 158/CAG CEN/TC 158/WG 1 CEN/TC 158/WG 11 ISO/TC 94/WG 2
NA 075-02-01 AA	Gehörschutz	CEN/TC 159 CEN/TC 159/WG 2 CEN/TC 159/WG 5 CEN/TC 159/WG 6
NA 075-03-01 AA	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz	CEN/TC 160 CEN/TC 160/WG 1 CEN/TC 160/WG 2 CEN/TC 160/WG 3 CEN/TC 160/WG 5 CEN/TC 160/WG 6 ISO/TC 94/WG 3
NA 075-04-01 AA	Fuß- und Beinschutz	CEN/TC 161 CEN/TC 161/WG 1 CEN/TC 161/WG 2 ISO/TC 94/SC 3 ISO/TC 94/SC 3/WG 1 ISO/TC 94/SC 3/WG 2
NA 075-05 FBR	Fachbereichsbeirat Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten	CEN/TC 162 ISO/TC 94/SC 13 ISO/TC 94/SC 13/CAG
NA 075-05-01 AA	Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung	CEN/TC 162/WG 1 ISO/TC 94/SC 13/WG 1
NA 075-05-02 AA	Schutzkleidung gegen Hitze und Feuer	CEN/TC 162/WG 2 ISO/TC 94/SC 13/WG 2
NA 075-05-03 AA	Schutzkleidung gegen Chemikalien und radioaktive Kontamination	CEN/TC 162/WG 3 ISO/TC 94/SC 13/JWG 1 ISO/TC 94/SC 13/WG 3

<b>Gremium</b>	<b>Titel</b>	<b>Spiegelgremium</b>
NA 075-05-05 AA	Schutzkleidung gegen mechanische Einwirkung	CEN/TC 162/WG 5 ISO/TC 94/SC 13/WG 5
NA 075-05-07 AA	Spezielle Schutzkleidung (Warnkleidung und Zubehör)	CEN/TC 162/WG 7 ISO/TC 94/SC 13/WG 1
NA 075-05-08 AA	Handschutz	CEN/TC 162/WG 8 ISO/TC 94/SC 13/WG 8
NA 075-05-09 AA	Motorradfahrerschutzbekleidung	CEN/TC 162/WG 9

## 2.8 Normen mit Ausgabedatum 2025 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2025

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
<b>NA 075 BR „Beirat des DIN-Normenausschusses Persönliche Schutzausrüstung (NPS)“</b>			
-	-	-	-
<b>NA 075 BR-02 SO „Spiegelausschuss zu ISO/TC 94/SC 14“</b>			
-	-	-	-
<b>NA 075 BR-04 SO „Ergonomie von PSA-Systemen“</b>			
-	-	-	-
<b>NA 075-01-02 AA „Arbeitsschutzhelme“</b>			
DIN EN 397	2025-07	Norm	Industrieschutzhelme; Deutsche Fassung EN 397:2025
<b>NA 075-02-01 AA „Gehörschutz“</b>			
-	-	-	-
<b>NA 075-03-01 AA „Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz“</b>			
DIN EN 341	2025-02	Norm-Entwurf	Persönliche Absturzsutzausrüstung — Abseilgeräte zum Retten; Deutsche und Englische Fassung prEN 341:2025
DIN EN 795	2025-06	Norm-Entwurf	Persönliche Absturzsutzausrüstung — Anschlagleinrichtungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 795:2025
DIN EN 1868	2025-08	Norm-Entwurf	Persönliche Absturzsutzausrüstung — Liste gleichbedeutender Benennungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 1868:2025
<b>NA 075-04-01 AA „Fuß- und Beinschutz“</b>			
DIN EN 13832-1	2025-10	Norm-Entwurf	Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien — Teil 1: Terminologie und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 13832-1:2025
DIN EN 13832-2	2025-10	Norm-Entwurf	Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien — Teil 2: Anforderungen für begrenzten Kontakt mit Chemikalien; Deutsche und Englische Fassung prEN 13832-2:2025
DIN EN 13832-3	2025-10	Norm-Entwurf	Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien — Teil 3: Anforderungen für anhaltenden Kontakt mit Chemikalien; Deutsche und Englische Fassung prEN 13832-3:2025
DIN EN ISO 17249	2025-08	Norm-Entwurf	Sicherheitsschuhe für die Benutzer von handgeführten Kettensägen (ISO/DIS 17249:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17249:2025

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN EN ISO 22568-2/A1	2025-02	Norm- Entwurf	Fuß- und Beinschutz — Anforderungen und Prüfverfahren für Schuhkomponenten — Teil 2: Nichtmetallische Zehenkappen — Änderung 1 (ISO 22568-2:2019/Amd 1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 22568-2:2019/A1:2025
<b>NA 075-05-01 AA „Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung“</b>			
DIN EN 17487	2025-05	Norm	Schutzkleidung — Kleidungsstücke mit Permethrin als behandelte Waren zum Schutz gegen Zeckenstiche; Deutsche Fassung EN 17487:2024
<b>NA 075-05-02 AA „Schutzkleidung gegen Hitze und Feuer“</b>			
DIN EN ISO 9185	2025-12	Norm	Schutzkleidung — Beurteilung des Materialwiderstandes gegen flüssige Metallspritzer (ISO 9185:2025); Deutsche Fassung EN ISO 9185:2025
DIN EN ISO 11612	2025-02	Norm- Entwurf	Schutzkleidung — Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen — Mindestleistungsanforderungen (ISO/DIS 11612:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11612:2025
DIN EN ISO 14116	2025-02	Norm- Entwurf	Schutzkleidung — Schutz gegen Flammen — Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung (ISO/DIS 14116:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14116:2025
DIN EN ISO 15384	2025-07	Norm- Entwurf	Schutzkleidung für die Feuerwehr — Laborprüfverfahren und Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände (ISO/DIS 15384:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 15384:2025
<b>NA 075-05-02-01 AK „PSA für Schweißer und deren Schutzwirkung gegenüber UV-Strahlung“</b>			
-	-	-	-
<b>NA 075-05-03 AA „Schutzkleidung gegen Chemikalien und radioaktive Kontamination“</b>			
DIN EN ISO 16602-1	2025-09	Norm- Entwurf	Schutzkleidung gegen Chemikalien — Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit — Teil 1: Allgemeines (ISO/DIS 16602-1:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16602-1:2025
DIN EN ISO 16602-2	2025-09	Norm- Entwurf	Schutzkleidung gegen Chemikalien — Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit — Teil 2: Physikalische Prüfverfahren, Klassifizierung und Anforderungen (ISO/DIS 16602-2:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16602-2:2025

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN EN ISO 16602-3	2025-09	Norm- Entwurf	Schutzkleidung gegen Chemikalien — Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit — Teil 3: Chemische Prüfverfahren, Klassifizierung und Anforderungen (ISO/DIS 16602-3:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16602-3:2025
DIN EN ISO 16602-4	2025-09	Norm- Entwurf	Schutzkleidung gegen Chemikalien — Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit — Teil 4: Prüfverfahren, Klassifizierung und Anforderungen an spezifische Designs und Ensemblekomponenten einschließlich Handschuhe, Schuhwerk und Atemschutzmasken (ISO/DIS 16602-4:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16602-4:2025
DIN EN ISO 16602-5	2025-09	Norm- Entwurf	Schutzkleidung gegen Chemikalien — Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit — Teil 5: Ganzanzugsprüfverfahren, Klassifizierung und Anforderungen (ISO/DIS 16602-5:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16602-5:2025
DIN EN ISO 16602-6	2025-09	Norm- Entwurf	Schutzkleidung gegen Chemikalien — Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit — Teil 6: Leitfaden für Auswahl, Gebrauch, Pflege und Wartung (ISO/DIS 16602-6:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16602-6:2025
DIN EN ISO 22615	2025-08	Norm- Entwurf	Schutzkleidung — Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger (ISO/DIS 22615:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 22615:2025
DIN EN ISO 27065	2025-06	Norm- Entwurf	Schutzkleidung — Leistungsanforderungen an Schutzkleidung für die Anwender von Pflanzenschutzmitteln sowie Personen für Nachfolgearbeiten (ISO/DIS 27065:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 27065:2025
<b>NA 075-05-05 AA</b> <b>„Schutzkleidung gegen mechanische Einwirkung“</b>			
DIN 19432	2025-04	Norm	Keilerschutzhosen
DIN EN ISO 13997	2025-03	Norm	Schutzkleidung — Mechanische Eigenschaften — Bestimmung des Widerstandes gegen Schnitte mit scharfen Gegenständen (ISO 13997:2024); Deutsche Fassung EN ISO 13997:2024
<b>NA 075-05-05-01 AK</b> <b>„Knieschutz“</b>			
-	-	-	-

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
<b>NA 075-05-07 AA</b> <b>„Spezielle Schutzkleidung (Warnkleidung und Zubehör)“</b>			
DIN EN 17353	2025-12	Norm	Schutzkleidung — Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen — Prüfverfahren und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17353:2020+A1:2025
<b>NA 075-05-08 AA</b> <b>„Handschutz“</b>			
DIN EN ISO 374-6	2025-11	Norm	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 6: Schutzhandschuhe für Friseure (ISO 374-6:2025); Deutsche Fassung EN ISO 374-6:2025
<b>NA 075-05-09 AA</b> <b>„Motorradfahrerschutzbekleidung“</b>			
DIN EN 14021	2025-08	Norm- Entwurf	Protektoren gegen Aufprall von Steinen und Gesteinstrümmern für den Schutz von Gelände-Motorradfahrern — Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 14021:2025
DIN EN 1621-4	2025-08	Norm- Entwurf	Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung — Teil 4: Aufblasbare Protektoren für Motorradfahrer — Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1621-4:2025
<b>NA 075-06-01 AA</b> <b>„Persönliche Sicherheits- und Schutzausrüstung im Bergbau“</b>			
-	-	-	-

## **2.9 Im Jahr 2025 zurückgezogene Normen**

Im Berichtsjahr wurden keine Normen ersatzlos zurückgezogen.

## 2.10 Im Jahr 2025 unter Beteiligung der NA 075-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
<b>National</b>			
NA 075 BR	Beirat des NPS	2025-12-11/-12	Berlin
NA 075 BR-02 SO	Spiegelausschuss zu ISO/TC 94/SC 14	-	-
NA 075 BR-04 SO	Ergonomie von PSA-Systemen	-	-
NA 075 BR-05 SO	Spiegelausschuss zu CEN/CLC/JTC 23 – horizontale PSA-Themen	2025-09-11	Webkonferenz
		2025-07-07	Webkonferenz
		2025-03-05	Webkonferenz
		2025-02-05	Webkonferenz
NA 075-01-02 AA	Arbeitsschutzhelme	2025-11-27	Berlin
		2025-06-18	Webkonferenz
NA 075-02-01 AA	Gehörschutz	2025-09-16/-17	Berlin
		2025-03-14	Webkonferenz
		2025-01-15	Webkonferenz
NA 075-03-01 AA	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz	2025-11-13	Fulda
		2025-08-20	Berlin
		2025-04-03	Berlin
NA 075-04-01 AA	Fuß- und Beinschutz	2025-12-10	Berlin
		2025-04-01	Webkonferenz
NA 075-04-01-01 AK	Feuerwehrtiefel	-	-
NA 075-05 FBR	Fachbereichsbeirat Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten	2025-09-02	St. Augustin
NA 075-05-01 AA	Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung	2025-12-01	Webkonferenz
		2025-02-10	Webkonferenz
NA 075-05-02 AA	Schutzkleidung gegen Hitze und Feuer	2025-06-26	Berlin
		2025-01-20	Webkonferenz
NA 075-05-02-01 AK	PSA für Schweißer und deren Schutzwirkung gegenüber UV-Strahlung	-	-
NA 075-05-02-02 AK	Laserschutzkleidung	2025-09-11	Webkonferenz
		2025-05-20	Webkonferenz
NA 075-05-03 AA	Schutzkleidung gegen Chemikalien und radioaktive Kontamination	2025-09-16	Berlin
		2025-07-10	Webkonferenz
NA 075-05-05 AA	Schutzkleidung gegen mechanische Einwirkung	-	-
NA 075-05-05-01 AK	Knieschutz	-	-
NA 075-05-07 AA	Spezielle Schutzkleidung (Warnkleidung und Zubehör)	2025-10-22	Webkonferenz
NA 075-05-08 AA	Handschutz	2025-12-02	St. Augustin
NA 075-05-09 AA	Motorradfahrerschutzkleidung	2025-07-08	Köln
NA 075-06-01 AA	Persönliche Sicherheits- und Schutzausrüstung im Bergbau	2025-12-04	Webkonferenz
<b>Europäisch</b>			
CEN/TC 158/WG 1	Industrieschutzhelme	-	-
CEN/TC 159	Gehörschützer	2025-10-13/-17	Paris, Frankreich

Gremien- bezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 159/WG 6	Gehörschützer - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	2025-10-14/-15 2025-09-10 2025-05-16 2025-05-06/-07 2025-03-10 2025-03-06	Paris, Frankreich Webkonferenz Webkonferenz Webkonferenz Webkonferenz Webkonferenz
CEN/TC 160	Schutz gegen Absturz und Arbeitsgurte	2025-10-07/-08	Haan, Deutschland
CEN/TC 160/WG 3	Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitsplatzpositionierung und/oder zur Verhinderung von Abstürzen und zur Rettung aus Gefahr	2025-12-03/-04 2025-09-02/-03 2025-05-27/-28 2025-02-11/-12	Webkonferenz Berlin, Deutschland Stuttgart, Deutschland Webkonferenz
CEN/TC 160/WG 6	Definitionen	-	-
CEN/TC 161/WG 2	PSA Fuß- und Beinschutz - Anforderungen	2025-11-19/-20 2025-06-11/-12 2025-03-12/-13	Berlin, Deutschland Brüssel, Belgien Berlin, Deutschland
CEN/TC 162	Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten	2025-10-08/-10	Haan, Deutschland
CEN/TC 162/WG 3	Schutzkleidung gegen Chemikalien, Infektionserreger und radioaktive Kontamination	2025-11-26	Webkonferenz
CEN/TC 162/WG 7	Warnkleidung und Zubehör	2025-09-23 2025-03-04	Berlin, Deutschland Webkonferenz
CEN- CENELEC/COG PPE	CEN-CLC/COG 'Personal Protective Equipment	2025-09-26 2025-03-20	Webkonferenz Brüssel, Belgien
<b>International</b>			
ISO/TC 94/SC 3/WG 2	PSA Fuß- und Beinschutz - Anforderungen	2025-11-19/-20 2025-06-11/-12 2025-03-12/-13	Berlin, Deutschland Brüssel, Belgien Berlin, Deutschland
<b>Sonstige Veranstaltungen</b>			
A+A	Internationale Fachmesse für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin	2025-11-04/-07	Düsseldorf, Deutschland
FB PSA der DGUV	Sitzung des FB PSA	2025-05-07	Berlin, Deutschland

### **3 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien**

#### **3.1 Normungsarbeit zu horizontalen PSA-Themen (NA 075 BR-05 SO) – Spiegelarbeit CEN/CLC/JTC 23**

Auf europäischer Ebene wurde der Bedarf identifiziert, horizontale Themen für PSA in einem eigenen TC zu bearbeiten (s. Informationen in 3.8 zum PPE SF). Zu den horizontalen Themen werden u.a. smarte Textilien, PSA-Ensembles, Nachhaltigkeit, Ergonomie und Komfort sowie Reinigung, Wartung, Reparatur von PSA gezählt. Im April 2024 wurde das CEN/CLC/JTC 23 „Horizontal topics for Personal Protective Equipment (PPE)“ unter Beteiligung von knapp 20 Mitgliedstaaten gegründet. Das Sekretariat übernahm das Vereinigte Königreich (BSI), den Vorsitz Belgien, Herr Vanhoutte. Produktnormung soll nicht im JTC 23 erfolgen.

Die Arbeitsgruppe haben ihre Arbeit aufgenommen und erste vorläufige Projekte wurden 2025 eingerichtet:

- (WI=JT023003)  
*Persönliche Schutzausrüstung — Elektronische und elektrische Eigenschaften von PSA und PSA-Ensembles — Leitfaden für die Gestaltung, Zertifizierung, Bewertung und Prüfung von PSA und PSA-Ensembles für Arbeiten im Umfeld von Elektrofahrzeugen (EVs) und ähnlichen Systemen*
- (WI=JT023001)  
*Horizontale PSA-Themen — Begriffe*
- (WI=JT023004)  
*Horizontale PSA-Themen — Auswahl, Benutzung, Pflege und Wartung von persönlicher Schutzausrüstung zur Vermeidung elektrostatischer Risiken in explosionsgefährdeten Bereichen (Explosionsrisiken)*
- (WI=JT023005)  
*Inklusive PSA*
- (WI=JT023002)  
*Persönliche Schutzausrüstung — Intelligente und elektronische PSA — Leitfaden für Entwurf, Zertifizierung, Bewertung und Prüfung von PSA und PSA-Gruppen mit integrierten intelligenten, elektronischen und IKT-Elementen*

Der Sonderausschuss NA 075 BR-05 SO koordiniert auf deutscher Ebene die Einbindung der Expert\*innen aus den verschiedenen PSA-Bereichen, u.a. aus dem NASport, Textilnorm. Die bereits bei der deutschen Abstimmung zur Gründung des JTC 23 identifizierte Herausforderung, die Themen unter allen in der PSA-Normung Aktiven zu koordinieren und Überlappungen sowie Doppelarbeit zu vermeiden, wurde bestätigt. Der NA 075 BR-05 SO bindet insgesamt 14 Normenausschüsse in die Koordination ein, wobei unterschiedlich viele Arbeitsausschüsse betroffen sind. Herausforderung ist, die auf europäischer Ebene gestarteten Projekte nationalen Spiegelgremien zuzuordnen.

### **3.2 Überarbeitung der ISO 16602 – Modularer Aufbau von Schutzkleidung und deren Anforderungen**

Die ISO 16602 „Chemikalienschutzkleidung — Klassifizierung, Etikettierung und Leistungsanforderungen“ wird überarbeitet und neu als Normenreihe mit 6 Teilen herausgegeben. Anstelle eines Dokuments wird die zukünftige EN ISO 16602 als sechsteilige Reihe, auf europäischer Ebene als fünfteilige Reihe, erscheinen und Normen wie EN 14126 „Protective clothing — Performance requirements and test methods for protective clothing against infective agents“ und EN 14325 „Protective clothing against chemicals — Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages“ zusammenführen und ersetzen.

Die deutschen Expertinnen und Experten beteiligten sich seit dem Vorschlag zur Überarbeitung aktiv an der Erarbeitung. Diese Arbeiten sowie die Abstimmung zu Positionen auf europäischer Ebene standen im Fokus des NA 075-05-03 AA „Schutzkleidung gegen Chemikalien und radioaktive Kontamination“.

Um eine flexible Klassifizierung von Chemikalienschutzanzügen zu ermöglichen, können einzelne Anforderungen modular kombiniert werden. Das soll helfen, für verschiedene Einsätze maßgeschneiderte Anzüge zu gestalten. Damit entfällt auch das starre Klassifizierungssystem der alten ISO.

Die Dokumente der EN ISO-16602-Reihe fallen unter den PSA-Normungsauftrag M/571. Die Entwürfe wurden im September 2025 parallel veröffentlicht, wobei eine Veröffentlichung als Norm für Mitte 2027 vorgesehen ist. Aktuell gibt es Herausforderungen bei der Begutachtung durch den HAS-Consultant.

### **3.3 Überarbeitung von DIN EN 458 zu Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung von Gehörschützern**

Mit der Veröffentlichung von DIN EN 17479 „Gehörschützer — Leitfaden zur Auswahl von Prüfverfahren für die individuelle Passung“ im Jahr 2022 wurde Bedarf für eine Überarbeitung von EN 458 „Gehörschützer — Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung — Leitfaden“ erkannt. Dieser zeigte sich vor allem darin, dass die Empfehlungen zu Auswahl und Passung von Gehörschützern aktualisiert werden müssen.

Der Norm-Entwurf (prEN) ging im Jahr 2025 in die öffentliche Umfrage. Unter Berücksichtigung der eingegangenen Kommentare wurde der Schluss-Entwurf (FprEN) erstellt. Dieser wurde ebenfalls 2025 umgefragt. Die EN 458 konnte Ende 2025 auf europäischer Ebene veröffentlicht werden. Die nationale Übernahme als DIN EN 458 erfolgt im Jahr 2026.

Die in DIN EN 17479 beschriebenen Prüfverfahren zur individuellen Passung von Gehörschützern werden nun in EN 458 mit aufgeführt und die Empfehlungen zu Auswahl und Passung wurden aktualisiert. Darüber hinaus wurden Hinweise zur Nachhaltigkeit von Gehörschützern für verschiedene Zielgruppen ergänzt, z. B. für Beschaffung, Arbeitsschutzfachkräfte und Nutzer.

Federführend erfolgten die Arbeiten zu DIN EN 458 unter deutscher Leitung im CEN/TC 159 „Gehörschützer“ und wurden national im NA 075-02-01 AA „Gehörschutz“ gespiegelt.

### **3.4 Erstmalige Veröffentlichung der Norm DIN EN 17487:2025-05 „Schutzkleidung — Kleidungsstücke mit Permethrin als behandelte Waren zum Schutz gegen Zeckenstiche“**

Mit der DIN EN 17487 wurde 2025 erstmals eine Norm für Schutzkleidung gegen Zeckenstiche veröffentlicht. Die entsprechenden Produkte sollen Menschen schützen, die bei ihrer Arbeit mit Zecken in Kontakt kommen können, wie dies beispielsweise bei der Jagd- und Forstarbeit der Fall ist.

Angeichts des zunehmenden Zecken-Vorkommens steigt in vielen Teilen Europas die Wahrscheinlichkeit, dass Personen, die in natürlichen Umgebungen arbeiten, von Zecken gestochen werden und dadurch an einer von Zecken übertragenen Krankheit erkranken. Krankheiten, die von Zecken übertragen werden, können zu (schweren) gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Die bekanntesten dieser Krankheiten sind Lyme-Borreliose und Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME). Teile Europas sind inzwischen jedoch auch mit neuen durch Zecken übertragenen Krankheiten konfrontiert.

In besonders schwerwiegenden Fällen kann ein Zeckenstich zu lebenslangen Symptomen unterschiedlicher Intensität führen, Arbeitsunfähigkeit verursachen oder im Extremfall sogar tödlich sein. Bei Produkten nach DIN EN 17487 wird der Schutz vor Zecken neben der Ausführung der Schutzkleidung im Wesentlichen durch den Einsatz des bioziden Wirkstoffs Permethrin erreicht, der die Zecken bewegungsunfähig machen soll.

Ein wesentliches Diskussionsthema in der Erarbeitung der EN 17487 war die Abwägung, ob der Permethrin-Gehalt in der Kleidung eine Gefährdung für den Nutzer darstellt. Hierzu hat es aus Deutschland umfangreiche Kommentierungen gegeben, um eine Unbedenklichkeit der Produkte sicherzustellen.

Ende 2025 wurde auch auf internationaler Ebene eine Initiative gestartet eine Norm für Schutzkleidung gegen Mücken- und Zeckenstiche zu erarbeiten. Hierfür kann die EN 17487 eine Grundlage darstellen.

### **3.5 Erstmalige Veröffentlichung der Norm DIN EN ISO 374-6:2025-11 „Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 6: Schutzhandschuhe für Friseure“**

Mit der DIN EN ISO 374-6:2025-11 wurde erstmalig eine Norm etabliert, die spezifische Anforderungen an Schutzhandschuhe für Friseure festlegt. Die Norm baut auf den Anforderungen der DIN EN ISO 374-1 auf und konkretisiert diese im Hinblick auf die Gefährdungen, denen Friseure ausgesetzt sind. In der Norm wird dafür unter anderem eine Liste von Prüfchemikalien festgelegt, mit denen Friseure bei der Arbeit mit Haarpflege- und Kosmetikprodukten in Kontakt kommen können. Von diesen Substanzen ist bekannt, dass sie eine häufige Ursache von Allergien bei Friseuren sind.

Neben den Sicherheitstechnischen Anforderungen wurde auch ein neues graphisches Symbol für die Kennzeichnung der Produkte nach ISO 374-6 eingeführt (ISO 7000-3930).

Im Rahmen des Normungsantrags und auch während der Normerarbeitung wurden die Vor- und Nachteile von anwendungsbezogenen Chemikalienschutznormen intensiv gegeneinander abgewogen. Die spezifische Kennzeichnung und die spezifische Liste der Prüfchemikalien bieten einen Mehrwert für die Anwender, da sie die Auswahl geeigneter Schutzausrüstung erheblich erleichtern. Gleichzeitig führen mehr anwendungsbezogene Normen auch zu einem größer werdenden Normenbestand, der regelmäßig überprüft und aktuell gehalten werden muss. Die Alternative zur Einführung von neuen anwendungsbezogenen Normen ist die Nutzung der DIN EN ISO 374-1, die anwendungsübergreifend die Leistungsanforderungen an Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien festlegt. Eine fallspezifische Prüfung des Normungsbedarfs für spezifische Anwendungen wird auch bei zukünftigen Normungsanträgen wichtig sein.

### **3.6 Normung zu „Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten“ (CEN/TC 162)**

Der NA 075-05 FBR (Fachbereichsbeirat) ist das Lenkungsgremium zur Koordinierung der Spiegelarbeiten zum CEN/TC 162 und ISO/TC 94/SC 13.

In den vergangenen Jahren wurde intensiv über den vorgesehenen Normungsauftrag (M/571) zur PSA-Verordnung mit der Europäischen Kommission diskutiert. Der Normungsauftrag ermöglicht, mit dem jährlichen Fortschrittsbericht auch Anpassungen in der Liste der Normen im Anhang einzureichen. Hierdurch können neue Projekte hinzugefügt werden. Der Normungsauftrag enthält gut 90 laufende Projekte, die abgeschlossen werden sollen.

Die Veränderungen in der Auflistung der unter den Normungsauftrag fallenden Normen müssen von der Europäischen Kommission (EU KOM) als Durchführungsbeschluss verabschiedet und kommuniziert werden. Die Laufzeit des Normungsauftrages wurde einmalig bis 2027 verlängert, eine weitere Verlängerung bis 2029 ist in Abstimmung. Eine große Herausforderung besteht darin, den Überblick über alle erforderlichen administrativen Schritte und hinterlegten Informationen in den Datenbanken zu behalten.

Das CEN/TC162 ist eines der TCs mit den meisten Projekten zur PSA-Normung. Das CEN/TC 162 arbeitet intensiv mit der CEN-CENELEC Koordinierungsgruppe PSA (Nachfolgegremium des CEN-CENELEC Sektor Forums PSA) eingerichtete zusammen.

Das Koordinierungsgremium PSA (COG PPE) versammelt alle europäischen PSA-Komitees und bildet eine Koordinierungsplattform für einheitliches Vorgehen insbesondere bei der Erstellung von harmonisierten Normen. In der COG werden in Abstimmung mit allen engagierten PSA-TCs neue Themen und Herausforderungen für die PSA-Normung diskutiert und Herangehensweisen identifiziert. Hierunter fallen u.a. auch die Diskussion zur Integration von Nachhaltigkeit und Circular Economy in der PSA-Normung.

### **3.7 Veröffentlichung der DIN EN 17353:2025-12 zu Schutzkleidung - zur erhöhten Sichtbarkeit**

Basierend auf einem Änderungsblatt wurde im vergangenen Jahr mit der DIN EN 17353:2025-12 „Schutzkleidung - Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen – Prüfverfahren und Anforderungen“ eine neue Ausgabe veröffentlicht.

Diese konkretisiert einige Anforderungen der Norm an die drei auf Grundlage der vorhersehbaren Einsatzbedingungen festgelegten Typen der Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit. Die Änderungen waren nach Veröffentlichung der EN 17353:2020 notwendig geworden, da es seitens der Anwender der Norm gehäuft Anfragen zur Umsetzung der Anforderungen gab.

### **3.8 CEN-CENELEC Koordinierungsgruppe PSA und der Normungsauftrag zur PSA-Verordnung<sup>3</sup>**

Auf europäischer Ebene wurde das PSA Sektor Forum 2025 in eine temporäre Koordinierungsgruppe der PSA-TCs überführt (COG PPE). Hauptaufgaben sind die Begleitung der Bearbeitung des PSA-Normungsauftrages (M/571) und Koordination von Themen und Herausforderungen, die für alle PSA-Typen relevant sind.

National wird die COG PPE im NPS-Beirat gespiegelt. Fortlaufende Themen auf europäischer Ebene sind:

- Anpassung des Zieldatums des Normungsauftrages (erste Verlängerung bis 2027, weitere Verlängerung bis 2029 in Bearbeitung),
- Einheitliche Erstellung des Anhangs ZA zur Ausweisung der Übereinstimmung der Anforderungen in harmonisierten Normen mit der PSA-Verordnung,
- Austausch mit der Europäischen Kommission zur Optimierung der formalen Prozesse bei der Erarbeitung von harmonisierten Normen.

<sup>3</sup> REGULATION (EU) 2016/425 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2016 on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC

## 4 Abkürzungen

AA	Arbeitsausschuss
AK	Arbeitskreis
BR	Beirat
CEN	Europäisches Komitee für Normung
CENELEC	European Committee for Electrotechnical Standardization (Europäisches Komitee für elektrotechnische Normung)
DKE	Deutsche Kommission Elektrotechnik
EFTA	European Free Trade Association (Europäische Freihandelsassoziation)
HAS-Consultant	Harmonized Standards Consultant (Consultant für die Harmonisierung Europäischer Normen)
hEN	harmonized European Standard (harmonisierte Europäische Norm)
IEC	International Electrotechnical Commission (Internationale Kommission für Elektrotechnik)
ISO	International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)
PPE SF	Personal Protective Equipment Sector Forum (Sektor Forum für Persönliche Schutzausrüstung)
PSA	Persönliche Schutzausrüstung
SC	Subcommittee (Unterkomitee)
SO	Sonderausschuss
TC	Technical Committee (Technisches Komitee)
TG	Task Group (Arbeitskreis)
WG	Working Group (Arbeitsgruppe)

## **5 Projekt-Fortschrittsbericht**



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN EN JT023001</b> Horizontale PSA-Themen - Begriffe Horizontal topics for Personal Protective Equipment (PPE) - Vocabulary			10.90	10.90				JT023001 (äquivalent)
---	--	--	-------	-------	--	--	--	-----------------------

**NA 075-01-02 AA**

**Arbeitsschutzhelme  
Safety helmets**

Vorsitz: Dipl.-Phys. Matthias Reidinger

Bearbeiter DIN: Kim Laura Schulze

<b>DIN EN 397</b> Industrieschutzhelme; Deutsche Fassung EN 397:2025 Industrial protective helmets; German version EN 397:2025	2021-09-20	50.50	62.43	62.43	2025-07-01	2025-07-01	DIN EN 397 2013-04-01	EN 397 (äquivalent)
<b>DIN EN 397</b> Industrieschutzhelme; Deutsche Fassung EN 397:2025 Industrial protective helmets; German version EN 397:2025	2025-11-01		60.10	60.10	2026-02-01			
<b>DIN EN 812 rev</b> Industrie-Anstoßkappen Industrial bump caps		10.90	10.90	10.90				prEN 812 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14052 rev</b> Hochleistungs-Industrieschutzhelme High performance industrial helmets		10.90	10.90	10.90				prEN 14052 rev (äquivalent)
<b>DIN CEN/TR 16148 rev</b> Kriterien für Kopfverletzungen durch Aufprall und Verbrennungen - Ein Leitfaden für CEN-Helmnormenausschüsse Head impact and burn injury criteria - A Guide for CEN helmet standards committees	2025-09-01		20.00	20.00	2027-04-30			prCEN/TR 16148 rev (äquivalent)
<b>DIN CEN/TR 18249</b> Kopfschutz - Wissenschaftlicher Hintergrund und Begründung zu EN 17950 Head protection - Scientific background and rationale to EN 17950	2025-02-19		50.50	50.50	2026-03-31			CEN/TR 18249 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 075-02-01 AA**

**Gehörschutz  
Hearing protection**

Vorsitz: Dipl.-Phys. Peter Sickert

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Nora Friedrich

<b>DIN EN 458</b>	2023-07-19	40.45	60.10	60.25	2026-02-10	2024-12-01 Entwurf 2024-11-01	DIN EN 458 2016-07-01	EN 458 (äquivalent)
Gehörschützer – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Anleitungsdokument; Deutsche Fassung EN 458:2025 Hearing protectors – Recommendations for selection, use, care and maintenance – Guidance document; German version EN 458:2025								
<b>DIN EN 00159053</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 352-11 (äquivalent)
Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 11: Gehörschutzstöpsel mit aktiver Geräuschkompensation Hearing protectors - Safety requirements - Part 11: Active noise reduction earplugs								
<b>DIN EN 00159071</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 352-12 (äquivalent)
Gehörschützer – Sicherheitstechnische Anforderungen – Teil 12: Amplitudenempfindliche Gehörschützer für Impulslärmumgebungen Hearing protectors - Safety requirements - Part 12: Amplitude-sensitive hearing protection devices for impulsive noise environments								

**NA 075-03-01 AA**

**Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz  
Personal protection equipment against falls from height including working belts**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Klaus Bornack

Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN EN 341</b>	2024-08-19	40.25	40.40	40.50	2027-01-01	2025-02-01 Entwurf 2025-01-24	DIN EN 341 2011-09-01	prEN 341 (äquivalent)
Persönliche Absturzschutzausrüstung - Abseilgeräte zum Retten; Deutsche und Englische Fassung prEN 341:2025 Personal fall protection equipment - Descender devices for rescue; German and English version prEN 341:2025								
<b>DIN EN 355 rev</b>		10.90	10.90	10.90			DIN EN 355 2002-09-01	prEN 355 rev (äquivalent)
Persönliche Absturzschutzausrüstung - Falldämpfer Personal fall protection equipment - Energy absorbers								
<b>DIN EN 361 rev</b>		10.90	10.90	10.90			DIN EN 361 2002-09-01	prEN 361 rev (äquivalent)
Persönliche Absturzschutzausrüstung - Auffanggurte Personal fall protection equipment - Full body harnesses								
<b>DIN EN 795</b>	2022-06-17	40.50	40.50	40.93	2024-11-01	2025-06-01 Entwurf 2025-05-23	DIN EN 795 2012-10-01	prEN 795 (äquivalent)
Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagleinrichtungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 795:2025 Personal fall protection equipment - Anchor devices; German and English version prEN 795:2025								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1868</b> Persönliche Absturzschutzausrüstung - Liste gleichbedeutender Benennungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 1868:2025 Personal fall protection equipment - List of equivalent terms; German and English version prEN 1868:2025	2025-01-30	10.90	40.40	40.50	2027-06-01	2025-08-01 Entwurf 2025-07-04	DIN EN 1868 1997-08-01	prEN 1868 (äquivalent)
<b>DIN EN 1891 rev</b> Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung Personal protective equipment for the prevention of falls from a height - Low stretch kernmantel ropes		10.90	10.90	10.90				prEN 1891 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12841/A1</b> Persönliche Absturzschutzausrüstung - Systeme für seilunterstützten Zugang - Seileinstellvorrichtungen Personal fall protection equipment - Rope access systems - Rope adjustment devices	2025-08-29		20.00	20.00	2027-06-01			EN 12841/prA1 (äquivalent)

**NA 075-04-01 AA**

**Fuß- und Beinschutz  
Foot and leg protectors**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Liselotte Vijselaar  
 Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN EN 13832-1</b> Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 1: Terminologie und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 13832-1:2025 Footwear protecting against chemicals - Part 1: Terminology and test methods; German and English version prEN 13832-1:2025	2024-01-26	20.00	40.50	40.50	2026-07-01	2025-10-01 Entwurf 2025-08-29	DIN EN 13832-1 2019-04-01	prEN 13832-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13832-2</b> Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 2: Anforderungen für begrenzten Kontakt mit Chemikalien; Deutsche und Englische Fassung prEN 13832-2:2025 Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals; German and English version prEN 13832-2:2025	2024-01-26	20.00	40.50	40.50	2026-07-01	2025-10-01 Entwurf 2025-08-29	DIN EN 13832-2 2019-04-01	prEN 13832-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 13832-3</b> Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 3: Anforderungen für anhaltenden Kontakt mit Chemikalien; Deutsche und Englische Fassung prEN 13832-3:2025 Footwear protecting against chemicals - Part 3: Requirements for prolonged contact with chemicals; German and English version prEN 13832-3:2025	2024-01-29	20.00	40.50	40.50	2026-07-01	2025-10-01 Entwurf 2025-08-29	DIN EN 13832-3 2019-04-01	prEN 13832-3 (äquivalent)
<b>DIN EN 15090</b> Schuhe für die Feuerwehr; Deutsche und Englische Fassung prEN 15090:2024 Footwear for firefighters; German and English version prEN 15090:2024	2022-04-04	40.50	40.50	40.50	2024-09-01	2024-08-01 Entwurf 2024-07-12	DIN EN 15090 2012-04-01	prEN 15090 (äquivalent)
<b>DIN EN 00161105</b> Persönliche Schutzausrüstung - Schuhe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung auf vereisten Oberflächen Personal protective equipment - Footwear - Test method for slip resistance on icy surfaces		00.60	00.60	00.60				00161105 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 13287/A1</b> Persönliche Schutzausrüstung - Schuhe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung - Änderung 1 Personal protective equipment - Footwear - Test method for slip resistance - Amendment 1	2024-12-06	20.00	20.00	20.00	2027-02-01			EN ISO 13287/prA1 (äquivalent) ISO 13287 CD AMD 1 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 17249</b> Sicherheitsschuhe für die Benutzer von handgeführten Kettensägen (ISO/DIS 17249:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17249:2025 Safety footwear for users of handheld chain saws (ISO/DIS 17249:2025); German and English version prEN ISO 17249:2025	2022-06-28	40.50	40.45	40.93	2025-08-01	2025-08-01 Entwurf 2025-07-11	DIN EN ISO 17249 2014-05-01	prEN ISO 17249 (äquivalent) ISO/DIS 17249 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 22568-1/A1</b> Fuß- und Beinschutz - Anforderungen und Prüfverfahren für Schuhkomponenten - Teil 1: Metallische Zehenkappen - Änderung 1 (ISO 22568-1:2019/Amd 1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 22568-1:2019/A1:2025 Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 1: Metallic toecaps - Amendment 1 (ISO 22568-1:2019/Amd 1:2025); German version EN ISO 22568-1:2019/A1:2025	2024-02-13	40.50	60.25	60.25	2026-02-26	2024-12-01 Entwurf 2024-11-08		EN ISO 22568-1/A1 (äquivalent) ISO 22568-1 AMD 1 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 22568-2/A1</b> Fuß- und Beinschutz - Anforderungen und Prüfverfahren für Schuhkomponenten - Teil 2: Nichtmetallische Zehenkappen - Änderung 1 (ISO 22568-2:2019/Amd 1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 22568-2:2019/A1:2025 Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear component - Part 2: Non-metallic toecaps - Amendment 1 (ISO 22568-2:2019/Amd 1:2025); German version EN ISO 22568-2:2019/A1:2025	2024-01-19	40.25	60.25	60.25	2026-02-26	2025-02-01 Entwurf 2025-01-24		EN ISO 22568-2/A1 (äquivalent) ISO 22568-2 AMD 1 (äquivalent)

**NA 075-05-01 AA**

**Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung  
General requirements for protective clothing**

Vorsitz: Dr. Edith Claßen  
 Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN EN 17487</b> Schutzkleidung - Kleidungsstücke mit Permethrin als behandelte Waren zum Schutz gegen Zeckenstiche; Deutsche Fassung EN 17487:2024 Protective clothing - Garments with permethrin as-treated articles supporting the protection against tick bites; German version EN 17487:2024	2018-03-16	60.25	60.60	60.60	2025-05-01	2025-05-01		EN 17487 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TR 17512</b> Persönliche Schutzausrüstung - Smarte Bekleidung - Begriffe Personal protective equipment - Smart garments - Terms and definitions	2019-01-07	20.00	20.00	20.00	2020-10-01			CEN/TR 17512 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 075-05-02 AA**

**Schutzkleidung gegen Hitze und Feuer  
Protective clothing against heat and fire**

Vorsitz: Dr. Jan Beringer

Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN EN 469 rev</b>	2025-04-07		20.00	20.00		2027-09-01		DIN EN 469 2020-12-01	prEN 469 rev (äquivalent)
Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für Tätigkeiten der Feuerwehr Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting activities									
<b>DIN EN 469/A1</b>	2021-06-07	50.25	99.60	99.60		2023-10-01	2022-02-01 Entwurf 2022-01-14		EN 469/FprA1 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2025-04-11
Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für Tätigkeiten der Feuerwehr; Deutsche Fassung EN 469:2020/FprA1:2024 Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting activities; German version EN 469:2020/FprA1:2024									
<b>DIN EN 13911</b>	2021-02-05	40.50	40.50	40.50		2023-06-01	2024-03-01 Entwurf 2024-02-09	DIN EN 13911 2017-11-01	prEN 13911 (äquivalent)
Schutzkleidung für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr; Deutsche und Englische Fassung prEN 13911:2024 Protective clothing for firefighters - Requirements and test methods for fire hoods for firefighters; German and English version prEN 13911:2024									
<b>DIN CEN/TR 14560</b>	2018-04-09	50.60	50.60	50.60		2019-02-01		DIN-Fachbericht CEN/TR 14560 2003-01-01	CEN/TR 14560 (äquivalent)
Leitfaden für Auswahl, Gebrauch, Pflege und Instandhaltung von Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen Guidance for selection, use, care and maintenance of protective clothing against heat and flame									
<b>DIN CEN/TR 17620</b>	2020-04-06	50.50	50.50	50.50		2021-04-01			CEN/TR 17620 (äquivalent)
Leitfaden für Auswahl, Gebrauch, Pflege und Instandhaltung von smarter Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen Guidelines for selection, use, care and maintenance of smart garments protecting against heat and flame									
<b>DIN EN ISO 9185</b>	2022-10-31	40.40	60.60	60.60		2025-12-01	2025-12-01	DIN EN ISO 9185 2007-09-01	EN ISO 9185 (äquivalent) ISO 9185 (äquivalent)
Schutzkleidung - Beurteilung des Materialwiderstandes gegen flüssige Metallspritzer (ISO 9185:2025); Deutsche Fassung EN ISO 9185:2025 Protective clothing - Assessment of resistance of materials to molten metal splash (ISO 9185:2025); German version EN ISO 9185:2025									
<b>DIN EN ISO 11611 rev</b>	2017-10-02	95.45	99.60	99.60		2026-11-01	2022-09-01 Entwurf 2022-08-19	DIN EN ISO 11611 2015-11-01	ISO/CD 11611 (äquivalent) prEN ISO 11611 rev (äquivalent)
Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren Protective clothing for use in welding and allied processes									
<b>DIN EN ISO 11612</b>	2022-09-28	40.25	50.25	50.25		2025-11-01	2025-02-01 Entwurf 2025-01-10	DIN EN ISO 11612 2015-11-01	prEN ISO 11612 (äquivalent) ISO/FDIS 11612 (äquivalent)
Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen (ISO/FDIS 11612:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11612:2025 Protective clothing - Clothing to protect against heat and flame - Minimum performance requirements (ISO/FDIS 11612:2025); German and English version prEN ISO 11612:2025									

# Im Jahr 2025 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 075 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 12127-2</b>	1995-01-01	60.60	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	2008-02-01	2008-04-01		EN ISO 12127-2 (äquivalent) ISO 12127-2 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2025-02-05
Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien - Teil 2: Prüfverfahren, bei dem Kontaktwärme erzeugt wird durch kleine fallende Zylinder (ISO 12127-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 12127-2:2007 Clothing for protection against heat and flame - Determination of contact heat transmission through protective clothing or constituent materials - Part 2: Test method using contact heat produced by dropping small cylinders (ISO 12127-2:2007); German version EN ISO 12127-2:2007								
<b>DIN EN ISO 13506-1/A1</b>	2025-12-16		20.00	20.00	2027-11-01			EN ISO 13506-1/prA1 (äquivalent) ISO 13506-1 CD AMD 1 (äquivalent)
Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Teil 1: Prüfverfahren für vollständige Bekleidung - Messung der Wärmeübertragung unter Verwendung einer sensorbestückten Prüfpuppe - Änderung 1 Protective clothing against heat and flame - Part 1: Test method for complete garments - Measurement of transferred energy using an instrumented manikin - Amendment 1								
<b>DIN EN ISO 14116</b>	2022-09-28	40.10	50.25	50.25	2025-11-01	2025-02-01 Entwurf 2025-01-10	DIN EN ISO 14116 2015- 11-01	prEN ISO 14116 (äquivalent) ISO/FDIS 14116 (äquivalent)
Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen - Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung (ISO/FDIS 14116:2025); Deutsche und Englische Fassung FprEN ISO 14116:2025 Protective clothing - Protection against flame - Limited flame spread materials, material assemblies and clothing (ISO/FDIS 14116:2025); German and English version FprEN ISO 14116:2025								
<b>DIN EN ISO 14460</b>	2022-11-04	50.25	50.25	50.25	2024-12-01	2023-03-01 Entwurf 2023-01-27	DIN EN ISO 14460 2002- 07-01	prEN ISO 14460 (äquivalent) ISO/FDIS 14460 (äquivalent)
Schutzkleidung für Auto-Rennfahrer - Schutz gegen Hitze und Feuer - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren (ISO/FDIS 14460:2024); Deutsche und Englische Fassung FprEN ISO 14460:2024 Protective clothing for automobile racing drivers - Protection against heat and flame - Performance requirements and test methods (ISO/FDIS 14460:2024); German and English version FprEN ISO 14460:2024								
<b>DIN EN ISO 15384</b>	2023-07-04	20.00	40.50	40.50	2026-09-01	2025-07-01 Entwurf 2025-06-20	DIN EN ISO 15384 2022- 04-01	prEN ISO 15384 (äquivalent) ISO/DIS 15384 (äquivalent)
Schutzkleidung für die Feuerwehr - Laborprüfverfahren und Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände (ISO/DIS 15384:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 15384:2025 Protective clothing for firefighters - Laboratory test methods and performance requirements for wildland firefighting clothing (ISO/DIS 15384:2025); German and English version prEN ISO 15384:2025								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 075-05-03 AA**

**Schutzkleidung gegen Chemikalien und radioaktive Kontamination  
Protective clothing against chemicals and radioactive contamination**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Kim Laura Schulze

<b>DIN EN 00162468</b>	2021-09-27	20.00	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt	2024-03-01			prEN 1073-3 (äquivalent)
Schutzkleidung gegen feste luftgetragene Partikel einschließlich radioaktiver Kontamination - Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Chemikalienschutzanzüge in Kombination mit motorbetriebenen Filtergeräten zum Schutz des Körpers und der Atemwege Protective clothing against solid airborne particles including radioactive contamination - Part 3: Requirements and test methods for chemical protective suit combined with powered filtering devices, protecting the body and the respiratory tract								
<b>DIN EN ISO 6530 rev</b>	2024-10-11	20.00	20.00	20.00	2027-12-01			prEN ISO 6530 rev (äquivalent) ISO/CD 6530 (äquivalent)
Schutzkleidung - Schutz gegen flüssige Chemikalien - Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten Protective clothing - Protection against liquid chemicals - Test method for resistance of materials to penetration by liquids								
<b>DIN EN ISO 16602-1</b>	2022-02-18	20.00	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt	2024-09-01			prEN ISO 16602-1 (äquivalent) ISO/CD 16602-1 (äquivalent) ISO/DIS 16602-1 (äquivalent)
Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 1: General								
<b>DIN EN ISO 16602-1</b>	2025-02-03		40.40	40.50	2026-05-01	2025-09-01 Entwurf 2025-08-08		prEN ISO 16602-1 (äquivalent) ISO/DIS 16602-1 (äquivalent)
Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit - Teil 1: Allgemeines (ISO/DIS 16602-1:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16602-1:2025 Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 1: General requirements (ISO/DIS 16602-1:2025); German and English version prEN ISO 16602-1:2025								
<b>DIN EN ISO 16602-2</b>	2022-02-21	20.00	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt	2024-09-01			prEN ISO 16602-2 (äquivalent) ISO/CD 16602-2 (äquivalent) ISO/DIS 16602-2 (äquivalent)
Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifikation, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit - Teil 2: Physikalische Testmethoden, Klassifikation und Anforderungen Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 2: Physical test methods, classification and requirements								
<b>DIN EN ISO 16602-2</b>	2025-02-03		40.40	40.50	2026-05-01	2025-09-01 Entwurf 2025-08-08		prEN ISO 16602-2 (äquivalent) ISO/DIS 16602-2 (äquivalent)
Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit - Teil 2: Physikalische Prüfverfahren, Klassifizierung und Anforderungen (ISO/DIS 16602-2:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16602-2:2025 Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 2: Physical test methods, classification and requirements (ISO/DIS 16602-2:2025); German and English version prEN ISO 16602-2:2025								

# Im Jahr 2025 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 075 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 16602-3</b>	2022-02-18	20.00	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt	2024-09-01			prEN ISO 16602-3 (äquivalent) ISO/CD 16602-3 (äquivalent) ISO/DIS 16602-3 (äquivalent)
Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifikation, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeitsanforderungen - Teil 3: chemische Testmethoden, Klassifikation und Anforderungen Protective clothing for protection against chemicals - classification, labelling and performance requirements - Part 3: Chemical test methods, classification and requirements								
<b>DIN EN ISO 16602-3</b>	2025-02-03		40.40	40.50	2026-05-01	2025-09-01 2025-08-08	Entwurf	prEN ISO 16602-3 (äquivalent) ISO/DIS 16602-3 (äquivalent)
Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit - Teil 3: Chemische Prüfverfahren, Klassifizierung und Anforderungen (ISO/DIS 16602-3:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16602-3:2025 Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 3: Chemical test methods, classification and requirements (ISO/DIS 16602-3:2025); German and English version prEN ISO 16602-3:2025								
<b>DIN EN ISO 16602-4</b>	2022-02-18	20.00	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt	2024-09-01			prEN ISO 16602-4 (äquivalent) ISO/CD 16602-4 (äquivalent) ISO/DIS 16602-4 (äquivalent)
Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifikation, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeitsanforderungen - Teil 4: Design Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 4: Design								
<b>DIN EN ISO 16602-4</b>	2025-02-03		40.40	40.50	2026-05-01	2025-09-01 2025-08-08	Entwurf	prEN ISO 16602-4 (äquivalent) ISO/DIS 16602-4 (äquivalent)
Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit - Teil 4: Prüfverfahren, Klassifizierung und Anforderungen an spezifische Designs und Ensemblekomponenten einschließlich Handschuhe, Schuhwerk und Atemschutzmasken (ISO/DIS 16602-4:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16602-4:2025 Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 4: Test methods, classification and requirements for specific designs and ensemble components including gloves, footwear, and respirators (ISO/DIS 16602-4:2025); German and English version prEN ISO 16602-4:2025								
<b>DIN EN ISO 16602-5</b>	2022-02-18	20.00	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt	2024-09-01			prEN ISO 16602-5 (äquivalent) ISO/CD 16602-5 (äquivalent) ISO/DIS 16602-5 (äquivalent)
Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifikationen, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeitsanforderungen - Teil 5: Ganzanzugstestmethoden, Klassifizierung und Anforderungen Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 5: Whole suit test methods, classification and requirements								
<b>DIN EN ISO 16602-5</b>	2025-02-03		40.40	40.50	2026-05-01	2025-09-01 2025-08-08	Entwurf	prEN ISO 16602-5 (äquivalent) ISO/DIS 16602-5 (äquivalent)
Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit - Teil 5: Ganzanzugsprüfverfahren, Klassifizierung und Anforderungen (ISO/DIS 16602-5:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16602-5:2025 Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 5: Garment test methods, classification and requirements (ISO/DIS 16602-5:2025); German and English version prEN ISO 16602-5:2025								
<b>DIN EN ISO 16602-6</b>	2025-04-07		40.40	40.50	2026-05-01	2025-09-01 2025-08-08	Entwurf	prEN ISO 16602-6 (äquivalent) ISO/DIS 16602-6 (äquivalent)
Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit - Teil 6: Leitfaden für Auswahl, Gebrauch, Pflege und Wartung (ISO/DIS 16602-6:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16602-6:2025 Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 6: Guidance for Selection, Use, Care and Maintenance (ISO/DIS 16602-6:2025); German and English version prEN ISO 16602-6:2025								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 17491-3 rev</b> Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 3: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen eines Flüssigkeitsstrahls (Jet-Test) Protective clothing - Test methods for clothing providing protection against chemicals - Part 3: Determination of resistance to penetration by a jet of liquid (jet test)	2022-11-04	20.00	20.00	20.00	2025-12-01		DIN EN ISO 17491-3 2008-12-01	prEN ISO 17491-3 rev (äquivalent) ISO/NP 17491-3 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 22615</b> Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger (ISO/DIS 22615:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 22615:2025 Protective clothing - Performance requirements and test methods for protective clothing against infective agents (ISO/DIS 22615:2025); German and English version prEN ISO 22615:2025	2021-09-27	10.90	40.40	40.50	2026-10-01	2025-08-01 Entwurf 2025-07-11	DIN EN 14126 2004-01-01 DIN EN 14126 Berichtigung 1 2005-02-01	ISO/DIS 22615 (äquivalent) prEN ISO 22615 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 27065</b> Schutzkleidung - Leistungsanforderungen an Schutzkleidung für die Anwender von Pflanzenschutzmitteln sowie Personen für Nachfolgearbeiten (ISO/DIS 27065:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 27065:2025 Protective clothing - Performance requirements for protective garments worn by operators applying pesticides and for re-entry workers (ISO/DIS 27065:2025); German and English version prEN ISO 27065:2025	2023-07-06	20.00	40.50	40.50	2026-08-01	2025-06-01 Entwurf 2025-05-09	DIN EN ISO 27065 2020-05-01	prEN ISO 27065 (äquivalent) ISO/DIS 27065 (äquivalent)
<b>DIN SPEC 19429</b> Schutzkleidung gegen Gase und Partikel aus luftdurchlässigem Material - Klassifikation von Prüfergebnissen, Kennzeichnung und Herstellerinformationen Protective clothing against gases and particles made of permeable to air materials - Classification from test results, marking and manufacturer information	2017-03-13	90.00	90.00	90.00	2018-02-14	2018-03-01		systematische Überprüfung: 90.00 2025-01-01
<b>DIN SPEC 19429</b> Schutzkleidung gegen Gase und Partikel aus luftdurchlässigem Material - Klassifikation von Prüfergebnissen, Kennzeichnung und Herstellerinformationen Protective clothing against gases and particles made of permeable to air materials - Classification from test results, marking and manufacturer information		10.00	10.00	10.00			DIN SPEC 19429 2018-03-01	

**NA 075-05-05 AA**

**Schutzkleidung gegen mechanische Einwirkung  
Protective clothing against mechanical impact**

Vorsitz: Dr. Stefan Bommer

Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN 19432</b> Keilerschutzhosen Protective trousers against wild boar	2022-09-21	45.90	60.60	60.60	2025-04-01	2025-04-01		
<b>DIN EN ISO 13997</b> Schutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung des Widerstandes gegen Schnitte mit scharfen Gegenständen (ISO 13997:2024); Deutsche Fassung EN ISO 13997:2024 Protective clothing - Mechanical properties - Determination of resistance to cutting by sharp objects (ISO 13997:2024); German version EN ISO 13997:2024	2024-03-01	60.25	60.60	60.60	2025-03-01	2025-03-01	DIN EN ISO 13997 2023-12-01	EN ISO 13997 (äquivalent) ISO 13997 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 13997/A1</b>	2025-01-08	10.90	20.00	20.00	2027-02-01			EN ISO 13997/prA1 (äquivalent) ISO 13997 CD AMD 1 (äquivalent)
Schutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung des Widerstandes gegen Schnitte mit scharfen Gegenständen - Änderung 1 Protective clothing - Mechanical properties - Determination of resistance to cutting by sharp objects - Amendment 1								

**NA 075-05-07 AA**

**Spezielle Schutzkleidung (Warnkleidung und Zubehör)  
Special protective clothing (Visibility clothing and accessories)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Wolfgang Quednau

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Anke Sachtleben

<b>DIN EN 17353</b>	2023-05-20	40.50	60.60	60.60	2025-12-01	2025-12-01	DIN EN 17353 2020-11-01	EN 17353+A1 (äquivalent)
Schutzkleidung - Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen - Prüfverfahren und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17353:2020+A1:2025 Protective clothing - Enhanced visibility equipment for medium risk situations - Test methods and requirements; German version EN 17353:2020+A1:2025								
<b>DIN EN 00162478</b>		10.90	10.90	10.90				00162478 (äquivalent)
Aktiv leuchtende Warnkleidung in Ergänzung zu EN ISO 20471 und EN 17353 - Ausstattung aktiv leuchtender Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen Warning clothing with active lighting in addition to EN ISO 20471 and EN 17353 - Equipment for active luminous warning clothing - Test methods and requirements								
<b>DIN EN 00162513</b>	2025-05-05		20.00	20.00	2027-07-01			00162513 (äquivalent)
Schutzkleidung - Warnkleidung für jagdliche Aktivitäten - Prüfverfahren und Anforderungen Protective clothing - Visibility garments for hunting activities - Test methods and requirements Habilleme nt de protection - Vêtements de visibilité pour des activités de chasse - Méthodes d'essai et exigences								
<b>DIN EN ISO 20471 rev</b>	2024-02-09	20.00	20.00	20.00	2027-04-01		DIN EN ISO 20471 2017-03-01	prEN ISO 20471 rev (äquivalent) ISO/CD 20471 (äquivalent)
Hochsichtbare Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen High visibility clothing - Test methods and requirements								

**NA 075-05-07-01 GAK**

**Gemeinschaftsarbeitskreis NPS/Textilnorm: Aktiv leuchtende Warnkleidung  
Joint working group NPS/Textilnorm: Enhanced visibility clothing with active lighting**

Vorsitz: Dr. Jan Beringer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Anke Sachtleben

<b>DIN/TS 91418</b>	2018-12-10	90.00	90.93	90.00	2021-07-01	2021-07-01		systematische Überprüfung: 90.93 2025-04-30
Aktiv leuchtende Warnkleidung in Ergänzung zu DIN EN ISO 20471 und DIN EN 17353 - Ausstattung aktiv leuchtender Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen; Text Deutsch und Englisch Warning clothing with active lighting in addition to DIN EN ISO 20471 and DIN EN 17353 - Equipment for active luminous warning clothing - Test methods and requirements; Text in German and English								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 075-05-08 AA**

**Handschutz  
Protective gloves**

Vorsitz: Dr. Michael Bungert

Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN EN 407/A1</b>	2021-05-25	40.40	40.40	40.89	2023-10-01	2022-02-01 2022-01-14	Entwurf		EN 407/prA1 (äquivalent)
Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer); Deutsche und Englische Fassung EN 407:2020/prA1:2022 Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire); German and English version EN 407:2020/prA1:2022									
<b>DIN EN 659</b>	2021-02-05	40.40	50.25	50.25	2023-06-01	2021-08-01 2021-07-02	Entwurf	DIN EN 659 2008-06-01	FprEN 659 (äquivalent)
Feuerwehrschtzhandschuhe; Deutsche Fassung FprEN 659:2025 Protective gloves for firefighters; German version FprEN 659:2025									
<b>DIN EN 12477</b>	2021-02-05	40.40	40.40	40.89	2023-06-01	2021-05-01 2021-04-16	Entwurf	DIN EN 12477 2005-09-01	prEN 12477 (äquivalent)
Schutzhandschuhe für Schweißler; Deutsche und Englische Fassung prEN 12477:2021 Protective gloves for welders; German and English version prEN 12477:2021									
<b>DIN EN ISO 374-1</b>	2021-06-28	60.10	60.10	60.10	2023-08-01	2022-11-01 2022-09-30	Entwurf	DIN EN ISO 374-1 2018-10-01	FprEN ISO 374-1 (äquivalent) ISO 374-1 (äquivalent)
Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken (ISO/FDIS 374-1:2024); Deutsche Fassung FprEN ISO 374-1:2024 Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks (ISO/FDIS 374-1:2024); German version FprEN ISO 374-1:2024									
<b>DIN EN ISO 374-5</b>	2021-06-28	60.10	60.10	60.10	2023-08-01	2022-11-01 2022-09-30	Entwurf	DIN EN ISO 374-5 2017-03-01	FprEN ISO 374-5 (äquivalent) ISO 374-5 (äquivalent)
Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen (ISO/FDIS 374-5:2024); Deutsche Fassung FprEN ISO 374-5:2024 Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 5: Terminology and performance requirements for micro-organisms risks (ISO/FDIS 374-5:2024); German version FprEN ISO 374-5:2024									
<b>DIN EN ISO 374-6</b>	2022-02-10	50.25	60.60	60.60	2025-11-01	2025-11-01			EN ISO 374-6 (äquivalent) ISO 374-6 (äquivalent)
Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 6: Schutzhandschuhe für Friseure (ISO 374-6:2025); Deutsche Fassung EN ISO 374-6:2025 Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 6: Protective gloves for hairdressers (ISO 374-6:2025); German version EN ISO 374-6:2025									
<b>DIN EN ISO 23388</b>	2024-01-22	10.90	10.90	20.00	2026-12-01			DIN EN 388 2019-03-01	prEN ISO 23388 (äquivalent) ISO/CD 23388 (äquivalent)
Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken Protective gloves against mechanical risks									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN SPEC 91250</b>	2013-09-27	90.00	90.93	90.00	2017-03-21	2017-04-01		systematische Überprüfung: 90.93 2025-12-09
Schutzhandschuhe gegen Laserstrahlung Protective gloves against laser radiation								

**NA 075-05-09 AA                      Motorradfahrerschutzbekleidung  
Motorcycle rider protective clothing**

Vorsitz:                      Sven Kirschning  
Bearbeiter DIN:          Kim Laura Schulze

<b>DIN EN 1621-1 rev</b>	2024-10-10	20.00	20.00	20.00	2027-03-01		DIN EN 1621-1 2013-03-01	prEN 1621-1 rev (äquivalent)
Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung - Teil 1: Gelenkprotektoren für Motorradfahrer - Anforderungen und Prüfverfahren Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Part 1: Motorcyclists' limb joint impact protectors - Requirements and test methods								
<b>DIN EN 1621-2 rev</b>	2024-10-10	20.00	20.00	20.00	2027-03-01		DIN EN 1621-2 2014-05-01	prEN 1621-2 rev (äquivalent)
Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung - Teil 2: Rückenprotektoren - Anforderungen und Prüfverfahren Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Part 2: Motorcyclists' back protectors - Requirements and test methods								
<b>DIN EN 1621-4</b>	2022-08-23	20.00	40.40	40.50	2024-11-01	2025-08-01 Entwurf 2025-07-18	DIN EN 1621-4 2013-04-01	prEN 1621-4 (äquivalent)
Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung - Teil 4: Aufblasbare Protektoren für Motorradfahrer - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1621-4:2025 Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Part 4: Motorcyclists' inflatable protectors - Requirements and test methods; German and English version prEN 1621-4:2025								
<b>DIN EN 13594 rev</b>	2024-04-02	20.00	20.00	20.00	2026-09-01		DIN EN 13594 2016-01-01	prEN 13594 rev (äquivalent)
Schutzhandschuhe für Motorradfahrer - Anforderungen und Prüfverfahren Protective gloves for motorcycle riders - Requirements and test methods								
<b>DIN EN 14021</b>	2022-08-01	20.00	40.50	40.50	2024-09-01	2025-08-01 Entwurf 2025-07-04	DIN EN 14021 2004-03-01	prEN 14021 (äquivalent)
Protektoren gegen Aufprall von Steinen und Gesteinstrümmern für den Schutz von Gelände-Motorradfahrern - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 14021:2025 Stone shields for off-road motorcycling suited to protect riders against stones and debris - Requirements and test methods; German and English version prEN 14021:2025								
<b>DIN EN 00162465</b>	2025-03-10	10.90	20.00	20.00	2027-06-01			00162465 (äquivalent)
Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung - Aufblasbare Protektoren für Motorradfahrer mit elektronischer Aktivierung - Anforderungen und Prüfverfahren EN 1621-5 Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Motorcyclists' electronically activated inflatable protectors - Requirements and test methods								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 075-06-01 AA**

**Persönliche Sicherheits- und Schutzausrüstung im Bergbau  
Personal safety and protective equipment for mining sectors**

Vorsitz: Dipl.-Berging. Matthias Nitschke

Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN 21800</b>	1989-06-01	90.00	90.93	90.93	-	1989-06-01	DIN 21800 1977-10-01	systematische Überprüfung: 90.93 2025-12-04
Zeichen; Schlägel und Eisen Symbol mallet and iron								
<b>DIN 21802</b>	1989-06-01	90.00	90.93	90.93	-	1989-06-01	DIN 21802 1979-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2025-12-04
Zeichen der Grubenwehren und Gasschutzwehren Symbols for mine rescue and gas protection squads								
<b>DIN 23307</b>	2005-09-26	90.00	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	2009-07-01	2009-06-01	DIN 23307 1990-12-01	systematische Überprüfung: 95.00 2025-12-09
Gesäßleder für den Bergbau (Arschleder) Leather backside protectors for miners (back skin)								
<b>DIN 23311-1</b>	2013-12-01	90.00	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	2015-02-01	2015-03-01	DIN 23311-1 1985-06-01	systematische Überprüfung: 95.00 2025-12-09
Knieschützer für den Bergbau - Teil 1: Knieschützer aus Gummi Knee pads for mining - Part 1: Rubber knee pads								
<b>DIN 23311-2</b>	2014-03-28	90.00	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	2016-01-22	2015-11-01	DIN 23311-2 1998-02-01	systematische Überprüfung: 95.00 2025-12-09
Knieschützer für den Bergbau - Teil 2: Knieschützer aus Kunststoff Knee pads for mining - Part 2: Plastic knee pads								
<b>DIN 23320-1</b>	2012-02-06	90.00	90.93	90.93	2014-08-01	2014-10-01	DIN 23320-1 1998-04-01	systematische Überprüfung: 90.93 2025-12-04
Flammenschutzkleidung für den Bergbau - Schutzkleidung für Gruben- und Gasschutzwehren - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen Flameproof protective clothing for the mining industry - Protective clothing for people of mine rescue and gas rescue crews - Part 1: Safety requirements and testing								
<b>DIN 23320-2</b>	2012-02-06	90.00	90.93	90.93	2014-09-01	2014-10-01	DIN 23320-2 2003-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2025-12-04
Flammenschutzkleidung für den Bergbau - Schutzkleidung für Gruben- und Gasschutzwehren - Teil 2: Einteilige Anzüge Flameproof protective clothing for the mining industry - Protective clothing for people of mine rescue and gas rescue crews - Part 2: Single-piece working suits								
<b>DIN 23320-3</b>	2012-02-06	90.00	90.93	90.93	2014-09-01	2014-10-01	DIN 23320-3 2003-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2025-12-04
Flammenschutzkleidung für den Bergbau - Schutzkleidung für Gruben- und Gasschutzwehren - Teil 3: Zweiteilige Anzüge Flameproof protective clothing for the mining industry - Protective clothing for people of mine rescue and gas rescue crews - Part 3: Two-piece working suits								

# Im Jahr 2025 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 075 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 23320-4</b> Flammenschutzkleidung für den Bergbau - Schutzkleidung für Gruben- und Gasschutzwehren - Teil 4: Unterbekleidung Flameproof protective clothing for the mining industry - Protective clothing for people of mine rescue and gas rescue crews - Part 4: Underwear	2012-02-06	90.00	90.93	90.93	2014-09-01	2014-10-01	DIN 23320-4 2003-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2025-12-04
<b>DIN 23320-5</b> Flammenschutzkleidung für den Bergbau - Schutzkleidung für Gruben- und Gasschutzwehren - Teil 5: Kopfhauben Flameproof protective clothing for the mining industry - Protective clothing for people of mine rescue and gas rescue rescue crews - Part 5: Protective hoods	2012-02-06	90.00	90.93	90.93	2014-09-01	2014-10-01	DIN 23320-5 2004-10-01	systematische Überprüfung: 90.93 2025-12-04
<b>DIN 23328</b> Bekleidung für den Bergbau - Gewebe für Berufsanzüge Clothing for the mining industry - Woven fabrics for work suits	1995-01-01	90.00	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	2003-10-01	2003-09-01	DIN 23328 1989-06-01	systematische Überprüfung: 95.00 2025-12-09
<b>DIN 23330</b> Sicherheitskennzeichnung für den Bergbau Safety marking for mines	2013-03-28	90.00	90.93	90.93	2015-02-01	2015-03-01	DIN 23330 2001-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2025-12-04
<b>DIN 23341</b> Bekleidung für den Bergbau - Zweiteilige Arbeitsanzüge (Jacke und Bundhose) Clothing for the mining industry - Two-piece work suits (Jacket and trousers)	1995-01-01	90.00	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	2005-06-01	2005-05-01	DIN 23341 1985-07-01	systematische Überprüfung: 95.00 2025-12-09
<b>DIN 23342</b> Bekleidung für den Bergbau - Herren-Unterhemd mit 1/4-Ärmel Clothing for the mining industry - Singlet with 1/4 sleeves	2002-07-31	90.00	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	2005-07-01	2005-08-01	DIN 23342 1989-04-01	systematische Überprüfung: 95.00 2025-12-09
<b>DIN 23343</b> Bekleidung für den Bergbau - Grubenhemd Clothing for the mining industry - Shirt for miners	2005-03-09	90.00	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	2007-05-01	2007-03-01	DIN 23343 1999-02-01	systematische Überprüfung: 95.00 2025-12-09
<b>DIN 23344</b> Bekleidung für den Bergbau - Herren-Slip Clothing for the mining industry - Underpants	2001-12-06	90.00	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	2003-10-01	2003-09-01	DIN 23344 1989-04-01	systematische Überprüfung: 95.00 2025-12-09
<b>DIN 23345</b> Bekleidung für den Bergbau - Herren-Unterhose 1/1 lang Clothing for the mining industry - Long underpants	2003-07-09	90.00	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	2005-07-01	2005-08-01	DIN 23345 1989-04-01	systematische Überprüfung: 95.00 2025-12-09

# Im Jahr 2025 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 075 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 23346</b>  Bekleidung für den Bergbau - Arbeitssocken Clothing for the mining industry; socks for mining workers	1995-01-01	90.00	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	2003-10-01	2003-09-01	DIN 23346 1988-08-01	systematische Überprüfung: 95.00 2025-12-09
<b>DIN 23400</b>  Rettungstrage für den Bergbau (Schleifkorb) - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung Rescue stretcher for mining (dragging basket) - Safety requirements and testing	2003-07-09	90.00	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	2008-11-01	2008-11-01	DIN 23400 1985-06-01	systematische Überprüfung: 95.00 2025-12-09
<b>DIN 23405</b>  Verbandbehältnisse und Erste-Hilfe-Material für den Bergbau  First aid boxes and first aid material for use in mining	2010-10-16	90.00	90.93	90.93	2012-10-01	2012-09-01	DIN 23405 2004-10-01	systematische Überprüfung: 90.93 2025-12-04

## 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		