

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, centered within a white square. This square is positioned on a background of three overlapping blue rectangles of varying shades.

## Jahresbericht 2023

DIN-Normenausschuss Persönliche  
Schutzausrüstung (NPS)

# Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	2
1.1	Einführung.....	2
1.2	Allgemeiner Bericht der Geschäftsführung .....	4
1.3	Mitwirkung in den Normungsgremien .....	5
2	Darstellung des NA 075.....	6
2.1	Aufgabenbeschreibung des NA 075 .....	6
2.2	Beirat.....	7
2.3	Die Geschäftsstelle.....	8
2.4	NA 075 in Zahlen.....	9
2.5	Organisationsschema des NPS.....	10
2.6	Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien.....	11
2.7	Zusammenhang nationaler, europäischer und internationaler Gremien .....	13
2.8	Normen mit Ausgabedatum 2023 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2023.....	15
2.9	Im Jahr 2023 zurückgezogene Normen .....	18
2.10	Im Jahr 2023 unter Beteiligung der NA 075-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen .....	19
3	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien .....	21
3.1	Überarbeitung der ISO 16602 – Modularer Aufbau von Schutzkleidung und deren Anforderungen.....	21
3.2	Überarbeitung von DIN EN 458 zu Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung von Gehörschützern .....	21
3.3	Anstehende Veröffentlichung der Normenreihe DIN EN 14404 „ <i>Persönliche Schutzausrüstung — Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung</i> “ .....	22
3.4	Veröffentlichung von Änderungen zu den Normen DIN EN ISO 20344, 20345, 20346 und 20347 und Initiierung von weiteren Überarbeitungen im Bereich Fuß- und Beinschutz .....	22
3.5	Erarbeitung eines neuen Prüfverfahrens für die Messung der Wasserdampfdurchlässigkeit des gesamten Schuhs.....	23
3.6	Normung zu „Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten“ und der Normungsauftrag zur PSA-Verordnung.....	24
4	Abkürzungen .....	25
5	Projekt-Fortschrittsbericht.....	26

# 1 Vorwort

## 1.1 Einführung

Normen geben Sicherheit – den Verbraucherinnen und Verbrauchern ebenso, wie dem Hersteller oder Inverkehrbringer.

Egal ob im beruflichen oder im privaten Kontext – Normen sind allgegenwärtig und aus unserem Alltag nicht wegzudenken. In einigen Bereichen, wie zum Beispiel den Papierformaten im Büro, ist uns das völlig bewusst. In anderen Fällen, wie zum Beispiel bei Schuhgrößen, kennen wir die eigene Größe, denken aber vermutlich niemals darüber nach, dass auch Innenschuhgrößen genormt sind.

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.

Sie 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 Förderer des NPS 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.

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 2023. Unser Ziel ist es, Ihnen einen Überblick über die Arbeitsergebnisse im Geschäftsjahr 2023 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 Entbehrungen der Jahre 2020 bis 2022 liegt nun ein Jahr hinter uns, das uns wieder etwas mehr Normalität in unseren persönlichen Alltag und auch in unseren Arbeitsalltag brachte und uns einige der Freiheiten zurückgab, die wir ganz besonders in den Jahren zu schätzen wussten, in denen sie uns fehlten. Wir alle dürfen also mit Optimismus das neue Jahr erwarten.

Die zwischenzeitlich geübte Praxis bei alternativen Formaten in der nationalen, europäischen und internationalen Normungsarbeit ist fester Bestandteil unserer Arbeitswelt geworden. Ganz selbstverständlich wird geprüft, welches Sitzungsformat den Erfordernissen der jeweiligen Sitzung am besten gerecht wird, um die Kontinuität und die Qualität unserer Normungsarbeit bestmöglich zu gewährleisten. 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 erst möglich gemacht haben. Hierfür gelten Ihnen mein persönlicher Dank und allergrößter Respekt.

Wie in nahezu jedem Jahr haben wir auch 2023 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. Gleichmaßen durften wir neue Expertinnen und Experten in unserer Mitte begrüßen. Ihnen allen gilt ein herzliches Willkommen – schön, dass Sie da sind!

Im Jahr 2024 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 gleichmaßen 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. Hierbei kam es jedoch zu Verzögerungen, aufgrund von Diskussionen zum Umfang des Normungsauftrags und den darin enthaltenen Vorgaben. 2020 wurde daher nur einmalig eine Aktualisierung der „Liste der harmonisierten Normen“ im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht. Der Normungsauftrag, M/571 (ersetzt M/031), wurde von den Mitgliedstaaten im September 2020 mit Bedenken angenommen. Deutschland hat sich enthalten. CEN und CENELEC sind fortwährend in der Diskussion mit der Europäischen Kommission, den Umfang (Normenliste im Anhang) dem aktuellen Stand der Normungsarbeit anzupassen. Mit der Implementierung des M/571 wurden auch noch nebenbei Änderungen für das Erstellen des Anhangs ZA (Übersicht der Übereinstimmung der Anforderungen in der Norm mit den grundlegenden Schutzziele der PSA-Verordnung) wirksam, was zu mehrfach negativ bewerteten Normungsdokumenten geführt hat. Hinzu kam eine Erschwerung der Zusammenarbeit mit den HAS-Consultants, den Begutachtern für die zum Normungsauftrag erarbeiteten Normen. 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) im Europäischen Amtsblatt. Verschiedene Maßnahmen für die Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen Normungsgremien und den Consultants sowie der Europäischen Kommission sind angestoßen worden, beruhen aber im Wesentlichen auf organisatorischen Prozessen und erhöhen weiter den bürokratischen Aufwand. 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. Insgesamt ist in der Community der 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 2023)

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

Name	Autorisierende Stelle
<b>Vorsitz</b>	
Prof. Dipl.-Ing. Frank <b>Werner</b>	Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU)
<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>	Feuerwehr & Rettungsdienst Stadt Bochum
Petra <b>Jackisch</b>	Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU)
Dr. Andreas <b>Krüger</b>	Schuberth GmbH
Thomas <b>Lange</b>	GermanFashion Modeverband Deutschland e. V.
Daniel <b>Leipold</b>	KCL GmbH
Lars <b>Nick</b>	KWF Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e. V.
Matthias <b>Nitschke</b>	K+S Aktiengesellschaft
Peter <b>Sickert</b>	Fachbereich PSA der DGUV
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>	Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU)

## 2.3 Die Geschäftsstelle

Stand: (Dezember 2023)

### DIN-Normenausschuss NPS

Hausanschrift:  
Burggrafenstr. 6  
10787 Berlin

Postanschrift:  
10772 Berlin

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

Die Zuordnung der Gremien zum jeweiligen Bearbeiter in der Geschäftsstelle kann dem Abschnitt 5 entnommen werden.

Name	Telefon E-Mail
<b>Geschäftsführung</b>	
Reiner Hager	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>	
Cyril Caurant (bis 12/2023)	Telefon +49 30 2601-2111 Telefax +49 30 2601-42111 E-Mail <a href="mailto:cyril.caurant@din.de">cyril.caurant@din.de</a>
Nora Friedrich	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 Lüttgens	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 Sachtleben	Telefon +49 30 2601-2033 Telefax +49 30 2601-42033 E-Mail <a href="mailto:anke.sachtleben@din.de">anke.sachtleben@din.de</a>
Johann Simherl (seit 07/2023)	Telefon +49 30 2601-2498 Telefax +49 30 2601-42498 E-Mail <a href="mailto:johann.simherl@din.de">johann.simherl@din.de</a>
Inga Tröster	Telefon +49 30 2601-2473 Telefax +49 30 2601-42473 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.	2019	2020	2021	2022	2023
Projekte (national, europäisch, international)	129	104	114	215	173
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (europäisch)			45	58	61
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (international)			0	1	4
Norm-Entwürfe (Ausgabedatum)	11	14	16	8	15
Normen, Fachberichte, Vornormen (Ausgabedatum)	0	27	18	10	4
davon Erstausgaben)	11	1		2	2
Gesamtbestand Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen)					
(DIN, DIN SPEC, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	195	196	197	199	200
Gesamtbestand ISO-Normen	123	127	133	137	136

Gremien im Arbeitsgebiet des NPS	2023 <sup>1)</sup>
Gremien (national) (mit Beirat, Obleuteversammlung und Fachbereichsbeiräten, AA, UA, AK)	21
Europäische Gremien	30
davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN	14
Internationale Gremien	21
davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN	1

	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>1)</sup>
Anzahl der Sitzungen <sup>2)</sup> (Sitzungstage)	25 (27)	48 (58)	68(82)	54 (70)	59 (81)
Öffentlichkeitsarbeit (z. B. Messen, Workshops, Seminare)	3	-	-	-	2

	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>1)</sup>
Anzahl der nationalen Experten im NA	207	219	217	247	242

1) Stichtag 2023-12-31

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-04 SO	Ergonomie von PSA-Systemen
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	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 075-05-01-02 AK	Elektrostatische Eigenschaften von 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 075-05-03 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	Motorradfahrerschutzbekleidung
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 122

Gremium	Titel	Sekretariat
CEN/TC 122/WG 14	Ergonomie von PSA-Systemen	Auflösung im Jahr 2023 beschlossen

### 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 Arbeitsgurte	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

Gremium	Titel	Sekretariat
CEN/TC 162/WG 5	Widerstand gegen mechanische Einwirkung	vakant
CEN/TC 162/WG 5/PG 5	Körperschutz	SIS
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	Schwimmlernhilfen 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
CEN/TC 162/WG 13	Gemeinsame Arbeitsgruppe zwischen CEN/TC 162 und CEN/TC 161 - Prüfverfahren für die Permeation von Chemikalien durch Schuhmaterialien, Handschuhmaterialien und Schutzkleidungsmaterialien	AFNOR

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

Gremium	Titel	Sekretariat
CEN/CLC/JTC 23	Horizontal topics for PPE (Gründung in Vorbereitung)	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	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 4	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz	im Jahr 2022 aufgelöst
ISO/TC 94/SC 13	Schutzkleidung	SNV
ISO/TC 94/SC 13/CAG	Beratungsgruppe des Vorsitzenden	SNV
ISO/TC 94/SC 13/WG 1	Allgemeine Eigenschaften	AFNOR
ISO/TC 94/SC 13/WG 2	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen	BSI
ISO/TC 94/SC 13/WG 3	Schutzkleidung gegen chemische Stoffe	ANSI
ISO/TC 94/SC 13/WG 5	Schutzkleidung gegen mechanische Beanspruchung	BSI
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/JWG 1	Gemeinsame Arbeitsgruppe ISO/TC 94/SC 14 - ISO/TC 94/SC 13 - Chemisch, biologisch, radiologisch und nuklear (CBRN)	SA
ISO/TC 94/SC 14/WG 1	Allgemeine Anforderungen	BSI
ISO/TC 94/SC 14/WG 2	Brandbekämpfung	BSI
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

## 2.7 Zusammenhang nationaler, europäischer und internationaler Gremien

Gremium	Titel	Spiegelgremium
NA 075 BR	Beirat des DIN-Normenausschusses Persönliche Schutzausrüstung (NPS)	CEN/CLC/JTC 23 ISO/TC 94 ISO/TC 94/CAG
NA 075 BR-02 SO	Spiegelausschuss zu ISO/TC 94/SC 14	ISO/TC 94/WG 1 ISO/TC 94/SC 14 ISO/TC 94/SC 14/JWG 1 ISO/TC 94/SC 14/WG 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-04 SO	Ergonomie von PSA-Systemen	CEN/TC 122/WG 14
NA 075-01-02 AA	Arbeitsschutzhelme	CEN/TC 158 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	SECT/SF PPE SECT/SF PPE/JWG Firefighters SECT/SF PPE/TG Sustainability 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
NA 075-05-05 AA	Schutzkleidung gegen mechanische Einwirkung	CEN/TC 162/WG 5 ISO/TC 94/SC 13/WG 5/PG 5 ISO/TC 94/SC 13/WG 5

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

## 2.8 Normen mit Ausgabedatum 2023 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2023

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>			
DIN EN 17558	2023-08	Norm	Ergonomie — Ergonomie von PSA-Ensembles; Deutsche Fassung EN 17558:2023
<b>NA 075-01-02 AA „Arbeitsschutzhelme“</b>			
DIN EN 17950	2023-02	Norm-Entwurf	Schutzhelme — Prüfverfahren — Stoßdämpfung einschließlich Messung der Rotationskinematik; Deutsche und Englische Fassung prEN 17950:2023
<b>NA 075-02-01 AA „Gehörschutz“</b>			
DIN EN 352-2/A1	2023-05	Norm-Entwurf	Gehörschützer — Allgemeine Anforderungen — Teil 2: Gehörschutzstöpsel; Deutsche und Englische Fassung EN 352-2:2020/prA1:2023
DIN EN 13819-1/A1	2023-05	Norm-Entwurf	Gehörschützer — Prüfung — Teil 1: Physikalische Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN 13819-1:2020/prA1:2023
<b>NA 075-03-01 AA „Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz“</b>			
-	-	-	-
<b>NA 075-04-01 AA „Fuß- und Beinschutz“</b>			
DIN EN ISO 20344/A1	2023-08	Norm-Entwurf	Persönliche Schutzausrüstung — Prüfverfahren für Schuhe — Änderung 1 (ISO 20344:2021/DAM 1:2023); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 20344:2021/prA1:2023
DIN EN ISO 20345/A1	2023-05	Norm-Entwurf	Persönliche Schutzausrüstung — Sicherheitsschuhe — Änderung 1 (ISO 20345:2021/DAM 1:2023); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 20345:2022/prA1:2023
DIN EN ISO 20346/A1	2023-05	Norm-Entwurf	Persönliche Schutzausrüstung — Schutzschuhe — Änderung 1 (ISO 20346:2021/DAM 1:2023); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 20346:2022/prA1:2023

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN EN ISO 20347/A1	2023-05	Norm- Entwurf	Persönliche Schutzausrüstung — Berufsschuhe — Änderung 1 (ISO 20347:2021/DAM 1:2023); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 20347:2022/prA1:2023
<b>NA 075-05-01 AA</b> <b>„Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung“</b>			
DIN EN ISO 11610	2023-10	Norm	Schutzkleidung — Begriffe (ISO 11610:2023); Deutsche Fassung EN ISO 11610:2023
<b>NA 075-05-02 AA</b> <b>„Schutzkleidung gegen Hitze und Feuer“</b>			
DIN EN ISO 11612	2023-09	Norm- Entwurf	Schutzkleidung — Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen — Mindestleistungsanforderungen (ISO/DIS 11612:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11612:2023
DIN EN ISO 13506-1	2023-03	Norm- Entwurf	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen — Teil 1: Prüfverfahren für vollständige Bekleidung — Messung der Wärmeübertragung unter Verwendung einer sensorbestückten Prüfpuppe (ISO/DIS 13506-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13506-1:2023
DIN EN ISO 13506-2	2023-03	Norm- Entwurf	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen — Teil 2: Vorhersage von Verbrennungsverletzungen der Haut — Berechnungsanforderungen und Prüffälle (ISO/DIS 13506-2:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13506-2:2023
DIN EN ISO 14116	2023-09	Norm- Entwurf	Schutzkleidung — Schutz gegen Flammen — Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung (ISO/DIS 14116:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14116:2023
DIN EN ISO 14460	2023-03	Norm- Entwurf	Schutzkleidung für Auto-Rennfahrer — Schutz gegen Hitze und Feuer — Leistungsanforderungen und Prüfverfahren (ISO/DIS 14460:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14460:2023
<b>NA 075-05-02-01 AK</b> <b>„PSA für Schweißer und deren Schutzwirkung gegenüber UV-Strahlung“</b>			
-	-	-	-
<b>NA 075-05-03 AA</b> <b>„Schutzkleidung gegen Chemikalien und radioaktive Kontamination“</b>			
DIN EN 14325/A1	2023-01	Norm- Entwurf	Schutzkleidung gegen Chemikalien — Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde; Deutsche Fassung EN 14325:2018/FprA1:2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN EN 17491-4	2023-07	Norm- Entwurf	Schutzkleidung — Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung — Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test) (ISO/DIS 17491-4:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17491-4:2023
<b>NA 075-05-05 AA</b> <b>„Schutzkleidung gegen mechanische Einwirkung“</b>			
DIN EN ISO 13997	2023-12	Norm	Schutzkleidung — Mechanische Eigenschaften — Bestimmung des Widerstandes gegen Schnitte mit scharfen Gegenständen (ISO 13997:2023); Deutsche Fassung EN ISO 13997:2023
<b>NA 075-05-05-01 AK</b> <b>„Knieschutz“</b>			
-	-	-	-
<b>NA 075-05-07 AA</b> <b>„Spezielle Schutzkleidung (Warnkleidung und Zubehör)“</b>			
-	-	-	-
<b>NA 075-05-08 AA</b> <b>„Handschutz“</b>			
DIN EN 374-6	2023-05	Norm- Entwurf	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 6: Schutzhandschuhe für Friseure (ISO/DIS 374-6:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 374-6:2023
DIN CEN ISO/TR 8546	2023-07	Norm	Handschutz — Leitfaden für Auswahl und Anwendung (ISO/TR 8546:2022); Deutsche Fassung CEN ISO/TR 8546:2022
<b>NA 075-05-09 AA</b> <b>„Motorradfahrerschutzbekleidung“</b>			
-	-	-	-
<b>NA 075-06-01 AA</b> <b>„Persönliche Sicherheits- und Schutzausrüstung im Bergbau“</b>			
-	-	-	-

## **2.9 Im Jahr 2023 zurückgezogene Normen**

Im Berichtsjahr wurden keine Normen ersatzlos zurückgezogen.

## 2.10 Im Jahr 2023 unter Beteiligung der NA 075-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
<b>National</b>			
NA 075 BR	Beirat des NPS	2023-12-07	Berlin
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-04 SO	Ergonomie von PSA-Systemen	-	-
NA 075-01-02 AA	Arbeitsschutzhelme	2023-04-19 2023-05-12 2023-06-30	Webkonferenz Webkonferenz Webkonferenz
NA 075-02-01 AA	Gehörschutz	2023-08-30/31	Berlin
NA 075-03-01 AA	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz	2023-01-18 2023-08-30	Webkonferenz Webkonferenz
NA 075-04-01 AA	Fuß- und Beinschutz	2023-02-14 2023-05-04 2023-06-15 2023-12-05	Berlin Frankfurt am Main Berlin Berlin
NA 075-04-01-01 AK	Feuerwehrtiefel	2023-03-02	Berlin
NA 075-05 FBR	Fachbereichsbeirat Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten	2023-09-21	St. Augustin
NA 075-05-01 AA	Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung	-	-
NA 075-05-02 AA	Schutzkleidung gegen Hitze und Feuer	2023-11-07	Hohenstein
NA 075-05-02-01 AK	PSA für Schweißer und deren Schutzwirkung gegenüber UV-Strahlung	-	-
NA 075-05-03 AA	Schutzkleidung gegen Chemikalien und radioaktive Kontamination	2023-02-08 2023-09-07	Webkonferenz Webkonferenz
NA 075-05-05 AA	Schutzkleidung gegen mechanische Einwirkung	2023-11-16	Webkonferenz
NA 075-05-05-01 AK	Knieschutz	-	-
NA 075-05-07 AA	Spezielle Schutzkleidung (Warnkleidung und Zubehör)	2023-04-17	Webkonferenz
NA 075-05-08 AA	Handschutz	2023-07-03 2023-11-29	Webkonferenz Sankt Augustin
NA 075-05-09 AA	Motorradfahrerschutzbekleidung	2023-09-22	Webkonferenz
NA 075-06-01 AA	Persönliche Sicherheits- und Schutzausrüstung im Bergbau	2023-12-01	Webkonferenz
<b>Europäisch</b>			
CEN/TC 158/WG 1	Industrieschutzhelme	2022-01-07	Webkonferenz
CEN/TC 159	Gehörschützer	2023-10-12/13	Berlin (Deutschland)
CEN/TC 159/WG 6	Gehörschützer - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	2023-04-19/20	Webkonferenz
		2023-10-10/11	Berlin (Deutschland)
CEN/TC 159/WG 6 TG	Revision EN 458	2023-01-16	Webkonferenz
		2023-05-26	Webkonferenz
		2023-06-19	Webkonferenz

Gremien- bezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 160	Schutz gegen Absturz und Arbeitsgurte	2023-09-14/15	Haan (Deutschland)
CEN/TC 160/WG 3	Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitsplatzpositionierung und/oder zur Verhinderung von Abstürzen und zur Rettung aus Gefahr	2023-01-30/31 2023-03-28/29 2023-05-25/ 2023-06-01 2023-09-05/06 2023-11-20/21	Webkonferenz Berlin (Deutschland) Webkonferenz Marbach (Deutschland) Webkonferenz
CEN/TC 160/WG 6	Definitionen	2023-01-26/27 2023-03-27/28 2023-06-19 2023-09-14 2023-11-07	Neuß (Deutschland) Berlin (Deutschland) Neuß (Deutschland) Haan (Deutschland) Webkonferenz
CEN/TC 161/WG 2	PSA Fuß- und Beinschutz - Anforderungen	2023-05-22/23 2023-09-20/21 2023-12-07/08	London (Vereinigtes Königreich) Madrid (Spanien) Berlin (Deutschland)
CEN/TC 162	Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten	2023-10-04/05/06	Berlin (Deutschland)
CEN/TC 162/WG 3	Schutzkleidung gegen Chemikalien, Infektionserreger und radioaktive Kontamination	2023-05-04 2023-09-08 2023-10-19	Webkonferenz Webkonferenz Webkonferenz
CEN/TC 162/WG 7	Warnkleidung und Zubehör	2023-03-08 2023-05-09 2023-11-21	Webkonferenz Webkonferenz Neuß (Deutschland)
<b>International</b>			
ISO/TC 94/SC 3/WG 2	PSA Fuß- und Beinschutz - Anforderungen	2023-05-22/23 2023-09-20/21 2023-12-07/08	London (Vereinigtes Königreich) Madrid (Spanien) Berlin (Deutschland)
<b>Sonstige Veranstaltungen</b>			
SECT/SF PPE	Sektor Forum für Persönliche Schutzausrüstung	2023-04-13 2023-10-16	Brüssel (Belgien) Brüssel (Belgien)
SECT/SF PPE/TG Sustainability	Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit des Sektor Forum für Persönliche Schutzausrüstung	2023-02-13 2023-03-16 2023-09-18 2023-12-21	Webkonferenz Webkonferenz Webkonferenz Webkonferenz
A+A	Messe und Kongress für Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	2023-10-25/26	Düsseldorf
FB PSA der DGUV	Sitzung des FB PSA	2023-05-10/11	Mainz

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

### **3.1 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 dann auch das relativ starre Klassifizierungssystem der alten ISO.

Die Diskussionen auf internationaler Ebene wurden im Jahr 2023 weitergeführt. Für die Projektlaufzeit wurde eine Verlängerung um 9 Monate genehmigt, um ausreichend Zeit für die gleichzeitige Bereitstellung der Dokumente zu gewähren. Da auch die 5 Teile der EN 16602-Reihe unter den PSA-Normungsauftrag (M/571) fallen, wurden erfolgreich die Assessments zu den 5 Teilen der EN 16602-Reihe mit dem HAS-Consultant besprochen und die Dokumente geändert. Sodass Anfang 2024 in die nächste Bearbeitungsstufe gewechselt werden kann. Aktuell ist die Veröffentlichung der Normenentwürfe für alle 6 Dokumente auf ISO-Ebene und parallel für die Teile 1-5 auf europäischer Ebene geplant.

### **3.2 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. Ein Arbeitsentwurf (WD) wurde im Jahr 2023 erarbeitet, der die in DIN EN 17479 beschriebenen Prüfverfahren zur individuellen Passung von Gehörschützern aufführt und die Empfehlungen zu Auswahl und Passung aktualisiert. Darüber hinaus wurden Hinweise zur Nachhaltigkeit von Gehörschützern für verschiedene Zielgruppen ergänzt, z. B. für Beschaffung, Arbeitsschutzfachkräfte und Nutzer. Dies geschah unter Berücksichtigung der Arbeiten einer Initiative des SECT/SF PPE auf europäischer Ebene zur Nachhaltigkeit.

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.

### **3.3 Anstehende Veröffentlichung der Normenreihe DIN EN 14404 „Persönliche Schutzausrüstung — Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung“**

In den vergangenen Jahren wurde durch die CEN/TC 162/WG 5 an der Revision der EN 14404:2004+A1:2020 „*Personal protective equipment — Knee protectors for work in the kneeling position*“ gearbeitet. Im Zuge der Revision wurde die Norm in eine 6-teilige Normenreihe überführt, die neben einem Normenteil mit den Prüfverfahren in 5 separaten Normen die unterschiedlichen Arten von Knieschützern behandelt.

- DIN EN 14404-1 „*Persönliche Schutzausrüstung — Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung — Teil 1: Prüfverfahren*“
- DIN EN 14404-2 „*Persönliche Schutzausrüstung — Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung — Teil 2: Anforderungen an tragbare Knieschützer (Typ 1)*“
- DIN EN 14404-3 „*Persönliche Schutzausrüstung — Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung — Teil 3: Anforderungen an die Kombination von Kniepolstern und Bekleidung (Typ 2)*“
- DIN EN 14404-4 „*Persönliche Schutzausrüstung — Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung — Teil 4: Anforderungen für die Kombination von interoperablen Kniepolstern und Bekleidung (Typ 2)*“
- DIN EN 14404-5 „*Persönliche Schutzausrüstung — Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung — Teil 5: Anforderungen an Knienmatten (Typ 3)*“
- DIN EN 14404-6 „*Persönliche Schutzausrüstung — Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung — Teil 6: Anforderungen an Knieschutz-Systeme (Typ 4)*“

Eine wesentliche Änderung gegenüber der bestehenden Norm ist dabei die Einführung eines interoperablen Kniepolsters in Teil 4 der Normenreihe.

Die Veröffentlichung hatte sich nach der Annahme der Schluss-Entwürfe verzögert, da noch Einwände des HAS-Consultants vorlagen, die in einem mehrstufigen Verfahren behandelt wurden. Im Jahr 2023 konnte schlussendlich eine Einigung erreicht werden, sodass Anfang 2024 mit einer Veröffentlichung der Normenreihe zu rechnen ist.

### **3.4 Veröffentlichung von Änderungen zu den Normen DIN EN ISO 20344, 20345, 20346 und 20347 und Initiierung von weiteren Überarbeitungen im Bereich Fuß- und Beinschutz**

Durch die internationalen Arbeitsgruppen ISO/TC 94/SC 3/WG 1 und WG 2 wurden im vergangenen Jahr Änderungen zu den Normen

- DIN EN ISO 20344 „*Persönliche Schutzausrüstung — Prüfverfahren für Schuhe*“,
- DIN EN ISO 20345 „*Persönliche Schutzausrüstung — Sicherheitsschuhe*“,
- DIN EN ISO 20346 „*Persönliche Schutzausrüstung — Schutzschuhe*“ und
- DIN EN ISO 20347 „*Persönliche Schutzausrüstung — Berufsschuhe*“

erarbeitet. Die Normen bilden mit ihren allgemeinen Anforderungen die Grundlage für die spezifischeren Produktnormen im Bereich Fuß- und Beinschutz, die jeweils einzelne Gefährdungen adressieren. Mit den neu erarbeiteten Änderungen werden einige Herausforderungen, die sich in der praktischen Anwendung der Normen ergeben haben, aufgegriffen und gelöst. Die wesentlichen Anforderungen der bestehenden Normen werden durch die beantragten Änderungen nicht adressiert. Stattdessen sollen durch die Änderungen die Anwendbarkeit der Dokumente verbessert und Unklarheiten beseitigt werden.

Im Jahr 2023 wurde zu den Projekten die öffentliche Umfrage zum Norm-Entwurf durchgeführt und anschließend die finalen Texte erstellt. Mit einer Veröffentlichung der geänderten Normen ist dann im Frühjahr 2024 zu rechnen.

Durch die Änderung der Normen soll auch für die EN ISO 20346:2022 und EN ISO 20347:2022 eine Listung im Amtsblatt der EU, unter der PSA-Verordnung (EU) 2016/425, erreicht werden, die im Gegensatz zur EN ISO 20345:2022 bisher noch nicht gelistet wurden.

Durch den Abschluss der vier Normungsprojekte haben das CEN/TC 161 und das ISO/TC 94/SC 3 in der Folge damit begonnen, die anderen Produktnormen aus dem eigenen Arbeitsprogramm zu aktualisieren. Diese basieren derzeit noch auf den vorherigen Ausgaben der ISO 20344 und ISO 20345.

Im Fokus stand dabei insbesondere die Revision der Normen

- EN 15090 „*Schuhe für die Feuerwehr*“,
- EN ISO 17249 „*Sicherheitsschuhe mit Schutzwirkung gegen Kettensägenschnitte*“ und
- EN 13832, „*Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien*“.

Bei diesen Projekten konnte im Jahr 2023 ein komiteeinterner Konsens erarbeitet werden, sodass im nächsten Schritt die öffentliche Umfrage zum Norm-Entwurf eingeleitet wird.

Die abgeschlossenen und laufenden Normungsprojekte wurden unter aktiver Beteiligung der Expertinnen und Experten aus dem NA 075-04-01 AA „*Fuß- und Beinschutz*“ entwickelt. Dazu gehörte neben der langjährigen Führung der europäischen und internationalen Arbeitsgruppen für die Produkthanforderungen (ISO/TC 94/SC 3/WG 2 und CEN/TC 161/WG 2) auch die Projektleitung bei einer Vielzahl der Normungsprojekte (EN ISO 20345, EN ISO 20346, EN ISO 20347, EN 15090, EN ISO 17249 etc.).

### **3.5 Erarbeitung eines neuen Prüfverfahrens für die Messung der Wasserdampfdurchlässigkeit des gesamten Schuhs**

Auf internationaler Ebene wurde im Rahmen eines vorläufigen Normungsprojekts mit der Entwicklung eines neuen Prüfverfahrens begonnen, mit dem die Wasserdampfdurchlässigkeit des gesamten Schuhs beurteilt werden soll. Hierfür wurden im letzten Jahr unter deutscher Beteiligung erste Prüfbeschreibungen erarbeitet und Vergleichsprüfungen zwischen verschiedenen Laboren und mit unterschiedlichen Produktarten durchgeführt.

Die ersten Ergebnisse wurden bereits ausgewertet und als sehr vielversprechend angesehen.

Die Arbeiten stehen aber noch am Anfang und die Vorbereitung einer entsprechenden Norm wird noch einige Zeit in Anspruch nehmen.

### **3.6 Normung zu „Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten“ und der Normungsauftrag zur PSA-Verordnung<sup>1</sup>**

Der NA 075-05 FBR (Fachbereichsrat) ist das Lenkungsgremium zur Koordinierung von Normungsarbeiten im CEN/TC 162 und im 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. Mit der Erteilung des Normungsauftrages (Ende 2020) und der Annahme durch die Europäischen Normungsorganisationen (Anfang 2021) müssen rund 50 PSA-Normen aus allen Bereichen überprüft und ggf. unter Aktualisierung des Bezugs zur PSA-Verordnung überarbeitet werden. Daneben enthält der Normungsauftrag gut 90 laufende Projekte, die abgeschlossen werden sollen. Zieldatum zur Erfüllung des Normungsauftrages ist Ende April 2024. Aktueller Stand ist, dass aufgrund der Verzögerungen im Prozess der Normenbewertungen (s. Einleitung zu HAS-Consultants), die vorgesehenen Arbeiten bis April 2024 nicht abgeschlossen werden können. Auch wurden in der Laufzeit des Normungsauftrags Anträge zur Änderung der Normenliste im Anhang eingereicht, welche noch nicht umgesetzt wurden. Die Europäische Kommission berät über eine Verlängerung des Zieldatums auf 2027. Ein Beschluss muss bis Ende April 2024 von der EU-Kommission kommuniziert werden.

Eine wesentliche Herausforderung dabei stellt die starre Auflistung der unter den Normungsauftrag fallenden Normen dar. Diese bildet nicht den tatsächlichen Stand der Projekte und ggf. neu initiierten Normungsaktivitäten auch in Zusammenarbeit mit der internationalen Ebene ab. Anfang 2023 wurde eine Neustrukturierung der Liste mit flexibleren Angaben verteilt. Obwohl seitens CEN und CENELEC frühzeitig darauf hingewiesen wurde, dass die kontinuierliche Arbeit der HAS-Consultants essenziell für die Veröffentlichung von harmonisierten Normen ist, entstand eine Lücke von 7 Monaten, in welcher keine Arbeit der HAS-Consultants stattgefunden hat und Normungsprojekte „on hold“ gesetzt wurden. Ab Oktober 2022 wurde das System neu gestartet, der Rückstau von fast 300 zu bewertende Normen wurde aufgeholt. Der Bewertungsprozess ist dennoch weit entfernt von reibungslos und verursacht weiterhin Verzögerungen in der Normungsarbeit, insbesondere bei Projekten unter Wiener Vereinbarung. Für den Fachbereich 5 konnte mit Frau Dr. Waldinger eine neue Leitung aus den Reihen der BG Bau gewonnen werden. Frau Dr. Waldinger hat auch im April 2023 den Vorsitz des CEN/TC 162, Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten, auf europäischer Ebene übernommen.

Auf europäischer Ebene sind in diesem Zusammenhang die Aktivitäten den CEN-CENELEC Sektor Forums PSA ([PPE SF](#)) zu erwähnen. Das Sektor Forum versammelt alle europäischen PSA-Komitees und bildet eine Koordinierungsplattform für einheitliches Vorgehen insbesondere bei der Erstellung von harmonisierten Normen.

Besonders hervorzuheben ist die jüngste Initiative des PPE SF – Integration von Nachhaltigkeit und Circular Economy in den PSA-Bereich. Hier werden die Aktivitäten aus 2021 fortgeführt, um Anregungen und Empfehlungen für die Normungsarbeit zu geben aber auch an die Regelsetzer zu adressieren.

Ebenso kam aus den Reihen des PSA Sektor Forums der Vorschlag, ein TC für horizontale PSA-Themen zu gründen. Der Vorschlag wurde von BSI (England) aufgegriffen. Die Einrichtung des CEN/CENELEC/JTC 23, horizontal topics for PPE, wurde auf Europäischer Ebene mit deutscher Ablehnung angenommen. Für 2024 ist die Einrichtung des JTC geplant. Herausforderung wird sein, das Aufgabengebiet zu bestehenden PSA-TCs abzugrenzen.

<sup>1</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	Comité Européen de Normalisation Électrotechnique/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 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 075**

**DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS)**

Vorsitz: Prof. Dipl.-Ing. Frank Werner

Bearbeiter DIN: Dipl.-Geoök. Reiner Hager

**DIN SPEC 77220**

**Digitale Kennzeichnung und Klassifizierung von persönlicher Schutzausrüstung für industrielle prozess- und verfahrenstechnische Anlagen**

Vorsitz: Bernhard Kurpicz

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Anke Sachtleben

<b>DIN SPEC 77220</b>	2022-09-13	20.07	20.07	20.07	2023-12-15			
Digitale Kennzeichnung und Klassifizierung von persönlicher Schutzausrüstung für industrielle prozess- und verfahrenstechnische Anlagen								

**NA 075 BR-04 SO**

**Ergonomie von PSA-Systemen**

Vorsitz: Dr. Edith Claßen

Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN EN 17558</b>	2020-01-24	50.89	60.60	60.60	2023-08-01	2023-08-01		EN 17558 (äquivalent)
Ergonomie - Ergonomie von PSA-Ensembles; Deutsche Fassung EN 17558:2023								

**NA 075-01-02 AA**

**Arbeitsschutzhelme**

Vorsitz: Lars Nick

Bearbeiter DIN: Johann Simherl

<b>DIN EN 397</b>	2021-09-20	40.50	40.50	40.50	2024-01-01	2022-10-01 Entwurf 2022-09-16	DIN EN 397 2013-04-01	prEN 397 (äquivalent)
Industrieschutzhelme; Deutsche und Englische Fassung prEN 397:2022								
<b>DIN EN 17950</b>	2021-12-02	40.10	50.25	50.25	2024-04-01	2023-02-01 Entwurf 2023-01-13		prEN 17950 (äquivalent)
Schutzhelme - Prüfverfahren - Stoßdämpfung einschließlich Messung der Rotationskinematik; Deutsche und Englische Fassung prEN 17950:2023								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 075-02-01 AA**

**Gehörschutz**

Vorsitz: Dipl.-Phys. Peter Sickert

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Nora Friedrich

<b>DIN EN 352-2/A1</b>	2023-01-02	10.90	50.25	50.25	2024-06-01	2023-05-01 2023-04-21	Entwurf	EN 352-2/FprA1 (äquivalent)
Gehörschützer — Allgemeine Anforderungen — Teil 2: Gehörschutzstöpsel; Deutsche Fassung EN 352-2:2020/FprA1:2024								
<b>DIN EN 352-6/A1</b>	2021-05-04	50.25	50.50	50.50	2023-09-01	2021-12-01 2021-11-05	Entwurf	EN 352-6/FprA1 (äquivalent)
Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 6: Kapselgehörschützer mit sicherheitsrelevantem Audioinput; Deutsche Fassung EN 352-6:2020/FprA1:2023								
<b>DIN EN 352-8/A1</b>	2021-05-04	50.25	50.50	50.50	2023-09-01	2021-12-01 2021-11-05	Entwurf	EN 352-8/FprA1 (äquivalent)
Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 8: Kapselgehörschützer mit Audiounterhaltungseingang; Deutsche Fassung EN 352-8:2020/FprA1:2023								
<b>DIN EN 352-9/A1</b>	2021-05-04	50.25	50.50	50.50	2023-09-01	2021-12-01 2021-11-05	Entwurf	EN 352-9/FprA1 (äquivalent)
Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 9: Gehörschutzstöpsel mit sicherheitsrelevantem Audioinput; Deutsche Fassung EN 352-9:2020/FprA1:2023								
<b>DIN EN 352-10/A1</b>	2021-05-04	50.25	50.50	50.50	2023-09-01	2021-12-01 2021-11-05	Entwurf	EN 352-10/FprA1 (äquivalent)
Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 10: Gehörschutzstöpsel mit Audiounterhaltungseingang; Deutsche Fassung EN 352-10:2020/FprA1:2023								
<b>DIN EN 458 rev</b>	2023-07-19	10.90	20.00	20.00	2026-02-01			DIN EN 458 2016-07-01 prEN 458 rev (äquivalent)
Gehörschützer - Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung - Leitfaden								
<b>DIN EN 13819-1/A1</b>	2023-01-02	10.90	50.25	50.25	2024-06-01	2023-05-01 2023-04-21	Entwurf	EN 13819-1/FprA1 (äquivalent)
Gehörschützer — Prüfung — Teil 1: Physikalische Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13819:2020/FprA1:2024								
<b>DIN EN 13819-3/A1</b>	2021-05-25	50.25	50.50	50.50	2023-10-01	2021-12-01 2021-11-05	Entwurf	EN 13819-3/FprA1 (äquivalent)
Gehörschützer - Prüfung - Teil 3: Zusätzliche akustische Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13819-3:2019/FprA1:2023								
<b>DIN EN 00159053</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 352-11 (äquivalent)
Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 11: Gehörschutzstöpsel mit aktiver Geräuschkompensation								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 075-03-01 AA**

**Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz**

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

Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN 19428</b>	2017-01-24	90.00	90.93	90.93	2018-03-20	2018-03-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-21
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Seilklemmen und Bandklemmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren								
<b>DIN EN 341 rev</b>		10.90	10.90	10.90			DIN EN 341 2011-09-01	prEN 341 rev (äquivalent)
Persönliche Absturzschutzausrüstung - Abseilgeräte zum Retten								
<b>DIN EN 353-2</b>	2020-12-22	40.89	40.89	40.89	2023-04-01	2021-10-01 Entwurf 2021-09-10	DIN EN 353-2 2002-09-01	prEN 353-2 (äquivalent)
Persönliche Absturzschutzausrüstung - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung; Deutsche und Englische Fassung prEN 353-2:2021								
<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								
<b>DIN EN 360</b>	2020-01-27	50.89	60.10	60.10	2024-02-02	2020-06-01 Entwurf 2020-05-22	DIN EN 360 2002-09-01	EN 360 (äquivalent)
Persönliche Absturzschutzausrüstung - Höhensicherungsgeräte; Deutsche Fassung EN 360:2023								
<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								
<b>DIN EN 795</b>	2022-06-17	40.45	40.50	40.50	2024-11-01	2022-12-01 Entwurf 2022-10-28	DIN EN 795 2012-10-01	prEN 795 (äquivalent)
Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagleinrichtungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 795:2022								
<b>DIN EN 813</b>	2020-10-28	50.50	50.50	50.93	2023-03-01	2021-10-01 Entwurf 2021-09-03	DIN EN 813 2008-11-01	FprEN 813 (äquivalent)
Persönliche Absturzschutzausrüstung - Sitzgurte; Deutsche Fassung FprEN 813:2023								
<b>DIN EN 1868 rev</b>		00.60	10.90	10.90			DIN EN 1868 1997-08-01	prEN 1868 rev (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Liste gleichbedeutender Benennungen								
<b>DIN EN 1891 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 1891 rev (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung								
<b>DIN EN 12841</b>	2020-01-27	50.50	50.50	50.93	2022-08-01	2020-09-01 Entwurf 2020-08-21	DIN EN 12841 2006-11-01	EN 12841 (äquivalent)
Persönliche Absturzschutzausrüstung - Systeme für seilunterstützten Zugang - Seileinstellvorrichtungen; Deutsche Fassung FprEN 12841:2023								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 075-04-01 AA**

**Fuß- und Beinschutz**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Liselotte Vijselaar

Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN 19433</b>	2023-10-06	10.00	20.60	20.60	2025-06-01			
Persönliche Schutzausrüstung - Sandalen für den Nassbereich - Anforderungen und Prüfverfahren								
<b>DIN EN 15090 rev</b>	2022-04-04	20.00	20.00	20.00	2024-09-01		DIN EN 15090 2012-04-01	prEN 15090 rev (äquivalent)
Schuhe für die Feuerwehr								
<b>DIN EN 00161105</b>		00.60	00.60	00.60				00161105 (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung - Schuhe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung auf vereisten Oberflächen								
<b>DIN EN ISO 17249 rev</b>	2022-06-28	20.00	20.00	30.91	2025-08-01		DIN EN ISO 17249 2014-05-01	prEN ISO 17249 rev (äquivalent) ISO/CD 17249 (äquivalent)
Sicherheitsschuhe mit Schutzwirkung gegen Kettensägenschnitte (ISO 17249)								
<b>DIN EN ISO 20344/A1</b>	2023-01-31		40.50	40.50	2024-09-01	2023-08-01 Entwurf 2023-06-30		EN ISO 20344/prA1 (äquivalent) ISO 20344 AMD 1 (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung - Prüfverfahren für Schuhe - Änderung 1 (ISO 20344:2021/DAM 1:2023); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 20344:2021/prA1:2023								
<b>DIN EN ISO 20345/A1</b>	2023-01-31		40.50	40.50	2024-09-01	2023-05-01 Entwurf 2023-04-21		EN ISO 20345/prA1 (äquivalent) ISO 20345 AMD 1 (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe - Änderung 1 (ISO 20345:2021/DAM 1:2023); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 20345:2022/prA1:2023								
<b>DIN EN ISO 20346/A1</b>	2023-01-31		40.50	40.50	2024-09-01	2023-05-01 Entwurf 2023-04-21		EN ISO 20346/prA1 (äquivalent) ISO 20346 AMD 1 (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung - Schutzschuhe - Änderung 1 (ISO 20346:2021/DAM 1:2023); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 20346:2022/prA1:2023								
<b>DIN EN ISO 20347/A1</b>	2023-01-31		40.50	40.50	2024-09-01	2023-05-01 Entwurf 2023-04-21		EN ISO 20347/prA1 (äquivalent) ISO 20347 AMD 1 (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung - Berufsschuhe - Änderung 1 (ISO 20347:2021/DAM 1:2023); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 20347:2022/prA1:2023								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

## NA 075-05-01 AA

### Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung

Vorsitz: Dr. Edith Claßen

Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN EN 17487</b>	2018-03-16	50.89	50.89	50.89	2020-11-01	2021-08-01 Entwurf 2021-06-25		FprEN 17487 (äquivalent)
Schutzkleidung - Mit Permethrin behandelte Schutzkleidungsstücke zum Schutz gegen Zeckenbisse; Deutsche Fassung FprEN 17487:2022								
<b>DIN CEN/TR 17512</b>	2019-01-07	20.00	20.00	20.00	2020-10-01			CEN/TR 17512 (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung - Smarte Bekleidung - Begriffe								
<b>DIN EN ISO 11610</b>	2018-09-03	50.25	60.60	60.60	2023-10-01	2023-10-01	DIN-Fachbericht CEN ISO/TR 11610 2004-09- 01	EN ISO 11610 (äquivalent) ISO 11610 (äquivalent)
Schutzkleidung - Begriffe (ISO 11610:2023); Deutsche Fassung EN ISO 11610:2023								

## NA 075-05-02 AA

### Schutzkleidung gegen Hitze und Feuer

Vorsitz: Dr. Jan Beringer

Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN EN 469/A1</b>	2021-06-07	40.89	40.89	40.89	2023-10-01	2022-02-01 Entwurf 2022-01-14		EN 469/prA1 (äquivalent)
Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für Tätigkeiten der Feuerwehr; Deutsche und Englische Fassung EN 469:2020/prA1:2022								
<b>DIN EN 13911</b>	2021-02-05	20.00	40.25	40.25	2023-06-01		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 13911:2023								
<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								
<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								
<b>DIN EN ISO 9185 rev</b>	2022-10-31	20.00	20.00	20.00	2025-12-01		DIN EN ISO 9185 2007- 09-01	prEN ISO 9185 rev (äquivalent) ISO/CD 9185 (äquivalent)
Schutzkleidung - Beurteilung des Materialwiderstandes gegen flüssige Metallspritzer								
<b>DIN EN ISO 11611</b>	2017-10-02	40.50	50.25	50.25	2024-05-01	2022-09-01 Entwurf 2022-08-19	DIN EN ISO 11611 2015- 11-01	prEN ISO 11611 (äquivalent) ISO/FDIS 11611 (äquivalent)
Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (ISO/FDIS 11611:2023); Deutsche und Englische Fassung FprEN ISO 11611:2023								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgeseh.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 11612</b> Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen (ISO/DIS 11612:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11612:2023	2022-09-28	20.00	40.50	40.50	2025-11-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-11	DIN EN ISO 11612 2015-11-01	prEN ISO 11612 (äquivalent) ISO/DIS 11612 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 13506-1</b> Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Teil 1: Prüfverfahren für vollständige Bekleidung - Messung der Wärmeübertragung unter Verwendung einer sensorbestückten Prüfpuppe (ISO/DIS 13506-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13506-1:2023	2020-09-02	40.25	40.50	40.50	2023-11-01	2023-03-01 Entwurf 2023-02-03	DIN EN ISO 13506-1 2017-12-01	prEN ISO 13506-1 (äquivalent) ISO/DIS 13506-1 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 13506-2</b> Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Teil 2: Vorhersage von Verbrennungsverletzungen der Haut - Berechnungsanforderungen und Prüffälle (ISO/DIS 13506-2:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13506-2:2023	2021-03-01	40.25	40.50	40.50	2023-11-01	2023-03-01 Entwurf 2023-02-03		prEN ISO 13506-2 (äquivalent) ISO/DIS 13506-2 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 14116</b> Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen - Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung (ISO/DIS 14116:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14116:2023	2022-09-28	20.00	40.50	40.50	2025-11-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-11	DIN EN ISO 14116 2015-11-01	prEN ISO 14116 (äquivalent) ISO/DIS 14116 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 14460</b> Schutzkleidung für Auto-Rennfahrer - Schutz gegen Hitze und Feuer - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren (ISO/DIS 14460:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14460:2023	2022-11-04	20.00	40.40	40.50	2024-12-01	2023-03-01 Entwurf 2023-01-27	DIN EN ISO 14460 2002-07-01	prEN ISO 14460 (äquivalent) ISO/DIS 14460 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 15384 rev</b> Schutzkleidung für die Feuerwehr - Laborprüfverfahren und Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände	2023-07-04		20.00	20.00	2026-09-01		DIN EN ISO 15384 2022-04-01	prEN ISO 15384 rev (äquivalent) ISO/AWI 15384 (äquivalent)

**NA 075-05-03 AA**

**Schutzkleidung gegen Chemikalien und radioaktive Kontamination**

Vorsitz: Thomas von Hoegen

Bearbeiter DIN: Johann Simherl

<b>DIN EN 14325/A1</b> Schutzkleidung gegen Chemikalien – Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde; Deutsche Fassung EN 14325:2018/FprA1:2024	2022-05-02	40.40	50.10	50.25	2024-10-01	2023-01-01 Entwurf 2022-11-25		EN 14325/FprA1 (äquivalent)
<b>DIN EN 00162468</b> 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	2021-09-27	20.00	20.00	20.00	2024-03-01			00162468 (äquivalent)

# Im Jahr 2023 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 075 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 6529</b>  Schutzkleidung - Schutz gegen Chemikalien - Bestimmung des Widerstands von Schutzkleidungsmaterialien gegen die Permeation von Flüssigkeiten und Gasen (ISO 6529:2001); Deutsche Fassung EN ISO 6529:2001	1998-08-25	92.20	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	2001-12-01	2003-01-01	DIN EN 369 1993-04-01	EN ISO 6529 (äquivalent) ISO 6529 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2023-01-17
<b>DIN EN ISO 6530 rev</b>  Schutzkleidung - Schutz gegen flüssige Chemikalien - Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten	2022-10-14	20.00	20.00	20.00	2025-11-01		DIN EN ISO 6530 2005-05-01	prEN ISO 6530 rev (äquivalent) ISO/AWI 6530 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 16602-1</b>  Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifizierung, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit	2022-02-18	20.00	20.00	20.00	2024-09-01			prEN ISO 16602-1 (äquivalent) ISO/CD 16602-1 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 16602-2</b>  Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifikation, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeit - Teil 2: Physikalische Testmethoden, Klassifikation und Anforderungen	2022-02-21	20.00	20.00	20.00	2024-09-01			prEN ISO 16602-2 (äquivalent) ISO/CD 16602-2 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 16602-3</b>  Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifikation, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeitsanforderungen - Teil 3: chemische Testmethoden, Klassifikation und Anforderungen	2022-02-18	20.00	20.00	20.00	2024-09-01			prEN ISO 16602-3 (äquivalent) ISO/CD 16602-3 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 16602-4</b>  Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifikation, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeitsanforderungen - Teil 4: Design	2022-02-18	20.00	20.00	20.00	2024-09-01			prEN ISO 16602-4 (äquivalent) ISO/CD 16602-4 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 16602-5</b>  Schutzkleidung gegen Chemikalien - Klassifikationen, Kennzeichnung und Leistungsfähigkeitsanforderungen - Teil 5: Ganzanzugstestmethoden, Klassifizierung und Anforderungen	2022-02-18	20.00	20.00	20.00	2024-09-01			prEN ISO 16602-5 (äquivalent) ISO/CD 16602-5 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 17491-3 rev</b>  Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 3: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen eines Flüssigkeitsstrahls (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/AWI 17491-3 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 17491-4</b>  Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test) (ISO/DIS 17491-4:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17491-4:2023	2018-03-14	20.00	40.50	40.50	2023-07-01	2023-07-01 Entwurf 2023-05-26	DIN EN ISO 17491-4 2016-09-01	prEN ISO 17491-4 (äquivalent) ISO/DIS 17491-4 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 22615</b>  Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger	2021-09-27	20.00	20.00	20.00	2024-08-01			prEN ISO 22615 (äquivalent) ISO/CD 22615 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 27065 rev</b>	2023-07-06		20.00	20.00	2026-08-01		DIN EN ISO 27065 2020-05-01	prEN ISO 27065 rev (äquivalent) ISO/AWI 27065 (äquivalent)
Schutzkleidung - Leistungsanforderungen an Schutzkleidung für die Anwender von Pflanzenschutzmitteln sowie Personen für Nachfolgearbeiten								
<b>DIN SPEC 19429</b>	2017-03-13	90.00	90.92	90.00	2018-02-14	2018-03-01		systematische Überprüfung: 90.92 2023-12-06
Schutzkleidung gegen Gase und Partikel aus luftdurchlässigem Material - Klassifikation von Prüfergebnissen, Kennzeichnung und Herstellerinformationen								
<b>DIN SPEC 19429</b>			10.00	10.00			DIN SPEC 19429 2018-03-01	
Schutzkleidung gegen Gase und Partikel aus luftdurchlässigem Material - Klassifikation von Prüfergebnissen, Kennzeichnung und Herstellerinformationen								

**NA 075-05-05 AA Schutzkleidung gegen mechanische Einwirkung**

Vorsitz: Dr. Stefan Bommer

Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN 19432</b> Keilerschutzhosen	2022-09-21	20.00	20.31	30.90	2024-12-01			
<b>DIN EN ISO 13997</b>	2018-02-12	40.89	60.60	60.60	2023-12-01	2023-12-01	DIN EN ISO 13997 1999-10-01	EN ISO 13997 (äquivalent) ISO 13997 (äquivalent)
Schutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung des Widerstandes gegen Schnitte mit scharfen Gegenständen (ISO 13997:2023); Deutsche Fassung EN ISO 13997:2023								

**NA 075-05-05-01 AK Knieschutz**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Andreas Vogt

Bearbeiter DIN: Hendrik Lüttgens

<b>DIN EN 14404-1</b>	2018-10-15	50.89	50.89	50.93	2021-06-01	2019-04-01 Entwurf 2019-03-22	DIN EN 14404 2010-05-01	EN 14404-1 (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung - Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung - Teil 1: Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 14404-1:2022								
<b>DIN EN 14404-2</b>	2018-10-15	50.89	50.89	50.93	2021-06-01	2019-04-01 Entwurf 2019-03-22	DIN EN 14404 2010-05-01	EN 14404-2 (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung - Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung - Teil 2: Anforderungen an tragbare Knieschützer (Typ 1); Deutsche Fassung FprEN 14404-2:2022								
<b>DIN EN 14404-3</b>	2018-10-15	50.89	50.89	50.93	2021-06-01	2019-04-01 Entwurf 2019-03-22	DIN EN 14404 2010-05-01	EN 14404-3 (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung - Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung - Teil 3: Anforderungen an die Kombination von Kniepolstern und Bekleidung (Typ 2); Deutsche Fassung FprEN 14404-3:2022								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 14404-4</b>	2018-10-15	50.89	50.89	50.93	2021-06-01	2019-04-01 Entwurf 2019-03-22	DIN EN 14404 2010-05-01	EN 14404-4 (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung - Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung - Teil 4: Anforderungen für die Kombination von interoperablen Kniepolstern und Bekleidung (Typ 2); Deutsche Fassung FprEN 14404-4:2022								
<b>DIN EN 14404-5</b>	2018-10-15	50.89	50.89	50.93	2021-06-01	2019-04-01 Entwurf 2019-03-22	DIN EN 14404 2010-05-01	EN 14404-5 (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung - Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung - Teil 5: Anforderungen an Knienmatten (Typ 3); Deutsche Fassung FprEN 14404-5:2022								
<b>DIN EN 14404-6</b>	2018-10-15	50.89	50.89	50.93	2021-06-01	2019-04-01 Entwurf 2019-03-22	DIN EN 14404 2010-05-01	EN 14404-6 (äquivalent)
Persönliche Schutzausrüstung - Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung - Teil 6: Anforderungen an Knieschutz-Systeme (Typ 4); Deutsche Fassung FprEN 14404-6:2022								

## NA 075-05-07 AA

### Spezielle Schutzkleidung (Warnkleidung und Zubehör)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Wolfgang Quednau

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Anke Sachtleben

<b>DIN EN 17353/A1</b>	2023-05-20		40.50	40.50	2025-09-01	2024-01-01 Entwurf 2023-11-24		EN 17353/prA1 (äquivalent)
Schutzkleidung - Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen - Prüfverfahren und Anforderungen; Deutsche und Englische Fassung EN 17353:2020/prA1:2024								
<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								

## NA 075-05-08 AA

### Handschutz

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 Entwurf 2022-01-14		EN 407/prA1 (äquivalent)
Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer); Deutsche und Englische Fassung EN 407:2020/prA1:2022								
<b>DIN EN 659</b>	2021-02-05	40.40	40.40	40.89	2023-06-01	2021-08-01 Entwurf 2021-07-02	DIN EN 659 2008-06-01	prEN 659 (äquivalent)
Feuerweherschutzhandschuhe; Deutsche und Englische Fassung prEN 659:2021								
<b>DIN EN 12477</b>	2021-02-05	40.40	40.40	40.89	2023-06-01	2021-05-01 Entwurf 2021-04-16	DIN EN 12477 2005-09-01	prEN 12477 (äquivalent)
Schutzhandschuhe für Schweißer; Deutsche und Englische Fassung prEN 12477:2021								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 374-1</b> Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken (ISO/FDIS 374-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 374-1:2023	2021-06-28	40.50	50.25	50.25	2023-08-01	2022-11-01 Entwurf 2022-09-30	DIN EN ISO 374-1 2018-10-01	prEN ISO 374-1 (äquivalent) ISO/FDIS 374-1 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 374-5</b> Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen (ISO/DIS 374-5:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 374-5:2022	2021-06-28	40.50	40.40	40.50	2023-08-01	2022-11-01 Entwurf 2022-09-30	DIN EN ISO 374-5 2017-03-01	prEN ISO 374-5 (äquivalent) ISO/FDIS 374-5 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 374-6</b> Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 6: Schutzhandschuhe für Friseure (ISO/DIS 374-6:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 374-6:2023	2022-02-10	20.00	40.50	40.50	2024-04-01	2023-05-01 Entwurf 2023-03-31		prEN ISO 374-6 (äquivalent) ISO/DIS 374-6 (äquivalent)
<b>DIN CEN ISO/TR 8546</b> Handschutz - Leitfaden für Auswahl und Anwendung (ISO/TR 8546:2022); Deutsche Fassung CEN ISO/TR 8546:2022	2022-02-03	50.50	60.60	60.60	2023-07-01	2023-07-01		CEN ISO/TR 8546 (äquivalent) ISO/TR 8546 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 21420/A1</b> Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren - Änderung 1 (ISO 21420:2020/DAM 1:2021); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 21420:2020/prA1:2021	2021-06-21	60.10	60.10	60.10	2024-08-01	2021-11-01 Entwurf 2021-10-22		EN ISO 21420/prA1 (äquivalent) ISO 21420 AMD 1 (äquivalent)
<b>DIN SPEC 91250</b> Schutzhandschuhe gegen Laserstrahlung	2013-09-27	90.00	90.93	90.00	2017-03-21	2017-04-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-13

**NA 075-05-09 AA**

**Motorradfahrerschutzbekleidung**

Vorsitz: Sven Kirschning

Bearbeiter DIN: Johann Simherl

<b>DIN EN 1621-4 rev</b> Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung - Teil 4: Aufblasbare Protektoren für Motorradfahrer - Anforderungen und Prüfverfahren	2022-08-23	20.00	20.00	20.00	2024-11-01		DIN EN 1621-4 2013-04-01	prEN 1621-4 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14021 rev</b> Protektoren gegen Aufprall von Steinen und Gesteinstrümmern für den Schutz von Gelände-Motorradfahrern - Anforderungen und Prüfverfahren	2022-08-01	20.00	20.00	20.00	2024-09-01		DIN EN 14021 2004-03-01	prEN 14021 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 00162465</b> Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung - Aufblasbare Protektoren für Motorradfahrer mit elektronischer Aktivierung - Anforderungen und Prüfverfahren		10.90	10.90	10.90				00162465 (äquivalent)

## 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		