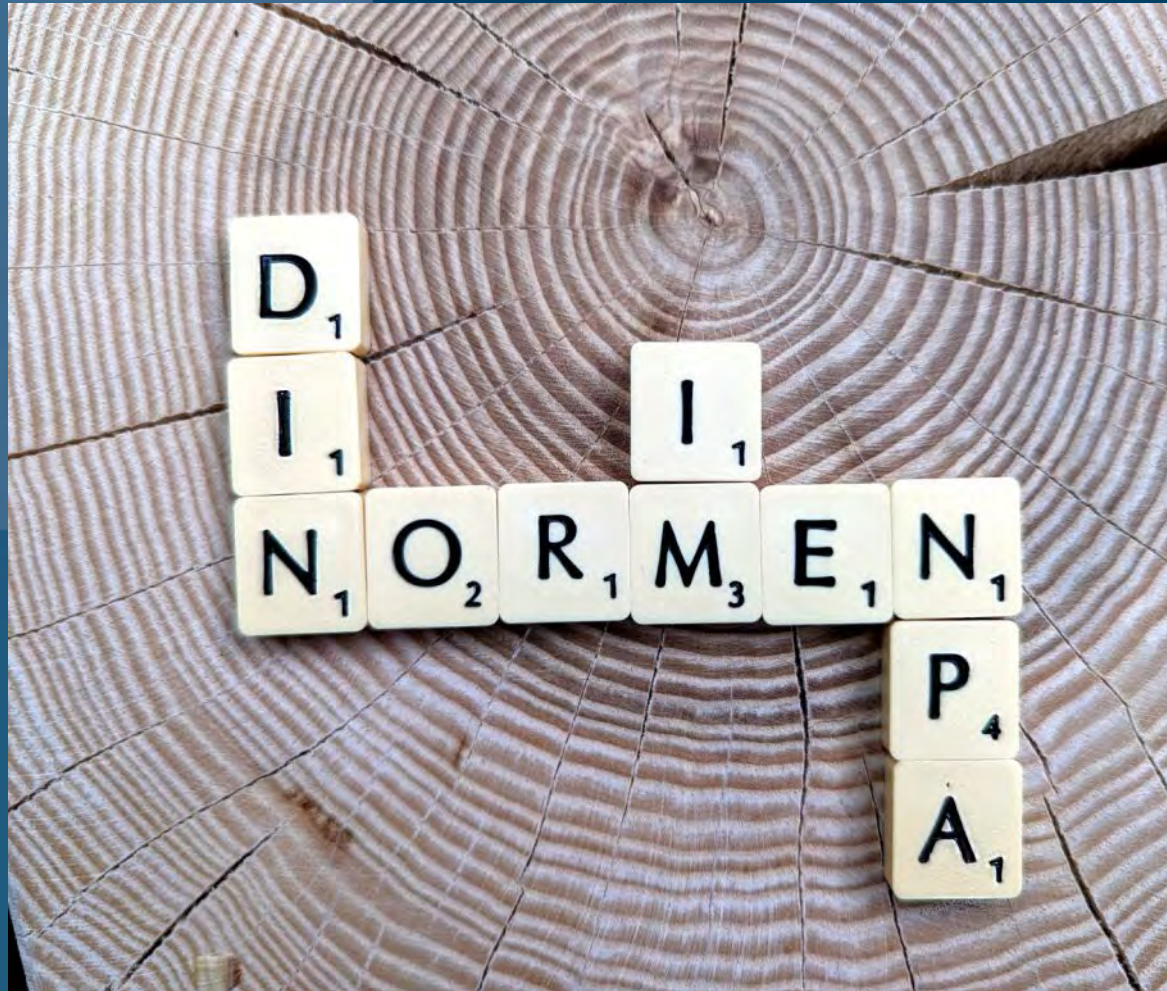


**DIN**

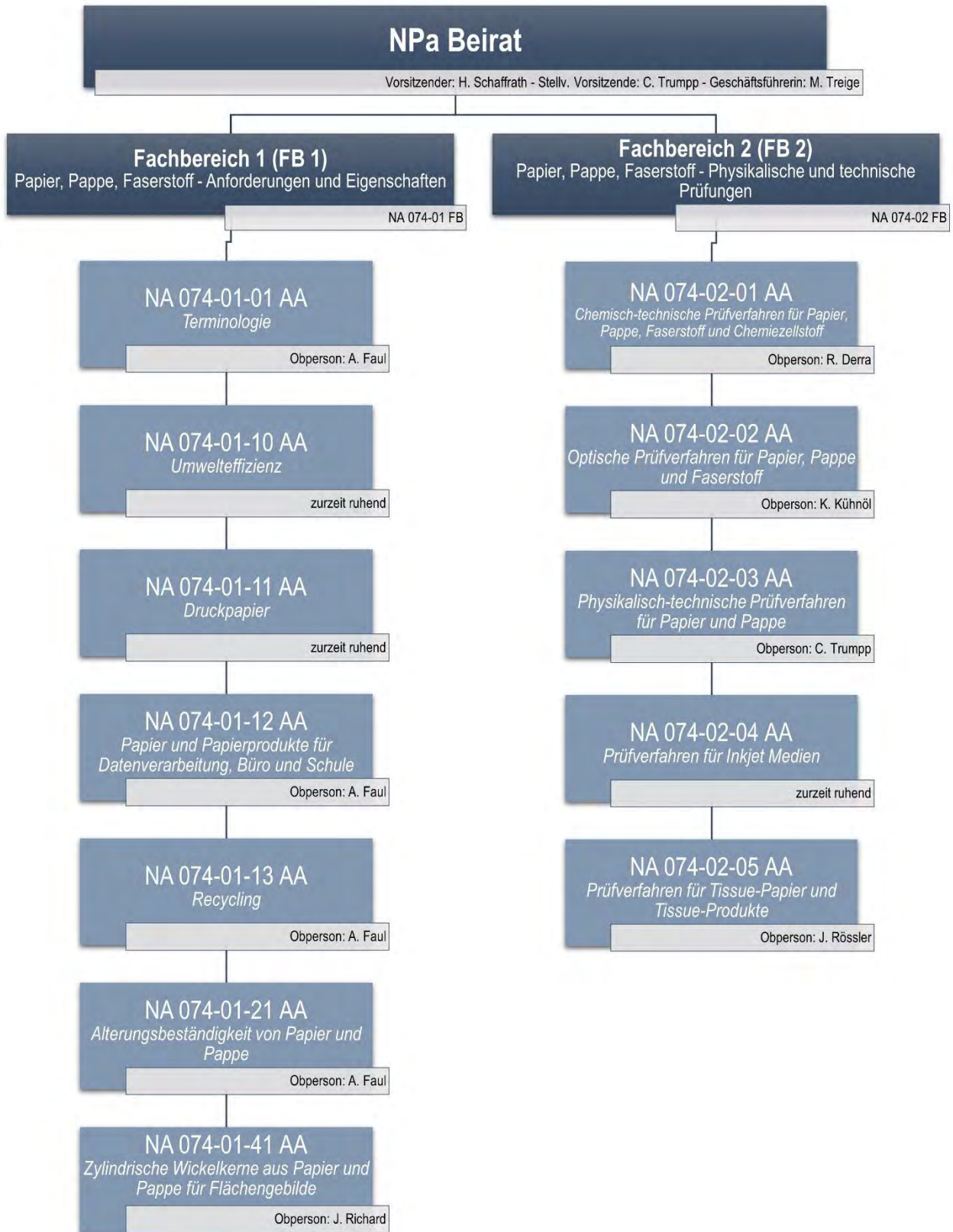
**2024**



## DIN-Normenausschuss Papier, Pappe und Faserstoff (NPa)

# 1.1 Organisationsschema des NPa

(Stand: Januar 2025)



## 1.2 Der NPa-Beirat

(Stand: Januar 2025)

Der Beirat ist das Lenkungsgremium des DIN-Normenausschusses Papier, Pappe und Faserstoff (NPa) und für die Planung, Koordinierung, Finanzierung sowie für Grundsatzentscheidungen zuständig.

Mitglieder des NPa-Beirates	
Herr R. Derra ISEGA	Obperson des NA 074-02-01 AA „Chemisch-technische Prüfverfahren für Papier, Pappe, Faserstoff und Chemiezellstoff“ Chair CEN/TC 172 „Pulp, paper and board“
Herr A. Faul PROPAKMA, autorisiert durch DIE PAPIERINDUSTRIE e. V.	Obperson des NA 074-01-01 AA „Terminologie“ Obperson des NA 074-01-12 AA „Papier und Papierprodukte für Datenverarbeitung, Büro und Schule“ Obperson des NA 074-01-13 AA „Altpapier“ Obperson des NA 074-01-21 AA „Alterungsbeständigkeit von Papier und Pappe“ Convenor ISO/TC 6/WG 6 „Terminology“ Convenor ISO/TC 6/WG 14 „Recycling“
Frau A. Harling PTS - Institut für Fasern und Papier gGmbH, autorisiert durch DIE PAPIERINDUSTRIE e. V.	Zur Ergänzung der Expertise im NPa-Beirat
Frau K. Kühnöl PTS - Institut für Fasern und Papier gGmbH), autorisiert durch DIE PAPIERINDUSTRIE e. V.	Obperson des NA 074-02-02 AA „Optische Prüfverfahren für Papier, Pappe und Faserstoff“
Herr A. Peikert Zanders GmbH, autorisiert durch DIE PAPIERINDUSTRIE e. V.	Obperson des NA 074-01-11 AA „Druckpapiere“ (bis Juli 2024)
Herr M. Preidl DIE PAPIERINDUSTRIE e. V.	Vertretung an der Normung interessierter Kreise
Herr J. Richard Paul & Co GmbH & Co. KG, autorisiert durch Fachvereinigung Hartpapierwaren und Rundgefäße (FHR)	Obperson des NA 074-01-41 AA „Zylindrische Wickelkerne aus Papier und Pappe für Flächengebilde“ Convenor ISO/TC 6/WG 7 „Cores for reels of paper“ Convenor ISO/TC 6/SC 2/WG 48 „Bond strength“
Frau J. Rössler ESSITY HYGIENE AND HEALTH AB, autorisiert durch DIE PAPIERINDUSTRIE e. V.	Obperson des NA 074-02-05 AA „Prüfverfahren für Tissue-Papier und Tissue-Produkte“ Convenor CEN/TC 172/WG 8 „Test methods for soft tissue papers“
Herr R. Rüttinger DIN e. V.	Teamkoordination NPa
Herr H. J. Schaffrath Technische Universität Darmstadt	Vorsitz NPa Vertretung an der Normung interessierter Kreise
Herr V. Seibicke DIN e. V.	Leitung der Technischen Abteilung IIT „Industrie- und Informationstechnik“
Frau M. Treige DIN e. V.	Geschäftsführung NPa
Frau C. Trumpp Verband der Wellpappen-Industrie (VDW) e. V.	stellv. Vorsitz NPa Obperson NA 074-02-03 AA „Physikalisch-technische Prüfverfahren für Papier und Pappe“ Convenor ISO/TC 6/SC 2/WG 45 „Corrugated fibreboard test methods“ Convenor ISO/TC 6/SC 2/WG 47 „Water absorptiveness of paper and board“
Frau V. Vogt DIN e. V.	Senior Projektmanagement NPa
Frau D. Winter DIN e. V.	Senior Projektmanagement NPa

## 1.3 Die Geschäftsstelle

(Stand: Januar 2025)

### DIN-Normenausschuss Papier, Pappe und Faserstoff (NPa)

**HAUSANSCHRIFT:**

Am DIN-Platz  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin

**POSTANSCHRIFT:**

10772 Berlin

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

Name	Telefon E-Mail
Treige, Michaela Geschäftsführung	030 – 2601-2224 <a href="mailto:michaela.treige@din.de">michaela.treige@din.de</a>
Geschäftsstelle des NPa	030 – 2601-2934 <a href="mailto:npa@din.de">npa@din.de</a>
Rüttinger, Roman Teamkoordination	030 – 2601-2474 <a href="mailto:roman.ruettinger@din.de">roman.ruettinger@din.de</a>
Vogt, Vivien Senior Projektmanagement	030 – 2601-2385 <a href="mailto:vivien.vogt@din.de">vivien.vogt@din.de</a>
Winter, Denise Senior Projektmanagement	030 – 2601-2199 <a href="mailto:denise.winter@din.de">denise.winter@din.de</a>

Die Website des NPa

<http://www.din.de/go/npa>

enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Norm-Entwürfen, DIN SPEC, Technischen Spezifikationen, Technischen Berichten und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien.

## 1.4 NPa in Zahlen

Anzahl der Projekte, Norm-Entwürfe, Normen etc.	2023	2024 <sup>1</sup>
<b>Projekte (national, europäisch, international)</b>	31	43
<b>Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (europäisch)</b>	05	09
<b>Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (international)</b>	08	09
<b>Veröffentlichte Norm-Entwürfe</b>	05	04
<b>Veröffentlichte Normen und Spezifikationen (DIN, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO, DIN/TS und DIN/TR)</b>	09	07
<b>davon Erstausgaben</b>	01	05
<b>Gesamtbestand Normen (DIN, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO, DIN/TS und DIN/TR)</b>	182	182
<b>Gesamtbestand ISO-Normen</b>	203	208

Durch den NPa betreute Gremien	2023	2024 <sup>1</sup>
<b>Gremien (national) (mit Beirat und AA's)</b>	13	13
<b>Europäische Gremien</b>	04	04
<b>davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN</b>	02	02
<b>Internationale Gremien</b>	16	19
<b>davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN</b>	05	06

	2023	2024 <sup>1</sup>	
<b>Anzahl der Sitzungen<sup>2</sup> (Sitzungstage)</b>	28	19	
<b>davon</b>	<b>national</b>	11	07
	<b>europäisch</b>	01	01
	<b>international</b>	16	11
<b>Öffentlichkeitsarbeit (z. B. Messen, Workshops, Seminare)</b>	—	4	
<b>davon virtuelle Sitzungen</b>	23	16	
<b>davon</b>	<b>national</b>	07	04
	<b>europäisch</b>	01	01
	<b>international</b>	15	11

	2023	2024
<b>Anzahl der nationalen Expert*innen im NA</b>	78	88

<sup>1</sup> Stichtag: 2024-12-31

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

## 2 Im Jahr 2024 veröffentlichte Normen und Projekte des NA 074 und turnusmäßige Überprüfungen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-20	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

### NA 074

#### DIN-Normenausschuss Papier, Pappe und Faserstoff (NPa)

Vorsitz: Dr.-Ing. Heinz Joachim Schaffrath

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Michaela Treige

### NA 074 BR

#### Beirat des DIN-Normenausschusses Papier, Pappe und Faserstoff (NPa)

Vorsitz: Dr.-Ing. Heinz Joachim Schaffrath

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Michaela Treige

### DIN 6744

1990-11-01 90.60 99.60 99.60 - 1992-02-01

Zurückgezogen Zurückgezogen

systematische Überprüfung:  
95.00 2024-04-02

Tapetenrohpapier; Bestimmung der Abziehbarkeit und Spaltbarkeit von Tapetenrohpapier und der daraus hergestellten Tapeten (Wandbekleidungen)

### DIN SPEC 5010

#### Prüfung von Papier, Karton und Pappe - Bestimmung des Übergangs von Mineralölkohlenwasserstoffen aus Lebensmittel-Bedarfsgegenständen, die mit Altpapierstoffanteilen hergestellt werden

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dr. Vivien Vogt

### DIN SPEC 6745

#### Altpapier-Halbstoff - Direkte Bestimmung des Gehalts an klebenden Verunreinigungen mittels Nahinfrarot-Messverfahren

Vorsitz: Dipl.-Ing. Andreas M. Faul

Bearbeiter DIN: Denise Winter

### DIN SPEC 19305

#### Mobiliar auf Basis von Wellpappe - Prüfungen und Anforderungen für den Kurzeiteinsatz

Vorsitz: Sven Grasselt-Gille

Bearbeiter DIN: Denise Winter

### DIN SPEC 19305

2020-10-12 90.00 90.93 90.93 2021-09-01 2021-09-01

systematische Überprüfung:  
90.93 2024-10-08

Mobiliar auf Basis von Wellpappe - Prüfungen und Anforderungen für den Kurzeiteinsatz

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-20	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 074-01 FB**

**Fachbereich Papier, Pappe, Faserstoff - Anforderungen und Eigenschaften**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Denise Winter

**NA 074-01-01 AA**

**Terminologie**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Andreas M. Faul

Bearbeiter DIN: Dr. Vivien Vogt

**NA 074-01-10 AA**

**Umwelteffizienz**

Vorsitz: Dr. Gerd Klätte

Bearbeiter DIN: Denise Winter

**NA 074-01-11 AA**

**Druckpapiere**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Denise Winter

**NA 074-01-12 AA**

**Papier und Papierprodukte für Datenverarbeitung, Büro und Schule**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Andreas M. Faul

Bearbeiter DIN: Denise Winter

**NA 074-01-13 AA**

**Altpapier**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Andreas M. Faul

Bearbeiter DIN: Denise Winter

**DIN EN 00172215**

10.90

10.90

00172215 (äquivalent)

Papier und Pappe - Prüfung der Recyclingfähigkeit von Altpapier

**NA 074-01-21 AA**

**Alterungsbeständigkeit von Papier und Pappe**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Andreas M. Faul

Bearbeiter DIN: Denise Winter

## 2 Im Jahr 2024 veröffentlichte Normen und Projekte des NA 074 und turnusmäßige Überprüfungen



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-20	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

### NA 074-01-41 AA

#### Zylindrische Wickelkerne aus Papier und Pappe für Flächengebilde

Vorsitz: Jürgen Richard

Bearbeiter DIN: Dr. Vivien Vogt

### NA 074-02 FB

#### Fachbereich Papier, Pappe, Faserstoff - Physikalische und technische Prüfungen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Denise Winter

### NA 074-02-01 AA

#### Chemisch-technische Prüfverfahren für Papier, Pappe, Faserstoff und Chemiezellstoff

Vorsitz: Dr. Ralph Derra

Bearbeiter DIN: Dr. Vivien Vogt

<b>DIN 52924-2</b>	1998-10-01	90.00	90.93	90.93	-	1999-09-01	DIN 52924-2 1976-01-01 DIN 52924-3 1976-01-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-07-01
Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung von extrahierbaren Bestandteilen - Teil 2: Bestimmung von löslichen extrahierbaren Substanzen								
<b>DIN 53116</b>	2023-12-20	20.00	40.40	40.40	2025-09-01	2024-12-01 Entwurf 2024-11-08	DIN 53116 2003-02-01	
Prüfung von Papier - Bestimmung der Fettdurchlässigkeit								
<b>DIN 54360</b>	2003-11-13	90.00	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.20 Zurückziehung eingeleitet	2004-09-01	2004-07-01	DIN EN 25264-3 1994- 09-01	systematische Überprüfung: 95.00 2024-07-02
Faserstoff - Labormahlung - Jokro-Mühle-Verfahren								
<b>DIN 54379</b>	1991-10-01	90.00	92.20	92.20	-	1992-04-01	DIN 54379 1978-08-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-12-17
Prüfung von Papier, Karton und Pappe; Bestimmung der Gesamtkolonienzahl (GKZ)								
<b>DIN 54379</b>	2024-12-19		20.00	20.00	2026-09-01		DIN 54379 1992-04-01	
Prüfung von Papier, Karton und Pappe - Bestimmung der Gesamtkolonienzahl (GKZ)								
<b>DIN 54603</b>	2024-01-15		30.90	30.90	2026-04-01		DIN 54603 2008-08-01	
Prüfung von Papier, Karton und Pappe - Bestimmung des Gehaltes an Glyoxal								
<b>DIN CEN/T? 00172211</b>	2023-11-06	20.00	20.00	20.00	2026-06-30		DIN SPEC 5010 2018-05- 01	prCEN/TS XXX-00172211 (äquivalent)
Prüfung von Papier, Karton und Pappe - Bestimmung des Übergangs von Mineralölkohlenwasserstoffen aus Lebensmittel-Bedarfsgegenständen, die mit Altpapierstoffanteilen hergestellt werden								
<b>DIN EN 645 rev</b>	2024-08-05		20.00	20.00	2027-01-01		DIN EN 645 1994-01-01	prEN 645 rev (äquivalent)
Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Herstellung eines Kaltwasserextrakts								



## 2 Im Jahr 2024 veröffentlichte Normen und Projekte des NA 074 und turnusmäßige Überprüfungen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-20	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 647 rev</b> Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Herstellung eines Heißwasserextrakts	2024-08-05		20.00	20.00	2027-01-01		DIN EN 647 1994-01-01	prEN 647 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1104 rev</b> Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung des Übergangs antimikrobieller Bestandteile	2024-08-05		20.00	20.00	2027-01-01		DIN EN 1104 2019-01-01	prEN 1104 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15519 rev</b> Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Herstellung eines organischen Lösemittelextraktes			10.90	10.90				prEN 15519 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 17917</b> Papier und Pappe - Papier und Pappe für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung von Aluminium in wässrigen Extrakten; Deutsche Fassung EN 17917:2023	2021-10-22	60.10	60.60	60.60	2024-02-01	2024-02-01		EN 17917 (äquivalent)
<b>DIN EN 00172216</b> Papier und Pappe - Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung von Fluor durch Verbrennungsaustauschchromatographie			10.90	10.90				00172216 (äquivalent)
<b>DIN EN 00172218</b> Faserstoff, Papier und Pappe - Bestimmung der Migration von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Lebensmittelsimulanzien	2024-08-05		20.00	20.00	2027-01-01			prEN XXX-00172218 (äquivalent)
<b>DIN ISO/TS 11371</b> Faserstoffe - Leitlinien für die Verwendung von Laborrefinern zur Simulation der industriellen Niederkonsistenz-Mahlung (ISO/TS 11371:2023)	2024-01-18		60.60	60.60	2024-10-01	2024-10-01		

### NA 074-02-02 AA

#### Optische Prüfverfahren für Papier, Pappe und Faserstoff

Vorsitz: Katrin Kühnöl

Bearbeiter DIN: Dr. Vivien Vogt

<b>DIN ISO 11475</b> Papier und Pappe - Bestimmung des CIE-Weißgrades, D65/10° Normalbeobachter (Außentageslicht) (ISO 11475:2017)	2017-08-01	90.00	90.93	90.93	2019-04-01	2019-04-01		ISO 11475 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.93 2024-07-01
---	------------	-------	-------	-------	------------	------------	--	--

### NA 074-02-03 AA

#### Physikalisch-technische Prüfverfahren für Papier und Pappe

Vorsitz: Dipl.-Ing. Christiane Trumpp

Bearbeiter DIN: Denise Winter

<b>DIN 5014</b> Prüfung von Papier und Pappe - Streifenstauchwiderstand einer S-förmig eingespannten Probe	2017-11-09	90.00	90.93	90.93	2019-04-01	2019-04-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-21
<b>DIN 53109</b> Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren	2007-07-03	90.00	90.93	90.93	2008-05-01	2008-05-01	DIN 53109 1993-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-17

## 2 Im Jahr 2024 veröffentlichte Normen und Projekte des NA 074 und turnusmäßige Überprüfungen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-20	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 53119-2</b>	2024-05-29	00.60	40.40	40.40	2026-02-01	2025-01-01 Entwurf 2024-12-13	DIN 53119-2 1997-07-01	
Prüfung von Papier - Bestimmung des Reibverhaltens - Teil 2: Rutschwinkelprüfgerät								
<b>DIN 53121</b>	2013-09-06	90.00	90.93	90.93	2014-07-01	2014-08-01	DIN 53121 2008-10-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-17
Prüfung von Papier, Karton und Pappe - Bestimmung der Biegesteifigkeit nach der Balkenmethode								
<b>DIN 53142-1</b>	2014-05-28	90.00	92.20	92.20	2015-01-01	2014-12-01	DIN 53142-1 2004-12-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-10-17
Prüfung von Pappe - Durchstoßprüfung - Teil 1: Prüfung mit dem Pendelschlagwerk								
<b>DIN 53142-1</b>	2024-10-17		20.00	20.33	2026-07-01		DIN 53142-1 2014-12-01	
Prüfung von Pappe - Durchstoßprüfung - Teil 1: Prüfung mit dem Pendelschlagwerk								
<b>DIN 53142-2</b>	2014-05-28	90.00	90.93	90.93	2015-01-01	2014-12-01	DIN 53142-2 2004-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-17
Prüfung von Pappe - Durchstoßprüfung - Teil 2: Prüfung mit linearem Vorschub								
<b>DIN 54514</b>	2007-07-12	90.00	90.93	90.93	2008-08-01	2008-08-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-17
Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung der initialen Nassfestigkeit (Initial Wet Web Strength) durch zugförmige Belastung								
<b>DIN 54516</b>	2003-03-19	90.00	90.93	90.93	2004-10-01	2004-10-01	DIN 54516 1985-05-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-17
Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung des Spaltwiderstandes								
<b>DIN 54517</b>	2005-05-04	90.00	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	2006-03-01	2006-02-01	DIN 54517 1985-12-01	systematische Überprüfung: 95.00 2024-10-17
Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung der Nassdehnung								
<b>DIN EN ISO 186</b>	2000-02-22	90.93	92.20	92.20	-	2002-08-01	DIN EN ISO 186 1996-02-01	EN ISO 186 (äquivalent) ISO 186 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.92 2024-05-25
Papier und Pappe - Probenahme zur Bestimmung der Durchschnittsqualität (ISO 186:2002); Deutsche Fassung EN ISO 186:2002								
<b>DIN EN ISO 186 rev</b>	2024-05-28		20.00	20.00	2027-08-01		DIN EN ISO 186 2002-08-01	prEN ISO 186 rev (äquivalent) ISO/AWI 186 (äquivalent)
Papier und Pappe - Probenahme zur Bestimmung der Durchschnittsqualität								
<b>DIN EN ISO 287</b>	2015-06-22	60.60	92.20	92.20	2018-03-05	2018-03-01	DIN EN ISO 287 2009-09-01	EN ISO 287 (äquivalent) ISO 287 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.92 2024-05-25
Papier und Pappe - Bestimmung des Feuchtegehaltes eines Lieferpostens - Wärmeschrankverfahren (ISO 287:2017); Deutsche Fassung EN ISO 287:2017								

## 2 Im Jahr 2024 veröffentlichte Normen und Projekte des NA 074 und turnusmäßige Überprüfungen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-20	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgesch.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 287 rev</b> Papier und Pappe - Bestimmung des Feuchtegehaltes eines Lieferpostens - Wärmeschrankverfahren	2024-05-28		20.00	20.00	2027-08-01		DIN EN ISO 287 2018-03-01	prEN ISO 287 rev (äquivalent) ISO/AWI 287 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 1924-2</b> Papier und Pappe - Bestimmung von Eigenschaften bei Zugbeanspruchung - Teil 2: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit (20 mm/min) (ISO 1924-2:2008); Deutsche Fassung EN ISO 1924-2:2008	2007-03-29	60.60	92.20	92.20	2009-04-01	2009-05-01	DIN EN ISO 1924-2 1995-04-01	EN ISO 1924-2 (äquivalent) ISO 1924-2 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.92 2024-05-25
<b>DIN EN ISO 1924-2 rev</b> Papier und Pappe - Bestimmung von Eigenschaften bei Zugbeanspruchung - Teil 2: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit (20 mm/min)	2024-05-28		20.00	20.00	2027-08-01		DIN EN ISO 1924-2 2009-05-01	prEN ISO 1924-2 rev (äquivalent) ISO/AWI 1924-2 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 3035</b> Wellpappe - Bestimmung des Flachstauchwiderstandes (ISO/DIS 3035:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 3035:2024	2023-02-23	20.00	40.50	40.50	2026-04-01	2024-05-01 Entwurf 2024-03-29	DIN EN ISO 3035 2012-02-01	prEN ISO 3035 (äquivalent) ISO/DIS 3035 (äquivalent)
<b>DIN ISO 3689</b> Papier und Pappe; Bestimmung der Berstfestigkeit nach dem Eintauchen in Wasser; Identisch mit ISO 3689:1983	1993-09-01	90.00	90.93	90.93	-	1994-07-01	DIN 53141-2 1977-07-01	ISO 3689 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-17
<b>DIN ISO 3689</b> Papier und Pappe - Bestimmung der Berstfestigkeit nach dem Eintauchen in Wasser (ISO 3689:2024)			00.60	00.60			DIN ISO 3689 1994-07-01	ISO 3689 (äquivalent)
<b>DIN ISO 7763</b> Prüfung von Papier und Pappe - Streifenstauchwiderstand einer S-förmig eingespannten Durchschnittsprobe (ISO 7763:2024)	2024-10-25		20.00	20.33	2026-07-01			ISO 7763 (äquivalent)
<b>DIN ISO 8787</b> Prüfung von Papier und Pappe; Bestimmung der Saughöhe nach Klemm; Identisch mit ISO 8787:1986	1993-05-01	90.00	90.93	90.93	-	1994-06-01	DIN 53106 1981-05-01	ISO 8787 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-17
<b>DIN ISO 13820</b> Papier, Pappe und Wellpappe - Beschreibung und Kalibrierung von Stauchfestigkeits-Prüfgeräten mit festen (geführten) Druckplatten (ISO 13820:2021)	2022-08-18	60.60	60.60	60.60	2024-01-01	2024-01-01		ISO 13820 (äquivalent)
<b>DIN ISO/TS 14778</b> Papier und Pappe - Messung des Wasserkontaktwinkels mittels optischer Methoden (ISO/TS 14778:2021)	2022-08-18	60.10	60.60	60.60	2024-02-01	2024-02-01		ISO/TS 14778 (äquivalent)
<b>DIN ISO 15359</b> Papier und Pappe - Bestimmung des statischen und kinetischen Reibungskoeffizienten - Verfahren in der Horizontalebene (ISO 15359:1999)	2023-11-24	20.00	60.60	60.60	2024-10-01	2024-10-01		ISO 15359 (äquivalent)

## 2 Im Jahr 2024 veröffentlichte Normen und Projekte des NA 074 und turnusmäßige Überprüfungen



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-20	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN ISO 16260</b>		00.60	00.60	00.60				DIN ISO 16260 2017-06-01
Papier und Pappe - Bestimmung der Spaltfestigkeit (ISO 16260:2016)								
<b>DIN ISO/TS 23885</b>	2024-05-29		40.40	40.40	2026-02-01	2025-01-01 2024-12-06	Entwurf	
Papier, Pappe und Drucktechnik - Bestimmung der Strichfestigkeit im Innenfalz (ISO/TS 23885:2022); Text Deutsch und Englisch								

### NA 074-02-04 AA

#### Prüfverfahren für Inkjet Medien

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Denise Winter

### NA 074-02-05 AA

#### Prüfverfahren für Tissue-Papier und Tissue-Produkte

Vorsitz: Joraine Rössler

Bearbeiter DIN: Dr. Vivien Vogt

<b>DIN 54607</b>	2013-07-30	90.00	90.93	90.93	2014-10-01	2014-09-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-07-01
Tissue-Papier und Tissue-Produkte - Bestimmung des Trockenfarbabriebs von Tischdeko-Produkten - Scheuerprüfung								
<b>DIN EN ISO 12625-5</b>	2022-07-13	50.25	60.10	60.60	2024-09-01	2024-09-01	DIN EN ISO 12625-5 2017-03-01	EN ISO 12625-5 (äquivalent) ISO 12625-5 (äquivalent)
Tissue-Papier und Tissue-Produkte - Teil 5: Bestimmung der breitenbezogenen Nassbruchkraft (ISO 12625-5:2024); Deutsche Fassung EN ISO 12625-5:2024								
<b>DIN EN ISO 12625-16</b>	2021-07-06	50.25	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01	DIN EN ISO 12625-16 2015-05-01	EN ISO 12625-16 (äquivalent) ISO 12625-16 (äquivalent)
Tissue-Papier und Tissue-Produkte - Teil 16: Bestimmung der optischen Eigenschaften - Verfahren zur Opazität über Papierstapel durch diffuse Reflexion (ISO 12625-16:2024); Deutsche Fassung EN ISO 12625-16:2024								

## 2 Im Jahr 2024 veröffentlichte Normen und Projekte des NA 074 und turnusmäßige Überprüfungen

### 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		