

# Inhalt

<b>Einleitung</b> .....	13
<b>Begriffe</b> .....	15
<b>E DIN EN 15898:2018-09<sup>1</sup></b> Erhaltung des kulturellen Erbes – Allgemeine Begriffe .....	17
<b>Bestandserhaltung allgemein</b> .....	43
<b>DIN ISO 11799:2017-04</b> Anforderungen an die Aufbewahrung von Archiv- und Bibliotheksgut .....	45
<b>DIN SPEC 67701</b> Bestandserhaltung für Archive und Bibliotheken .....	62
<b>DIN EN 16853:2017-07</b> Erhaltung des kulturellen Erbes – Erhaltungsprozess – Entscheidungsprozesse, Planung und Umsetzung ....	140
<b>DIN EN 16790:2016-12</b> Integrierte Schädlingsbekämpfung (IPM) zum Schutz des kulturellen Erbes .....	158
<b>DIN CEN/TS 16163:2014-07</b> Erhaltung des kulturellen Erbes – Leitlinien und Verfahren für die Auswahl geeigneter Beleuchtung für Innenausstellungen .....	191
<b>Papier und Karton, Schriften, Drucke</b> .....	227
<b>DIN EN ISO 9706:2010-02</b> Information und Dokumentation – Papier für Schriftgut und Druckerzeugnisse – Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit .....	229
<b>ISO 20494:2017-12</b> Paper – Requirements for stability for general graphic applications .....	244
<b>DIN 6738:2007-03</b> Papier und Karton – Lebensdauer-Klassen .....	263
<b>DIN 32701:2018-11</b> Prüfung der Wirksamkeit von Mengenverfahren zur Papierentsäuerung anhand eines Testpapiers .....	271
<b>DIN EN ISO 536:2012-11</b> Papier und Pappe – Bestimmung der flächenbezogenen Masse .....	295
<b>DIN EN 20187:1993-11</b> Papier, Pappe und Zellstoff; Normalklima für die Vorbehandlung und Prüfung und Verfahren zur Überwachung des Klimas und der Probenvorbehandlung .....	308

---

1 Nur der deutsche Teil

<b>ISO 6588-1:2012-11</b> Paper, board and pulps – Determination of pH of aqueous extracts – Part 1: Cold extraction .....	316
<b>ISO 10716:1994-12</b> Paper and board – Determination of alkali reserve ...	329
<b>DIN ISO 5630-3:1997-06</b> Papier und Pappe – Beschleunigte Alterung – Teil 3: Feuchtwärmebehandlung bei 80 °C und 65 % relativer Luftfeuchte... 335	335
<b>DIN ISO 5630-5:2017-03</b> Papier und Pappe – Beschleunigte Alterung – Teil 5: Beanspruchung bei einer erhöhten Temperatur von 100 °C .....	340
<b>DIN ISO 11798:2001-01</b> Alterungsbeständigkeit von Schriften, Drucken und Kopien auf Papier – Anforderungen und Prüfverfahren .....	353
<b>DIN ISO 12040:1998-01</b> Druck- und Reproduktionstechnik – Drucke und Druckfarben – Bestimmung der Lichtechtheit mit gefiltertem Xenon-Bogenlicht. ....	368
<b>Lagerung, Verpackung und Transport</b> .....	375
<b>DIN ISO 16245:2012-05</b> Schachteln, Archivmappen und andere Umhüllungen aus zellulosehaltigem Material für die Lagerung von Schrift- und Druckgut aus Papier und Pergament .....	377
<b>DIN 15549:2016-04</b> Bild-Aufzeichnungsmaterialien – Materialien für Fotografien – Beschaffenheit .....	389
<b>E DIN ISO 18934:2018-11<sup>2</sup></b> Bild-Aufzeichnungsmaterialien – Lagerungsbedingungen für die Archivierung von Beständen mit unterschiedlichen Medien .....	409
<b>ISO 18916:2007-06</b> Imaging materials – Processed imaging materials – Photographic activity test for enclosure materials .....	426
<b>DIN EN 15946:2011-11</b> Erhaltung des kulturellen Erbes – Verpackungsverfahren für den Transport. ....	445
<b>DIN EN 16648:2015-11</b> Erhaltung des kulturellen Erbes – Transportmethoden .....	472
<b>Mikrofilm</b> .....	497
<b>DIN ISO 6199:2008-12</b> Mikrographie – Verfilmung von Schriftgut auf 16-mm- und 35-mm-Mikrofilm vom Silber-Gelatine-Typ – Verfahrensweisen .....	499

---

2 Nur der deutsche Teil

<b>DIN 19051-2:2013-03</b>	Testvorlagen für die Mikrographie – Teil 2: Testfelder zum Prüfen der Lesbarkeit und Messung des Auflösungsvermögens . . . . .	525
<b>DIN 19051-2 Beiblatt 1:2013-03</b>	Testblatt zur praktischen Anwendung . . .	536
<b>DIN 19051-2 Beiblatt 2:2013-03</b>	Testblatt zur praktischen Anwendung bei (Mikrofilm) Durchlaufkameras . . . . .	540
<b>DIN 19051-3:2013-03</b>	Testvorlagen für die Mikrographie – Teil 3: Testanordnung (Testtafel) zur Prüfung der Mikroverfilmung mit Schrittschaltkamera von technischen Zeichnungen . . . . .	544
<b>DIN 19051-3 Beiblatt 1:2013-03</b>	Graufelder zur praktischen Anwendung .	551
<b>DIN 19051-4:2013-03</b>	Testvorlagen für die Mikrographie – Teil 4: Testblatt B zum Prüfen der optischen Dichte und zum Ermitteln des Abbildungsmaßstabes der Aufnahme . . . . .	555
<b>DIN 19051-4 Beiblatt 1:2013-03</b>	Testtafel mit Graufeldern zur praktischen Anwendung . . . . .	559
<b>DIN 19051-4 Beiblatt 2:2013-03</b>	Testblatt B (Format A4) zur praktischen Anwendung . . . . .	563
<b>ISO/TR 12031:2000-04</b>	Micrographics – Inspection of silver-gelatin microforms for evidence of deterioration . . . . .	567
<b>ISO/TR 12036:2000-08</b>	Micrographics – Expungement, deletion, correction or amendment of records on microforms. . . . .	589
<b>ISO 6200:1999-10</b>	Micrographics – First generation silver-gelatin microforms of source documents – Density specifications and method of measurement . . . . .	602
<b>ISO 8126:2019-01</b>	Micrographics – Duplicating film, silver, diazo and vesicular – Specifications and measurement for visual density . . . . .	607
<b>Titelliste anderer relevanter Normen über Mikroverfilmung, Foto/Film und Erhaltung des kulturellen Erbes . . . . .</b>		<b>615</b>