

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	1
Vorwort zur 3. Auflage	3
Einleitung	9
Empfehlung zur Prüfung des Behandlungserfolgs von Entsäuerungsverfahren für säurehaltige Druck- und Schreibpapiere	13
Vorwort	13
Einleitung	14
1 Anwendungsbereich	16
2 Begriffe	16
3 Messtechnische Beschreibung	18
4 Dokumentation	25
5 Literaturverzeichnis	25
6 Anhang	27
7 Musterprotokolle	32
DIN EN ISO 9706:2010-02 Information und Dokumentation – Papier für Schriftgut und Druckerzeugnisse – Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit (ISO 9706:1994)	37
DIN ISO 11798:2001-01 Information und Dokumentation – Alterungsbeständigkeit von Schriften, Drucken und Kopien auf Papier – Anforderungen und Prüfverfahren	53
DIN ISO 11799:2005-06 Information und Dokumentation – Anforderungen an die Aufbewahrung von Archiv- und Bibliotheksgut	69
E DIN ISO 16245:2011-04 Information und Dokumentation – Schachteln, Archivmappen und andere Umhüllungen aus zellulosehaltigem Material für die Lagerung von Schrift- und Druckgut aus Papier und Pergament	89
DIN ISO 11800:2002-08 Information und Dokumentation – Anforderungen an Bindematerialien und -methoden zur Herstellung von Büchern	101
DIN 6730:2011-02 Papier und Pappe – Begriffe	129

DIN 6735:2010-02 Papier, Pappe und Faserstoffe – Übersicht von Begriffen	187
DIN 6738:2007-03 Papier und Karton – Lebensdauer-Klassen	227
DIN 33902:2004-11 Information und Dokumentation – Anfor- derungen an das Binden von Bibliotheks-, Archiv- und anderem Schriftgut bzw. anderen Druckerzeugnissen aus Papier zum Gebrauch in Archiven und Bibliotheken – Verfahren und Materialien	235
DIN 53124:1998-08 Papier, Pappe und Zellstoff – Bestimmung des pH-Wertes in wässrigen Extrakten	259
DIN 53126:2001-04 Prüfung von Papier und Pappe – Bestimmung der Beschreibbarkeit mit Tinte	263
DIN 55428-1:1998-07 Packstoffe – Vollpappe – Teil 1: Anforderungen, Prüfung	269
DIN 55428-2:1998-07 Packstoffe – Vollpappe – Teil 2: Nassfest – Anforderungen, Prüfung	273
DIN EN 20187:1993-11 Papier, Pappe und Zellstoff – Normal- klima für die Vorbehandlung und Prüfung und Verfahren zur Überwachung des Klimas und der Probenvorbehandlung	275
DIN EN 20535:1994-09 Papier und Pappe – Bestimmung des Wasserabsorptionsvermögens – Cobb-Verfahren	283
DIN EN ISO 1924-2:1995-04 Papier und Pappe – Bestimmung von Eigenschaften bei zugförmiger Belastung – Teil 2: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit	289
DIN ISO 5630-3:1997-06 Papier und Pappe – Beschleunigte Alterung – Teil 3: Feuchtwärmebehandlung bei 80 °C und 65 % relativer Luftfeuchte	297
DIN ISO 6199:2008-12 Mikrographie – Verfilmung von Schrift- gut auf 16-mm- und 35-mm-Mikrofilm vom Silber-Gelatine-Typ – Verfahrensweisen (ISO 6199:2005)	303
ISO/TR 12031:2000 Micrographics – Inspection of silver- gelatin microforms for evidence of deterioration	329
ISO/TR 12036:2000 Micrographics – Expungement, deletion, correction or amendment of records on microforms	353

DIN ISO 18902:2010-05 Bild-Aufzeichnungsmaterialien – Materialien für verarbeitete Fotografien – Alben, Rahmen und andere Aufbewahrungsmittel (ISO 18902:2007 + Cor. 1:2009) ..	367
ISO 18911:2010-09 Imaging materials – Processed safety photographic films – Storage practices	389
DIN ISO 18906:2004-09 Bild-Aufzeichnungsmaterialien – Fotografische Filme – Festlegungen für den Sicherheitsfilm	421
DIN 15551-3:2011-02 Strahlungsempfindliche Filme – Zellhornfilm – Teil 3: Begriffe, Eigenschaften, Handhabung, Lagerung	433
Zellhornrichtlinie	445
Titelliste anderer relevanter Normen über Mikroverfilmung und Fotografie	455
Inserentenverzeichnis	458
Stichwortverzeichnis	459