

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	1
Vorwort zur 2. Auflage	3
Einleitung	9
Empfehlung zur Prüfung des Behandlungserfolgs von Entsäuerungsverfahren für säurehaltige Druck- und Schreibpapiere	11
Vorwort	11
Einleitung	12
1 Anwendungsbereich	14
2 Begriffe	14
3 Messtechnische Beschreibung	16
4 Dokumentation	23
5 Literaturverzeichnis	23
6 Anhang	25
7 Musterprotokolle	30
DIN ISO 9706:1995-10 Information und Dokumen- tation – Papier für Schriftgut und Druckerzeugnisse – Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit	35
DIN ISO 11798:2001-01 Information und Dokumen- tation – Alterungsbeständigkeit von Schriften, Drucken und Kopien auf Papier – Anforderungen und Prüfverfahren	43
DIN ISO 11799:2005-06 Information und Dokumen- tation – Anforderungen an die Aufbewahrung von Archiv- und Bibliotheksgut	59
ISO/DIS 16245:2008-01 Information and documen- tation – Boxes, file covers and other enclosures, made from cellulosic materials, for storage of paper and parchment documents (Archivbehälter und Behältnisse für Schriftgut)	79

DIN ISO 11800:2002-08 Information und Dokumentation – Anforderungen an Bindematerialien und -methoden zur Herstellung von Büchern	89
DIN 6730:2006-05 Papier und Pappe – Begriffe	117
DIN 33902:2004-11 Information und Dokumentation – Anforderungen an das Binden von Bibliotheks-, Archiv- und anderem Schriftgut bzw. anderen Druckerzeugnissen aus Papier zum Gebrauch in Archiven und Bibliotheken – Verfahren und Materialien	173
DIN 53124:1998-08 Papier, Pappe und Zellstoff – Bestimmung des pH-Wertes in wässrigen Extrakten . . .	197
DIN 53126:2001-04 Prüfung von Papier und Pappe – Bestimmung der Beschreibbarkeit mit Tinte	201
DIN 55428-1:1998-07 Packstoffe – Vollpappe – Teil 1: Anforderungen, Prüfung	207
DIN 55428-2:1998-07 Packstoffe – Vollpappe – Teil 2: Nassfest – Anforderungen, Prüfung	211
DIN EN 20187:1993-11 Papier, Pappe und Zellstoff – Normalklima für die Vorbehandlung und Prüfung und Verfahren zur Überwachung des Klimas und der Probenvorbehandlung	213
DIN EN 20535:1994-09 Papier und Pappe – Bestimmung des Wasserabsorptionsvermögens – Cobb-Verfahren	221
DIN EN ISO 1924-2:1995-04 Papier und Pappe – Bestimmung von Eigenschaften bei zugförmiger Belastung – Teil 2: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit	227
DIN ISO 5630-3:1997-06 Papier und Pappe – Beschleunigte Alterung – Teil 3: Feuchtwärmebehandlung bei 80 °C und 65 % relativer Luftfeuchte . .	235

	Seite
DIN ISO 6199 Mikrographie – Verfilmung von Schriftgut auf 16-mm- und 35-mm-Mikrofilm vom Silber-Gelatine-Typ – Verfahrensweisen	241
Titelliste anderer relevanter Normen über Mikroverfilmung und Fotografie	267
Stichwortverzeichnis	271
Inserentenverzeichnis	273