

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	1
Einleitung	6
Empfehlung zur Prüfung des Behandlungserfolgs von Entsäuerungsverfahren für säurehaltige Druck- und Schreibpapiere	9
Vorwort	9
Einleitung	10
1 Anwendungsbereich	12
2 Begriffe	12
3 Messtechnische Beschreibung	14
4 Dokumentation	21
5 Literaturverzeichnis	21
6 Anhang: Interpretationshilfen	23
7 Musterprotokolle	28
DIN ISO 9706:1995-10 Information und Dokumen- tation – Papier für Schriftgut und Druckerzeugnisse – Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit (ISO 9706:1994)	33
DIN ISO 11798:2001-01 Information und Dokumen- tation – Alterungsbeständigkeit von Schriften, Drucken und Kopien auf Papier – Anforderungen und Prüfverfahren	41
DIN ISO 11799:2005-06 Information und Dokumen- tation – Anforderungen an die Aufbewahrung von Archiv- und Bibliotheksgut	57
DIN ISO 11800:2002-08 Information und Dokumen- tation – Anforderungen an Bindematerialien und -methoden zur Herstellung von Büchern	77
DIN 6730:2006-05 Papier und Pappe – Begriffe	105
DIN 6738:2007-03 Papier und Karton – Lebensdauer-Klassen	161

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	169
DIN 53124:1998-08 Papier, Pappe und Zellstoff – Bestimmung des pH-Wertes in wässrigen Extrakten ..	193
DIN 53126:2001-04 Prüfung von Papier und Pappe – Bestimmung der Beschreibbarkeit mit Tinte	197
DIN 55428-1:1998-07 Packstoffe – Vollpappe – Teil 1: Anforderungen, Prüfung	203
DIN 55428-2:1998-07 Packstoffe – Vollpappe – Teil 2: Nassfest – Anforderungen, Prüfung	207
DIN EN 20187:1993-11 Papier, Pappe und Zellstoff – Normalklima für die Vorbehandlung und Prüfung und Verfahren zur Überwachung des Klimas und der Probenvorbehandlung	209
DIN EN 20535: 1994-09 Papier und Pappe – Bestimmung des Wasserabsorptionsvermögens – Cobb-Verfahren	217
DIN EN ISO 1924-2:1995-04 Papier und Pappe – Bestimmung von Eigenschaften bei zugförmiger Belastung – Teil 2: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit	223
DIN ISO 5630-3:1997-06 Papier und Pappe – Beschleunigte Alterung – Teil 3: Feuchtwärmebehandlung bei 80 °C und 65 % relativer Luftfeuchte .	231
ISO 6199 Micrographics – Microfilming of documents on 16 mm and 35 mm silver-gelatin type microfilm – Operating procedures (Mikrographie – Mikroverfilmung von Dokumenten auf Mikrofilm 16 mm und 35 mm vom Silber-Gelatine-Typ – Verfahrensweisen)	237

Titelliste anderer relevanter Normen über Mikroverfilmung und Fotografie	263
Stichwortverzeichnis	266
Inserentenverzeichnis	268