

# DIN EN ISO 9706:2026-04 (D)

Information und Dokumentation - Papier für Schriftgut und Druckerzeugnisse -  
Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit (ISO 9706:2025); Deutsche Fassung  
EN ISO 9706:2025

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	11
2 Normative Verweisungen.....	11
3 Begriffe.....	11
4 Kurzbeschreibung.....	12
5 Erforderliche Eigenschaften.....	13
5.1 Allgemeines.....	13
5.2 Festigkeitseigenschaften.....	13
5.3 Alkalireserve.....	14
5.4 Oxidationsbeständigkeit.....	14
5.5 pH-Wert des Kaltwasserextrakts.....	14
6 Bericht.....	14
7 Kennzeichnung.....	14
Anhang A (normativ) Besondere Hinweise für die Bestimmung der Kappa-Zahl.....	15
Anhang B (normativ) Konformitätsbestätigung und -symbol.....	16
Anhang C (informativ) Anmerkungen zu Untersuchungen unter den Bedingungen der beschleunigten Alterung und zu optischen Eigenschaften.....	17
C.1 Beschleunigte Alterung.....	17
C.2 Optische Eigenschaften.....	18
Anhang D (informativ) Beziehung zwischen der Alterungsbeständigkeit von Papier (ISO 9706), der Alterungsbeständigkeit und mechanischen Haltbarkeit von Papier (ISO 11108) und der Stabilität von Papier für allgemeine, grafische Anwendungen (ISO 20494).....	19
Literaturhinweise.....	22
<b>Bilder</b>	
Bild B.1 — Konformitätssymbol.....	16
<b>Tabellen</b>	
Tabelle D.1 — Unterschiede bei den Anwendungsmöglichkeiten und Faserstoffanforderungen zwischen internationalen Normen im Hinblick auf die Alterungsbeständigkeit von Papier, die Alterungsbeständigkeit und mechanische Haltbarkeit von Papier und die Stabilität von Papier für allgemeine, grafische Anwendungen.....	21