

E DIN ISO 11799:2026-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-03-13

Information und Dokumentation - Anforderungen an die Aufbewahrung von Archiv- und Bibliotheksgut (ISO 11799:2024); Text Deutsch und Englisch

Information and documentation - Document storage requirements for archive and library materials (ISO 11799:2024); Text in German and English

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	5
Nationaler Anhang NA (informativ) Erläuterung	6
NA.1 Allgemeines	6
Nationaler Anhang NB (informativ) Literaturhinweise	7
Vorwort	8
Einleitung	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen	10
3 Begriffe	10
4 Nachhaltigkeit — Lagerung und Erhaltung von Beständen.....	12
4.1 Allgemeines	12
4.2 Vorgaben für Magazinbereiche/-bedingungen.....	12
5 Bau-Planung.....	13
5.1 Identifizieren von Planungsteilnehmern	13
5.2 Festlegen der Planungsprioritäten.....	13
5.3 Festlegen der Planungsspezifikationen	14
5.4 Risikobeurteilung	15
5.4.1 Allgemeines	15
5.4.2 Gefahren für Archiv- und Bibliotheksgut	15
5.4.3 Risikobeurteilung des Standorts.....	16
5.5 Lage des Magazins innerhalb des Gebäudes.....	18
5.6 Überlegungen zu unterirdischer Lagerung.....	18
6 Baumaterialien und Bauausführung.....	19
6.1 Bau und Umweltschutz.....	19
6.1.1 Allgemeines	19
6.1.2 Isolierung und thermische Stabilität (thermisch)	19
6.1.3 Luftdichtheit	20
6.1.4 Hygroskopizität/Durchlässigkeit (Wasserdampf)	20
6.1.5 Druckbeaufschlagung der Luft und Magazine.....	21
6.1.6 Modellierung.....	21
6.2 Baumaterialien und Stabilität.....	22
6.2.1 Allgemeines	22
6.2.2 Fundamente und tragende Bodenplatten	22
6.2.3 Außenbereich	22
6.2.4 Dach	23
6.2.5 Innenbereich — Allgemeines	24
6.2.6 Innenausbau	24
6.2.7 Ausgasung von Baumaterialien	25
6.2.8 Äquilibration von Gebäuden.....	25

6.2.9	Fußböden.....	26
6.3	Technische Anlagen/HLK-Anlagen.....	27
6.3.1	Allgemeines.....	27
6.3.2	Standort der Ausrüstung	27
6.3.3	Überlegungen zur Planung.....	27
6.4	Sicherheit.....	30
6.4.1	Allgemeines.....	30
6.4.2	Schutz gegen Eindringlinge.....	31
6.4.3	Türen und Verkehrswege.....	31
6.4.4	Dienstleistungen.....	31
6.4.5	Fenster	31
7	Überlegungen zur Möblierung und Beleuchtung.....	32
7.1	Möblierung.....	32
7.1.1	Allgemeines.....	32
7.1.2	Materialanforderungen.....	32
7.1.3	Aufstellung / Anordnung der Magazinmöbel im Magazin	32
7.1.4	Arten von Magazinmöbeln	33
7.1.5	Rollregalanlagen	34
7.2	Beleuchtung	35
7.2.1	Allgemeines.....	35
7.2.2	Magazin.....	35
7.2.3	Künstliche Lichtquellen	36
7.2.4	Natürliche Lichtquellen.....	37
7.2.5	Strategien auf Bestandesebene zur Verringerung der Lichtexposition in bestehenden Magazinen.....	37
8	Überwachung der Umgebungsbedingungen	38
8.1	Allgemeines.....	38
8.2	Methodik.....	38
8.2.1	Allgemeines.....	38
8.2.2	Geräte.....	38
8.2.3	Einsatz und Datenerfassungsraten.....	39
8.2.4	Datenspeicherung und -analyse.....	39
8.2.5	Andere Datenquellen	39
9	Gebäudebedingte Gefahren für Bestände	40
9.1	Schädlinge.....	40
9.2	Wasser	40
9.3	Brandschutz und Brandverhütung.....	41
9.3.1	Allgemeines.....	41
9.3.2	Beurteilung des Brandrisikos	41
9.3.3	Baulicher Brandschutz	42
9.3.4	Minimieren der Brandgefahr in einem elektrischen System.....	43
9.3.5	Minimierung von Brandgefahren in Lüftungsanlagen und -geräten.....	44
9.3.6	Feuermeldesystem und Brandbekämpfung	44
9.4	Erdbeben.....	46
9.5	Stromversorgung/Notstromversorgung	46
9.5.1	Allgemeines.....	46
9.5.2	Notstromversorgung.....	46
10	Gebäudedokumentation und Instandhaltung.....	47
10.1	Gebäudedokumentation	47
10.2	Instandhaltung.....	47
Anhang A (informativ) Automatische Brandbekämpfungsanlagen		48
A.1	Allgemeines.....	48
A.2	Brennbare Materialien.....	48
A.3	Löschanlagen mit Inertgas, chemischen und rückstandslosen Löschmitteln	48
A.4	Überdruck.....	49

A.5	Sauerstoffreduktionsanlagen.....	49
A.6	Wasservernebelungsanlagen	49
Anhang B (informativ) Empfohlene raumklimatische Bedingungen für die Langzeitaufbewahrung von Archiv- und Bibliotheksgut.....		50
Anhang C (informativ) Wechsel zwischen Umgebungsbedingungen.....		54
C.1	Übergang zwischen verschiedenen Umgebungsbedingungen.....	54
C.2	Auslagerungszeiten — Risiko des chemischen Abbaus	54
Literaturhinweise		56

Tabellen

Tabelle B.1 — Temperaturbereiche für die langfristige Bestandserhaltung und Aufbewahrung		52
Tabelle B.2 — Bereiche relativer Luftfeuchte für die langfristige Bestandserhaltung und Aufbewahrung		53