

Aufbewahrungssysteme für Archivgut

	Vorteile	Nachteile	Worauf ist zu achten?
AKTEN			
Aktenbügel	Bildung einer Einheit, die jederzeit gelöst werden kann	Nur für gelochtes Schriftgut	<ul style="list-style-type: none"> • Material: alterungsbeständiger Kunststoff, frei von Weichmachern (z.B. Polypropylen, Polyethylen oder Polyamid) • Flexibler Schlauch oder kunststoffummantelter Draht • Schlauch/Draht mit rundem Querschnitt, um Lochung nicht zu beschädigen • möglichst dreiteiliges System (mittig zu öffnen, um einzelne Blätter zu entnehmen)
Aktendeckel	Preisgünstig	Schnittkanten sind nicht geschützt	<ul style="list-style-type: none"> • Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245, • empfehlenswerte Grammatur: ab 300g/m² • Material mit rauer Oberfläche neigt eher zur Verschmutzung und ist weniger radierfähig • Vorderdeckel mit Rillung für besseres Aufschlagen • Format größer als Inhalt (ein A4-Aktendeckel reicht nicht für eine Akte im Format A4)
Mappen mit drei Klappen / Jurismappen	Archivgut ist von allen Seiten geschützt, Füllhöhe durch Rillung variabel einstellbar – dadurch Stabilität, vielseitig verwendbar (lose Blattsammlungen, aufgezugene Akten, Urkunden, Zeitschriften, Fotos)	teurer als Aktendeckel	<ul style="list-style-type: none"> • Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245, • empfehlenswerte Grammatur: ab 300g/m² • Klappen nicht nur umlegen, sondern mit Hilfe der Rillungen scharfkantig falzen für mehr Stabilität • lose Blattsammlungen müssen ordentlich gestapelt eingelegt werden, damit Blattkanten nicht umknicken
Mappen für Abheftmechanik (ohne Klappen)	Rücken geschützt, kleine einfach gelochte Blätter können nicht nach herausrutschen	ausschließlich für gelochtes Schriftgut, Schnittkanten sind nicht geschützt	<ul style="list-style-type: none"> • Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245 • empfehlenswerte Grammatur: ab 300g/m²
URKUNDEN			

Urkundenhülle, gefalzt aus einem Papier-Bogen	Preisgünstig, ringsum geschlossen – kein Verlust von Fragmenten gut zu öffnen Betrachtung ohne Entnahme möglich	wenig geeignet für Urkunden mit Siegeln bei stehender Aufbewahrung: Pressel werden gestaucht, liegende Aufbewahrung: niedrige Stapel, sonst Druck auf Siegel	<ul style="list-style-type: none"> Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245
Froschtasche	Preisgünstig, ringsum geschlossen – kein Verlust von Fragmenten	Siehe Urkundenhülle, keine berührungsfreie Entnahme und Benutzung möglich	<ul style="list-style-type: none"> Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245
Hängesystem mit Folie in Klemmbügel	berührungsfreie Entnahme und Benutzung möglich, Siegel in Kunststofffrönden gut geschützt	Folie zieht Staub an: Nährboden für Mikroorganismen Metallschränke mit Hängevorrichtung notwendig	<ul style="list-style-type: none"> Material: Polyesterfolie, alterungsbeständig und frei von Weichmachern; Bügel aus Polystyrol, Acrylat; vernickelte Buchschrauben
Mappen mit drei Klappen / Jurismappen	Preisgünstig, ringsum geschlossen – kein Verlust von Fragmenten, Druck auf Siegel wird durch Falzung der Mappe abgefangen	keine Fixierung: Schäden durch Verrutschen möglich	<ul style="list-style-type: none"> Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245 Klappen nicht nur umlegen, sondern mit Hilfe der Rillungen scharfkantig falzen für mehr Stabilität
Montage auf Karton, ggf. mit Abstandshaltern Außenverpackung: Jurismappe oder Schachtel	berührungsfreie Entnahme und Benutzung möglich, Druck wird durch Jurismappen bzw. Abstandshalter abgefangen, bei Fixierung: keine Schäden durch Verrutschen	kostenintensiv platzintensiv	<ul style="list-style-type: none"> Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245

ARCHIVSCHACHTELN			
Geklebte Schachteln			
Aufrichteschachtel mit Stülpedeckel	Platzsparende Lagerung	Bisweilen ungenügende mechanische Stabilität, Verklebung kann sich durch Alterung lösen, u.U. auch durch Wasserschäden	<ul style="list-style-type: none"> • Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245 (Typ A = alterungsbeständig, Typ B = erhöhte Kappazahl - oxidierbare Substanzen können enthalten sein!) • Mind. 1,2 mm Pappenstärke • Klebstoff: alterungsbeständig, pH-neutral, weichmacherfrei • Glattes, schmutzabweisendes Material
Gesteckte Schachteln			
Stülpedeckelschachtel in Papageien-Stecktechnik	Platzsparende Lagerung, frei von Klebstoffen	Wenig stabil, viele kleine Öffnungen, nach innen gesteckte Laschen können am Objekt Schäden durch Hängenbleiben verursachen, zeitaufwändiges Zusammenstecken	<ul style="list-style-type: none"> • Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245 (Typ A = alterungsbeständig, Typ B = erhöhte Kappazahl - oxidierbare Substanzen können enthalten sein!) • Glattes, schmutzabweisendes Material
Stülpedeckelschachtel in Krempelfalttechnik	Platzsparende Lagerung, frei von Klebstoffen, glatte Innenwände, sehr stabil	Bei einigen Modellen steht am Deckel konstruktionsbedingt die durchgesteckte Pappe über – kann beim Herausziehen aufeinandergestapelter Schachteln Schäden verursachen; zeitaufwändiges Zusammenstecken	<ul style="list-style-type: none"> • Gut konstruierte Modelle wählen • Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245 (Typ A = alterungsbeständig, Typ B = erhöhte Kappazahl - oxidierbare Substanzen können enthalten sein!) • Glattes, schmutzabweisendes Material
Schachtel mit Frontklappe	Platzsparende Lagerung, frei von Klebstoffen, glatte Innenwände, Schachtel muss beim Ausheben nicht aus dem Regal genommen werden	Objekte können beim Ausheben/Reponieren eher beschädigt werden, kleine Öffnungen an Deckel durch Stecktechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245 (Typ A = alterungsbeständig, Typ B = erhöhte Kappazahl - oxidierbare Substanzen können enthalten sein!) • Glattes, schmutzabweisendes Material

FOTO / FILM			
Schachtel für liegende Aufbewahrung von Positiven	platzsparend, für genormte Fotogrößen erhältlich, Fotos verrutschen nicht	Fotos müssen zusätzlich einzeln verpackt / durch neutrales Zwischenlagepapier getrennt werden, Schachtelhöhe max. 5 cm sonst zu viel Druck auf unterstem Objekt	<ul style="list-style-type: none"> Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245
Schachtel für stehende Aufbewahrung von Positiven	Platzsparend im Vergleich zu liegender Aufbewahrung, für genormte Fotogrößen erhältlich, so weit befüllen, dass sich die Fotos nicht verwölben	Fotos müssen trotzdem zusätzlich voneinander getrennt verpackt werden; nicht geeignet für große Formate (ab ca. 18 x 24 cm)	<ul style="list-style-type: none"> Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245
Schachtel für hängende Aufbewahrung von Positiven/ Negativen in Hüllen (wie Hängeregistratur)	platzsparend, einfache Handhabung; verschiedene Techniken können zusammen abgelegt werden	Hängeelemente fallen schnell heraus/ herunter, rutschen herum	<ul style="list-style-type: none"> Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245 Hängeelemente der Hüllen aus korrosionsfreiem Metall oder weichmacherfreiem, alterungsbeständigem Kunststoff
Klapp-Box mit Abheftsystem für liegende Aufbewahrung von Positiven/ Negativen in Hüllen	platzsparend, übersichtlich, einfache Handhabung; verschiedene Techniken können zusammen abgelegt werden		<ul style="list-style-type: none"> Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245 Abheftsystem aus korrosionsfreiem Metall
Papierhüllen für Negative / Positive (Abheft- oder Hängesystem)	Konservatorisch optimal, keine elektrostatische Aufladung, Papier wirkt als Klimapuffer	Kostenintensiv, Objekte müssen zur Betrachtung herausgenommen werden	<ul style="list-style-type: none"> 100% Zellstoff, ungepuffert, pH-neutral PAT-Zertifiziert
Kunststoffhüllen für Negative / Positive (Abheft- oder Hängesysteme)	Übersichtlich, Entnahme der Objekte zur Betrachtung nicht nötig	Gefahr der Bildung eines Mikroklimas, evtl. Verklebung mit der Hülle, elektrostatische Aufladung	<ul style="list-style-type: none"> PAT-Zertifiziert alterungsbeständiger, weichmacherfreier Kunststoff

FOTO / FILM			
Schachtel für liegende Aufbewahrung von Glasplattennegativen (max. 5 cm Füllhöhe)	platzsparend, Platten verrutschen nicht	Platten müssen zusätzlich einzeln verpackt werden, nur kleine Stapel möglich, sonst zu viel Druck auf unterstem Objekt	<ul style="list-style-type: none"> Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245
Schachtel für stehende Aufbewahrung von Glasplattennegativen	platzsparend, Platten verrutschen nicht bei Ausnutzung des gesamten Volumens, Tiefe der Schachtel aus Gewichtsgründen max. 10 cm	Platten müssen zusätzlich einzeln verpackt werden, am besten in Vier-Klapp-Umschläge	<ul style="list-style-type: none"> Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245
Vier-Klapp-Umschläge für Glasplattennegative	Konservatorisch optimal, keine elektrostatische Aufladung, Papier wirkt als Klimapuffer	Kostenintensiv, Objekte müssen zur Betrachtung herausgenommen werden	<ul style="list-style-type: none"> 100% Zellstoff, pH-neutral PAT-Zertifiziert
Stülpdeckel-Schachtel für gerahmte Dias/ Filmstreifen	platzsparend, Objekte verrutschen nicht, übersichtlich	Filmstreifen müssen zusätzlich in neutrales Papier verpackt werden	<ul style="list-style-type: none"> Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245
Schachtel für Rollfilme versch. Größe	ermöglicht Ausgasen von Schadstoffen, gute Lösung für viele Rollfilme, passend für genormte Rollfilm-Breiten	zusätzliche Verpackung der Rollfilme in o.g. Faltschachteln nötig	<ul style="list-style-type: none"> Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245
Falt-Schachtel aus Karton für einzelne Rollfilme	ermöglicht Ausgasen von Schadstoffen, gute Lösung für wenige Filme		<ul style="list-style-type: none"> Material gemäß ISO Norm 9706 oder 16245
Kunststoffdose für Rollfilm mit Luftschlitzen	ermöglicht Ausgasen von Schadstoffen, korrodiert nicht		<ul style="list-style-type: none"> PAT-Zertifiziert alterungsbeständiger, weichmacherfreier Kunststoff, z.B. Polypropylen