

## Liegende oder stehende Lagerung? – Eine Übersicht

	<b>Liegende Lagerung</b>	<b>Stehende Lagerung</b>
<b>Material-Beschaffung</b>	Die benötigte Kartongröße hängt nur vom Format des zu lagernden Schriftgutes ab; in der Regel können Einheitsgrößen beschafft werden.	Die benötigte Kartongröße hängt vom Format des zu lagernden Schriftgutes und vom Umfang der zu verpackenden Einheit ab; es müssen verschieden breite Kartons beschafft werden.
<b>Verpackung</b>	Archivgut kann bis zur vollständigen Füllung in einen Karton verpackt werden; Überfüllung sollte vermieden werden.	Kartons sollten unbedingt vollständig gefüllt werden, da das Schriftgut sonst deformiert; Kartons müssen abhängig von den zu verpackenden Einheiten möglichst passend gewählt werden.
<b>Raumnutzung / Lagerungsdichte</b>	Der Lagerungsmenge pro Meter Lagerungskapazität hängt von der Kartonanordnung (über-/nebeneinander) und vom Füllgrad der einzelnen Kartons ab. Meist ist der Umfang des gelagerten Schriftgutes geringer als die theoretische Lagerungskapazität der Regale. Die Berechnung des tatsächlich gelagerten Archivgutes anhand der belegten Regalfläche ist unterschiedlich. Die hessischen Staatsarchive legen der Berechnung ihrer Lagerumfänge den „Hessenmeter“ zugrunde und gehen von 80 cm Schriftgut pro Meter Regalfläche aus.	Bei sachgerechter Verpackung sind die Lagerungskapazität und die tatsächlich gelagerte Menge Schriftgut annähernd deckungsgleich.
<b>Aushebung</b>	Erhöhter Aufwand beim Ausheben unterer Kartons bzw. erhöhte Absturzgefahr beim gleichzeitigen Ausheben mehrerer Kartons.	Jeder Karton kann direkt aus dem Regal genommen werden.

<b>mögliche Lagerungsschäden</b>	Lagerungsqualität wird durch Unterfüllung in der Regel nicht beeinträchtigt.	Unterfüllung der Kartons führt zu Deformierung des Schriftgutes.
<b>Fazit</b>	<p>Liegende Lagerung führt tendenziell zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- geringeren Anschaffungskosten pro Meter verpacktem Archivgut</li> <li>- geringerem Verpackungsaufwand</li> <li>- Vermeidung von Deformierungen</li> <li>- mehr Aufwand bei der Aushebung</li> <li>- geringerer Lagerungsdichte und höheren Lagerungskosten pro Meter Archivgut</li> </ul> <p>... im Vergleich mit der stehenden Lagerung</p>	<p>Stehende Lagerung führt tendenziell zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- höheren Anschaffungskosten pro Meter verpacktem Archivgut</li> <li>- höherem Verpackungsaufwand</li> <li>- Deformierungsgefahr bei unterfüllten Kartons</li> <li>- idealen Zugriffsmöglichkeiten</li> <li>- höherer Lagerungsdichte und geringeren Lagerungskosten pro Meter Archivgut</li> </ul> <p>... im Vergleich mit der liegenden Lagerung</p>