



ALLGEMEINER VERPACKUNGSLEITFADEN **VERPACKUNGSLEITFADEN** FÜR EXPRESS-SENDUNGEN



EXPRESS-SENDUNGEN RICHTIG VERPACKEN

Wir bei DHL Express tun alles denkbar Mögliche, um sicherzustellen, dass Ihre Pakete immer pünktlich und unversehrt ankommen.

Pakete legen auf ihrem Weg zum Empfänger oft tausende von Kilometern durch das hoch technisierte globale Netzwerk von DHL zurück. Nur, wenn Ihre Sendungen mit geeigneten Materialien auf die richtige Art und Weise verpackt sind, kommen sie auch sicher und unversehrt an.

Der internationale Transport von Express-Sendungen stellt höhere Ansprüche an die Verpackung, weil die Sendungen im Netzwerk höheren Belastungen durch unterschiedliche Transportmittel und Verteiltechniken ausgesetzt sind und Geschwindigkeit absolute Priorität hat.

Es liegt immer in der Verantwortung des Absenders, die Sendungen ausreichend sicher zu verpacken. Dieser Verpackungslitfad bietet DHL Express Kunden einige allgemeine Hinweise und Musterbeispiele für eine sichere Verpackung. Je nach Sendungsinhalt ist ein unterschiedliches Schutzniveau erforderlich. Deshalb kann dieser Leitfad nur als allgemeine Orientierung dienen.

Unter sind auch für spezielle Waren mit spezifischeren Hinweisen zum Verpacken von elektronischer Ware, Bekleidung, palettierte Fracht und temperaturempfindlicher Ware verfügbar. Für weitere Hilfestellung steht Ihnen unser jederzeit telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

Wesentliche Verpackungstipps

Hier ein paar grundlegende Verpackungstipps im Kurzüberblick.

Schritt 1 - Beurteilen

- Berücksichtigen Sie das Gewicht und die Empfindlichkeit (z. B. Zerbrechlichkeit) des Sendungsinhalts
- Wert des zu versendenden Inhalts
- Durch Transportbestimmungen vorgeschriebene Verpackungsanforderungen



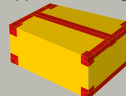
Schritt 2 - Verpacken

- Verwenden Sie qualitativ hochwertige Kartons aus zweiwelliger Wellpappe
- Halten Sie einen Abstand von 6 cm zwischen Sendungsinhalt und allen Kartonwänden ein
- Füllen Sie alle Hohlräume fest (z. B. mit maschinell geknülltem Kraftpapier) aus



Schritt 3 - Verschließen

- Verwenden Sie reißfeste (z. B. fadenverstärkte) selbstklebende Verschlussbänder mit einer Mindestbreite von 48 mm
- Verkleben Sie den Mittel- und die Randschlitze in Form eines Hs (oder auch Doppel-T-Klebung)



Schritt 4 - Kennzeichnen

- Bringen Sie oben (gegenüber der größten Paketfläche) auf Ihrem Paket einen Frachtbrief an
- Der Frachtbrief muss deutlich auf einer einzigen Oberfläche sichtbar sein



HAFTUNGS-AUSSCHLUSS:

Bitte beachten Sie, dass die hierin enthaltenen Informationen allgemeiner Art sind und ggf. nicht für eine bestimmte Situation gelten. Darüber hinaus stellen sie keine Alternative zur Rechtsberatung oder sonstigen Beratung durch einen entsprechend qualifizierten Fachmann dar. Auch wenn angemessene Sorgfalt bei der Erstellung dieses Dokuments angewendet wurde, schließt DHL Express alle Zusicherungen, Gewährleistungen, Verpflichtungen und Garantien in Bezug auf die hierin enthaltenen Informationen im gesetzlich zulässigen Umfang aus. Es liegt in der Verantwortung des Versenders, die Einhaltung aller geltenden Gesetze, Vorschriften und Anforderungen jederzeit zu gewährleisten. Alle Leistungen werden auf Grundlage der und in Übereinstimmung mit den vor Ort erhältlich.

BEURTEILUNG IHRER VERPACKUNGSANFORDERUNGEN

Eine qualitativ hochwertige Verpackung ist zur Vermeidung von Transportschäden unabdingbar. Die Beurteilung Ihrer Verpackungsanforderungen ist ein wesentlicher Schritt, um zu bestimmen, welche Verpackung für die Art der zu versendenden Ware am besten geeignet ist.

ÜBERLEGUNGEN, DIE IHNEN HELFEN, IHRE VERPACKUNGSANFORDERUNGEN ZU BESTIMMEN

Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wählen Sie einen ausreichend festen und stapelbaren stabilen Verpackungskarton ■ Der Karton muss so stabil sein, dass er das Gewicht des Transportgutes sicher halten kann
Größe und Form	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Ware darf die Außenwand des Kartons nicht berühren ■ Unförmige oder runde Verpackungen müssen ggf. in andere, stapelbare Kartons verpackt werden (Karton-in-Karton-Prinzip)
Form des Inhalts	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Versand von Flüssigkeiten und Pulver sind spezielle Verpackungsmaterialien und Verpackungstechniken erforderlich (z. B. saugfähiges Füllmaterial, flüssigkeitsdichte Umhüllung)
Wert des Inhalts	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für sehr wertvolle Ware ist ggf. eine zusätzliche Polsterung und ein zusätzlicher Schutz erforderlich
Zerbrechlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für zerbrechliche Ware ist eine – auf die Empfindlichkeit der Ware ausgerichtete – zusätzliche Polsterung und ein zusätzlicher Schutz notwendig ■ Bringen Sie einen Aufkleber mit dem Hinweis „Vorsicht! Zerbrechlich!“ an
Endverbraucher	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ist der Karton auch für den Endverbraucher bestimmt? Möchten Sie mögliche Transportspuren auf der Oberfläche des Kartons vermeiden?
Vorschriften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einige regulierte Produkte erfordern ggf. eine Sonderverpackung



EINFLUSSFAKTOREN



Gewicht



Feuchtigkeit



Kosten

...
und mehr

Gefahrgut

Wussten Sie, dass Lebensmittelaromen, Parfüms, Chemikalien und elektronische Geräte als Gefahrgut eingestuft sein können?

Lassen Sie sich von unserem auf solche Warenbeschränkungen spezialisierten Team über die

fachkundig beraten und erfahren Sie mehr über spezifische regulatorische Anforderungen, wenn Sie mit DHL Express Gefahrgut versenden möchten.

Eingeschränkte und verbotene Ware

Einige Artikel sind für den Transport mit DHL Express verboten und werden entweder als verbotene oder eingeschränkte Ware eingestuft.

Bitte besuchen Sie für weitere Informationen oder kontaktieren Sie unser vor Ort.

AUSWAHL GEEIGNETER VERPACKUNGSMATERIALIEN

Eine hochwertige Verpackung ist für den Schutz Ihrer Sendung während des Transports entscheidend. DHL Express bietet eine Reihe von getesteten und bewährten Verpackungen. Wenn Sie jedoch lieber Ihre eigenen Materialien verwenden, lesen Sie folgenden Abschnitt, der einige wertvolle allgemeine Hinweise enthält.

Da dieser Leitfaden für die allgemeine Verwendung für eine Vielzahl von Produkten entwickelt wurde, empfehlen wir Ihnen, auch die für Ihre Branche geltenden Verpackungsstandards zu beachten.

AUSSENVERPACKUNGSMATERIAL

Paket

Material

- Verwenden Sie für Pakete stets qualitativ hochwertige, genügend stabile Kartons aus Wellpappe. Für zerbrechliche oder schwere Gegenstände werden Kartons aus zweiwelliger oder dreiwelliger Wellpappe empfohlen.
- Vermeiden Sie die Wiederverwendung alter Kartons, da sie möglicherweise nicht mehr so stabil sind.



Festigkeit

- Achten Sie auf die Herstellerangabe, die Ihnen weitere Auskunft zu Konstruktionsart und Festigkeit des Kartons gibt. Bitten Sie bei Bedarf Ihren Kartonlieferanten um weitere Informationen.
- Beachten Sie die nachfolgend aufgeführten Kartonspezifikationen, um die für das Gewicht Ihrer Sendung geeignete Verpackung zu wählen.



Größe

- Zu wenig gefüllte Kartons können einknicken und zu stark gefüllte Kartons können aufplatzen bzw. die Ware beschädigen. Verhindern Sie dies, indem Sie einen für die Größe des zu versendenden Inhalts passenden Karton wählen.



DHL Express Flyer / Versandtasche

Festigkeit

- Um Risse zu vermeiden, sollten die Reiß-(Dehnungs)- und Naht-(Verklebungs)-Festigkeit der Versandtasche den unten aufgeführten, empfohlenen Standards entsprechen.
- Die DHL Flyer / Versandtaschen können um 35 cm gedehnt werden, bevor sie reißen. An der Nahtstelle können sie 30 % mehr Gewicht halten.



WÄHLEN SIE EINEN KARTON ODER EINE(N) DHL EXPRESS FLYER / VERSANDTASCHE, DIE FÜR DAS GEWICHT IHRER SENDUNG GEEIGNET IST

Kartonspezifikationen				Spezifikationen für DHL Flyer / Versandtaschen			
Paketgewicht	Material	Berstfestigkeit (kPa)	Kantenstauchwiderstand (ECT) in kN/m	Papiergewicht	Material	Nahtfestigkeit	Reißfestigkeit (MPa)
Bis zu 4 kg				Bis zu 4 kg	Polyethylenfolie (60 µm)	3 kg	32,5 MPa & 400 % Bruchdehnung
Bis zu 5 kg	einwellig	1.068,7	2,3	Bemerkungen: ■ Die Berstfestigkeit ist der Widerstand, den eine kreisförmig eingespannte Probe mit einem definierten Durchmesser einem gleichmäßig ansteigenden Druck bis zum Bersten entgegensetzt. Das Ergebnis zeigt die Fähigkeit des Kartons an, externen oder internen Kräften standzuhalten und ob der Karton den Inhalt bei grober Behandlung intakt hält. ■ Der Test zur Messung des Kantenstauchwiderstands (Edge-Crush-Test, ECT) lässt gewisse Rückschlüsse auf die Stapelfestigkeit von Wellpappe-Kartons zu. Die Stapelfestigkeit eines fertig verpackten Kartons wird durch die Kraft bestimmt, die notwendig ist, um einen auf seiner Kante stehenden Wellpappe-Karton zu zerquetschen. ■ Die Nahtfestigkeit bezieht sich auf die Belastung, bei der eine Naht reißt. ■ Die Reißfestigkeit ist die maximale Belastung, der ein Material bei Strecken oder Ziehen standhalten kann, bevor es nachgibt oder zerreißt.			
5-10 kg	einwellig	1.103,2 – 1.379	2,3				
10-15 kg	zweiwellig	1.723,7 – 2.068,4	3,8				
15-20 kg	zweiwellig	1.723,7 – 2.068,4	3,8				
20-25 kg	zweiwellig	1.723,7 – 2.068,4	3,8				
25-30 kg	zweiwellig	2.413,2	3,8				
>30 kg	Spezielle Verpackungsmethoden						

DHL VERPACKUNGEN

DHL Express bietet Geschäftskunden eine Reihe von DHL Verpackungsmaterialien an. Diese sind über eine [DHL Express Packstation](#) erhältlich.

AUSSENVERPACKUNGEN

Kartons					
Kartonart	Gewichtsbegrenzung	Größe (mm)	Berstfestigkeit (kPa)	Kantenstauchwiderstand (ECT) in kN/m	
Box 3 	2 kg	337 x 322 x 100	1.103,2	2,3	
Box 4 	5 kg	337 x 322 x 180	1.103,2	2,3	
Express Tube Tube 4 		976 x 176 x 152			

Envelopes und Flyer / Versandtaschen				
Art der Versandtasche	Gewichtsbegrenzung	Größe (mm)	Nahtfestigkeit	Reißfestigkeit
Envelope 1 	0,5 kg	350 x 275	—	—
Standard-Flyer 	2 kg	400 x 300	4 kg	32,5 MPa & 400 % Bruchdehnung
Große Flyer-Versandtasche 	3 kg	475 x 375	4 kg	32,5 Mpa & 400 % Bruchdehnung

Bemerkungen: Die oben erwähnten Angaben dienen nur als Richtwert. Das Verpackungsangebot kann von Land zu Land variieren.

Alle aktuell zur Verfügung stehenden Verpackungen finden Sie unter [DHL Express Verpackungsmaterialien](#) oder kontaktieren Sie die [DHL Express Packstation](#) in Deutschland bezüglich des verfügbaren Angebots.



INNENVERPACKUNG UND POLSTERMATERIAL

Luftpolsterfolie, Luftkissenpolster, Pappe und Schaumstoffchips/-kügelchen werden am häufigsten als Verpackungsmaterial verwendet. Alle haben unterschiedliche Eigenschaften und müssen unbedingt richtig eingesetzt werden.

Anhand der nachfolgenden Tabelle können Sie selbst bestimmen, welches Material für Ihre Bedürfnisse geeignet ist.

Auch wenn sich Luftpolsterfolie gut zum Füllen von Hohlräumen eignet, so ist sie für größere Hohlräume absolut ungeeignet. Hier sollten sie besser maschinell geknülltes Kraftpapier verwenden.



Materialart	Wofür geeignet?				
	Polsterung	Hohlraumfüllung	Schutz	Trennung	Sonstige Funktion
Luftpolsterfolie	✓	✓	✓		
Kleine Zelle, ¼ Zoll Für leichte Gegenstände geeignet					Zwischenlage
Große Zelle, ½ Zoll Für mittelschwere Gegenstände geeignet					leicht polsternd
Schaumstoffolie	✓	✓	✓		
Schaumstoffchips/-kügelchen	✓	✓		✓	
Luftkissenpolster		✓			
Knüllpapier		✓	✓		
Wellpappeneinsätze		✓	✓	✓	
Kartonschnitzel		✓	✓	✓	Stoßdämpfung

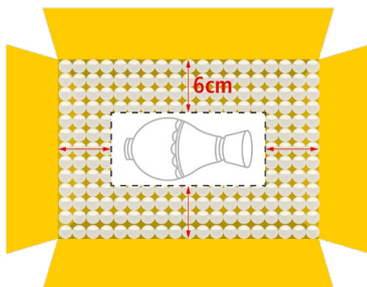
DIE RICHTIGE VERPACKUNGSMETHODE

Nach dem Durchlesen der ersten zwei Abschnitte dieses Leitfadens haben Sie nun Ihre Verpackungsanforderungen beurteilt und geeignete Verpackungsmaterialien für Ihre Sendung ausgewählt.

Bevor wir die unterschiedlichen Verpackungsmethoden vorstellen, nachfolgend noch einige wichtige Grundsätze, die für die Verpackung Ihres Sendungsinhalts gelten.

Vermeiden Sie Hohlräume

- Hohlräume im Karton müssen unbedingt vollständig aufgefüllt werden, um zu verhindern, dass sich der Inhalt während des Transports bewegt, was zur Beschädigung des Inhalts und des Kartons führen kann.
- Füllen Sie den Boden des Kartons mit Hohlraumfüller und füllen Sie anschließend den Hohlraum um die Ware herum auf. Stellen Sie sicher, dass es keine Lücken gibt und der Inhalt sich NICHT bewegen kann. D.h., das Füllmaterial muss eng gepresst werden, ohne die Waren zu beschädigen.
- Achten Sie bei der Auswahl des Hohlraumfüllmaterials immer darauf, dass es für das Gewicht des Sendungsinhalts ausreichend Halt bietet. Einige Materialien könnten unter dem Gewicht des Inhalts einsinken oder Luft verlieren, was schließlich wieder zu einem Hohlraum im Karton und Verrutschen der Ware führen könnte.



6 cm Abstand

- Legen Sie die zu versendenden Gegenstände immer in die Mitte des Kartons mit einem Mindestabstand von 6 cm zu den Außenwänden oder Ecken des Kartons.
- Beachten Sie dies bei der Bestimmung der Größe des Kartons für den jeweiligen Inhalt.

UMWICKELN SIE jeden Gegenstand und verwenden Sie Trennelemente

- Werden mehrere Gegenstände in einem einzigen Paket versendet, packen Sie jeden Gegenstand einzeln ein und trennen Sie ihn mit Wellpappeneinsätzen oder anderen geeigneten Trennelementen von den übrigen Gegenständen.
- Trennelemente helfen, Schäden zu verhindern, die durch die Berührung einzelner Gegenstände während des Transports entstehen, besonders, wenn Gegenstände gestapelt werden.
- Kleine oder lose Gegenstände müssen in einem Innenbehälter oder einer Plastiktüte verpackt werden, um zu verhindern, dass die Gegenstände während des Transports getrennt oder verteilt werden.



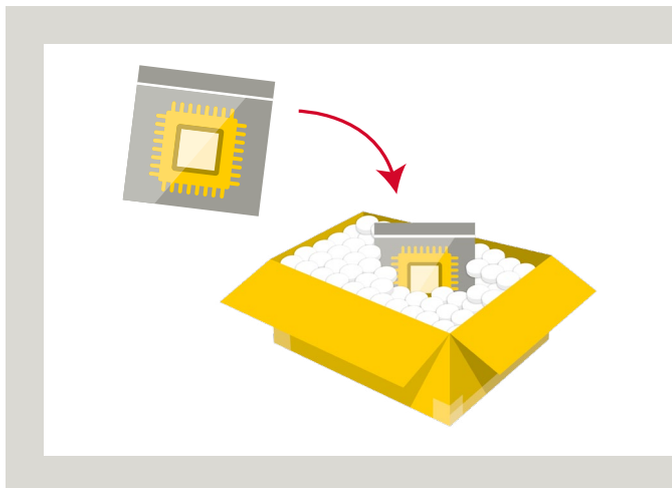
VERPACKUNGSMETHODEN

Die am besten geeignete Verpackungsmethode hängt von der in Abschnitt 1 getroffenen Beurteilung ab. Nachfolgend sind die wichtigsten, von uns empfohlenen Verpackungsmethoden aufgeführt. Für Hilfestellung wenden Sie sich bitte an Ihr >

Standard-Verpackungsmethode

Schutzniveau: ■ ■ ■ ■

Für die meisten nicht zerbrechlichen Gegenstände (z. B. Drucksachen, Maschinenteile, Metallteile, etc.) geeignet

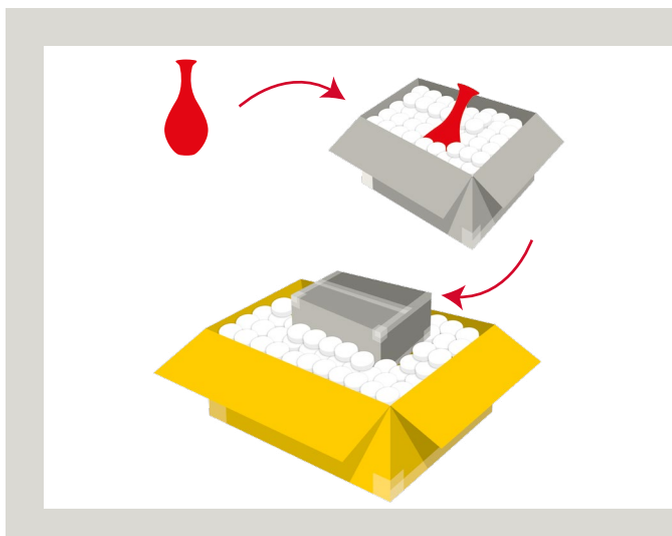


- Wir empfehlen einen Karton aus zweiwelliger Wellpappe. Wenn Sie jedoch einen Karton aus nur einwelliger Wellpappe verwenden, stellen Sie unbedingt sicher, dass Ihr Karton eine für das Gewicht seines Inhalts geeignete Festigkeit und Stabilität hat.
- Gegenstände, die Feuchtigkeit abgeben können oder selbst hygroskopisch sind, müssen für zusätzlichen Schutz in einen dichten Plastikbeutel oder Behälter gegeben werden.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Gegenstände mittig in den Karton gelegt werden, mit einem Mindestabstand von 6 cm zu allen Außenwänden und Ecken des Kartons.
- Stellen Sie beim Versand mehrerer Gegenstände in einem einzigen Karton sicher, dass sie einzeln umwickelt und gut voneinander getrennt sind.
- Füllen Sie alle Hohlräume, um die Gegenstände während des Transports im Karton fest zu fixieren und gegen die Außenwände und Ecken zu polstern.

Karton-in-Karton-Prinzip

Schutzniveau: ■ ■ ■ ■

Beim Karton-in-Karton-Prinzip wird ein zweiter äußerer Karton für zusätzlichen Schutz verwendet. Es eignet sich für den Transport zerbrechlicher Gegenstände oder wenn der vorhandene Karton nur eine Produkt- oder Lagerverpackung ist.



- In diesem Fall müssen sowohl ein äußerer als auch ein innerer Karton vorbereitet werden.
- Wir empfehlen, die Originalverpackung des Herstellers möglichst als inneren Karton zu verwenden. Alternativ sollte der innere Karton, wie in den Standard-Verpackungsmethoden oben beschrieben, in die eigentliche Transportverpackung gelegt werden.
- Der äußere Karton sollte an allen Abmessungen mindestens 14 cm größer als der innere Karton sein, um genügend Umverpackungsschutz zu bieten. Wir empfehlen einen Karton aus zweiwelliger Wellpappe. Wenn Sie jedoch einen Karton aus nur einwelliger Wellpappe verwenden, stellen Sie unbedingt sicher, dass Ihr Karton eine für das Gewicht seines Inhalts geeignete Festigkeit und Stabilität hat.
- Füllen Sie den Boden des äußeren Kartons mit ca. 6 cm Hohlraumfüllung auf, bevor Sie den inneren Karton mittig hineinlegen.
- Verhindern Sie jede Bewegung des inneren Kartons, indem Sie den Hohlraum fest auf allen Seiten füllen, bevor Sie den äußeren Karton für den Versand verschließen.

Flüssigkeiten und Pulver

Viele gängige Haushaltsflüssigkeiten und Pulver sind als Gefahrgut eingestuft und ihre Beförderung, z. B. in einem Flugzeug, ist genau geregelt. Wenn Sie noch kein registrierter Gefahrgut-Versender sind, kann DHL Ihre Artikel unter Umständen nicht transportieren. Kontaktieren Sie Ihr vor Ort für weitere Informationen.

Sind die Artikel nicht als Gefahrgut eingestuft und unterliegen keinen strengeren Verpackungsanforderungen, helfen die folgenden Schritte, Verlust oder Beschädigung während des Transports zu verhindern.

Flüssigkeiten	Zähflüssige, schmierige oder stark riechende Substanzen	Pulver und feine Granulate
		
<p>Stellen Sie sicher, dass Flüssigkeiten in auslaufsichere Behälter gegeben und mit starkem, saugfähigen Innenverpackungsmaterial geschützt werden. Umhüllen Sie sie in einer wasserdicht verschlossenen Plastiktüte, bevor Sie sie in einen starken Karton aus zweifelliger Wellpappe geben.</p>	<p>Verschließen Sie die Produktverpackungen zähflüssiger, schmieriger oder stark riechender Substanzen mit Klebeband. Wickeln Sie sie in ausreichend saugfähige Materialien ein, bevor Sie sie in einen starken Karton aus zweifelliger Wellpappe geben.</p>	<p>Pulver und feine Granulate sollten in starke Plastiktüten gegeben, sicher verschlossen und dann in einem starren Faserplattenkarton verpackt werden.</p>



HINWEIS

Wenn Ihre Sendung die Anforderungen der **„Sonderbestimmungen“** erfüllt, die unter dem entsprechenden Eintrag in Spalte M der IATA-Gefahrgutvorschriften aufgeführt sind, müssen die Versender gemäß der Anforderungen von DHL Express ihre Sendung als **„Nach Sondervorschrift X nicht eingeschränkt“** auf dem Frachtbrief und/oder der Rechnung deklarieren.



Dokumente

Ob Sie Warenwertpapiere, den Vertrag für Ihr neues Haus versenden oder wichtige Akten weiterleiten wollen: DHL hat die für Ihre Anforderungen passende Verpackung. Unsere Hinweise zum Dokumentenversand hängen von Gewicht, Größe und Anzahl der zu versendenden Dokumente ab.



Einzelne Dokumente	Mehrere Dokumente (leichter als 2 kg)	Mehrere Dokumente (schwerer als 2 kg)
		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Versenden Sie Dokumente von bis zu 24 Seiten oder 500 g Gewicht mit dem DHL Envelope. ■ Das Karton-Design bietet einen Basisschutz gegen Biegen und Knicken. ■ Verschließen Sie den Umschlag und stecken Sie ihn in einen DHL Flyer für zusätzlichen Schutz gegen Feuchtigkeit und Flecken. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Der DHL Flyer eignet sich für Dokumente mit einem Gewicht von bis zu 2 kg. ■ Verstauen Sie die Dokumente in einem geeigneten Umschlag, Ordner oder in einer geeigneten Hülle, bevor Sie sie in einen DHL Flyer geben. ■ Versetzen Sie jeden Umschlag mit ausreichenden Kontaktinformationen, um bei Bedarf Kontakt herstellen zu können. ■ Stecken Sie für zusätzlichen Schutz ein Stück Pappe in den DHL Flyer, um Bewegung während des Transports zu reduzieren. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereiten Sie zum Versenden von Dokumenten mit einem Gewicht von mehr als 2 kg einen stabilen Karton vor. ■ Verwenden Sie KEINE Archiv- oder Kopierpapierschachteln, da sie nicht für den Expressversand geeignet sind. ■ Sichern Sie die Dokumente in einem geeigneten Umschlag, Ordner oder in einer geeigneten Hülle, die Sie mit ausreichend Kontaktinformationen versehen, um bei Bedarf einen Kontakt herstellen zu können. ■ Füllen Sie immer Hohlräume, um zu verhindern, dass sich die Dokumente während des Transports im Karton bewegen.

VERSCHLIESSEN UND KENNZEICHNUNG DER SENDUNG

Damit Ihr Paket während des Transports nicht aufplatzt, müssen Sie es gut und sicher verschließen. Sowohl die verwendeten Klebebänder als auch die Art des Verschlusses der Sendung wirken sich auf den Schutz Ihres Sendungsinhalts aus und können vermeiden, dass Ihre Sendung während des Transports geöffnet oder beschädigt wird.



Verwenden Sie reißfestes Klebeband. Wir empfehlen fadenverstärkte Verschlussbänder.

Bei geringen Gewichten können Sie auch folgende Klebebänder verwenden:

- Polypropylenband (braunes Kunststoffband)
- Vinyl-Klebeband (Isolierband)
- fadenverstärktes Klebeband



Vermeiden Sie die Verwendung von...

Kraftpapier



Zellophanband



Abdeckband



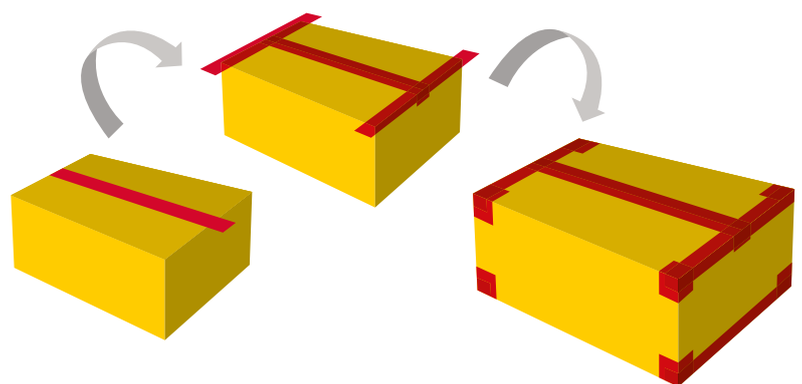
Schnur / Seil



Verkleben in Form eines H's oder auch „Doppel-T-Klebung“

Stellen Sie sicher, dass alle Schlitz (Mittel- und Randschlitz) verklebt werden:

- Verkleben Sie einen Streifen Klebeband entlang des mittleren Schlitzes
- Verkleben Sie zwei Streifen Klebeband entlang der jeweiligen Deckelschlitz am Rand
- Verkleben Sie mehrere Streifen Klebeband bei schwereren Sendungen
- Wiederholen Sie das Verkleben, bis alle Boden- und Deckelschlitz verklebt sind



Nicht empfohlen für Sendungen, die leichter als 30 kg sind

Umreifungen

DHL Express empfiehlt, keine Umreifung oder Bänder für Gegenstände, die leichter als 30 kg sind, zu verwenden, da dies sowohl unsere Sortiermaschinen als auch das Paket selbst beschädigen kann.

Geeignete Verpackungen sollten immer das Gewicht der Gegenstände ohne Notwendigkeit der Umreifung tragen können.

Erst beim Versenden von Gegenständen, die über 30 kg wiegen, ist die Umreifung bei richtiger Anwendung eine ideale Methode, Ihre Sendung zusätzlich zu stärken.

Special Handling Label*

Auch wenn DHL Express nicht garantieren kann, dass z. B. die stabile Ausrichtung der Sendungen während des gesamten Transports beibehalten wird, beachten unsere Teams aufmerksam Hinweise auf besondere Handhabung. Die richtige Verwendung der Special Handling Labels kann dazu beitragen, dass Ihre Sendung auf ihrem Weg zum Empfänger sachgemäß transportiert und gelagert wird. Hier sind einige Beispiele häufig verwendeter Label:



*Jedes Special Handling Label muss vom Versender vor der Abholung durch den Kurierfahrer aufgeklebt werden.

Aufkleben des Versandlabels

Die deutliche Aufbringung Ihres Versandlabels stellt sicher, dass sich Ihre Sendung problemlos durch das DHL-Netzwerk bewegt. Im Folgenden finden Sie einige wichtige zu beachtende Punkte:

- Befestigen Sie das Versandlabel klar und deutlich oben auf dem Versandkarton. Dadurch können wir Ihr Paket während des gesamten Transports so gut wie möglich in einer aufrechten Position halten!
- Achten Sie darauf, dass das Label auf einer einzigen Oberfläche klar und deutlich sichtbar ist und keine Schlitzte abdeckt.
- Verdecken Sie das Label nicht mit anderen Aufklebern, Bändern oder Papieren.
- Wir raten davon ab, alte Kartons zu verwenden. Möchten Sie dies dennoch tun, stellen Sie bitte sicher, dass alle alten Versandlabel vor der Wiederverwendung entfernt sind.
- Ein Ersatzlabel in die Verpackung zu legen, hilft uns, Ihre Sendung zu identifizieren, wenn das Originallabel sich löst oder beschädigt wird.
- Wenn Sie weitere Aufkleber auf Ihr Paket aufbringen müssen, kleben Sie diese bitte nicht auf dieselbe Oberfläche wie das Versandlabel.
- Geben Sie lose Dokumente, die außerhalb des Kartons befestigt werden müssen, in eine selbstklebende Versandtasche mit durchsichtigem Fenster.



Wussten Sie schon?

Mit nur ein paar Klicks können Sie mit [DHL Online](#) von DHL Ihr Versandlabel selbst erzeugen. Einen elektronischen Frachtbrief zu erstellen ist ganz einfach. Lassen Sie sich durch den Prozess führen, damit Sie keine Informationen vergessen, die für eine schnelle und präzise Lieferung Ihrer Sendung erforderlich sind.

Unter [dhl.com/online-labeling](#) erfahren Sie, welche Online-Versandlösung am besten für Ihre Bedürfnisse geeignet ist.

HELFEN SIE MIT, IHRE PERSÖNLICHE CO2-BILANZ ZU VERBESSERN. VERPACKEN SIE IHRE SENDUNG GLEICH BEIM ERSTEN MAL RICHTIG.

Beschädigte Gegenstände führen zu zusätzlichen
Herstellungs- und Transportkosten. Schützen Sie Ihre
Sendung durch eine geeignete Verpackung und verbessern
Sie damit Ihre persönliche CO2-Bilanz.

DHL Express – Excellence. Simply delivered.
[dhl.de/express](https://www.dhl.de/express)



DHL