

**Bitte Checkliste ausfüllen und per E-Mail an [logistik@koettermann.com](mailto:logistik@koettermann.com) senden.**

# Verbringungscheckliste

Sehr geehrte Damen und Herren,  
vielen Dank für den bei Ihrem Lieferanten erteilten Auftrag. Um einen reibungslosen Ablauf für die Anlieferung frei Verwendungsstelle zu gewährleisten, bitten wir um Beantwortung der nachfolgenden Punkte. Bitte antworten Sie auch - mit entsprechendem Vermerk - wenn die Anlieferung nur an den Wareneingang (Rampe) erfolgen soll. Die beauftragte Lieferung frei Verwendungsstelle beinhaltet eine max. Verbringungszeit von einer  $\frac{3}{4}$  Stunde. Eine Fix-Terminvereinbarung ist nach Absprache ggf. gegen Aufpreis möglich. Die geplante Lieferwoche entnehmen Sie bitte Ihrer Auftragsbestätigung. Bei Unsicherheiten mit der Verbringungscheckliste oder der Verbringung im Allgemeinen nehmen Sie gern Kontakt zu unserer Logistik auf!

**Projektnummer:** \_\_\_\_\_

**Sicherheitstechnik:** ja      nein

**Besteller:**

**Lieferanschrift:**

Firma: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

PLZ/ Ort: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

Gebäude: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Warenempfänger: \_\_\_\_\_

Ihre Bestellung vom: \_\_\_\_\_

Stellvertreter: \_\_\_\_\_

Unsere Auftragsbestätigung: \_\_\_\_\_

Telefon (für Avis): \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

**Anlieferung möglich von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Uhr**

**Wochentage:** \_\_\_\_\_

**Wichtig: Um die Situation vor Ort besser bewerten zu können, sind ergänzende Fotos sehr hilfreich.**

## Transportweg außerhalb des Gebäudes

- |   |       |       |
|---|-------|-------|
| 1. Ebenerdig ohne Stufen?                                 | ja    | nein  |
| 2. Falls Stufen, bitte Anzahl?                            | Stück | _____ |
| 3. Kann der LKW die Stufen mittels Hebebühne überbrücken? | ja    | nein  |
| 4. Direkter Zugang zum Gebäude?                           |       |       |
| Mindesthöhe 4,00 m  |       |       |
| Mindestbreite 2,60 m                                      | ja    | nein  |

- |  |    |      |
|--|----|------|
| 5. Laderampe vorhanden?                  | ja | nein |
| 6. Gabelstapler vorhanden?               | ja | nein |
| 7. Beste Anfahrtmöglichkeit über Straße: |    |      |

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Transportweg innerhalb des Gebäudes

- |   |       |       |
|---|-------|-------|
| 1. Erdgeschoss ohne Stufen?   | ja    | nein  |
| 2. Falls Stufen, Anzahl?  | Stück | _____ |
| 3. Verbringungsart (Etagé):   |       | _____ |
| 4. Aufzug vorhanden?  | ja    | nein  |
| Tragkraft?  | kg    | _____ |
| Maße Breite x Tiefe?  | cm    | _____ |
| Breite Aufzugstür?  | cm    | _____ |
| Höhe Aufzugstür?  | cm    | _____ |
| 5. Transport über Treppe?   | ja    | nein  |
| 6. Anzahl Treppen gesamt?   | Stück | _____ |
| 7. Kann jede einzelne Treppenstufe mit dem Gesamtgewicht belastet werden? |       |       |

- |   |     |       |
|---|-----|-------|
| 8. Treppen-Typ (siehe Seite 3)  | Nr. | _____ |
| Betontreppe?  | ja  | nein  |
| Holztreppe?   | ja  | nein  |
| Teppich?  | ja  | nein  |
| PVC?  | ja  | nein  |
| Marmor / Kunststein?  | ja  | nein  |
| 9. Ist die Belastbarkeit des Transportweges für das Schrankgewicht gewährleistet? | ja  | nein  |
|   | ja  | nein  |

**Abmessungen der Treppen (in cm):**

	Treppe 1	Treppe 2	Treppe 3	Treppe 4
Treppenart-Nr.				
Treppenbreite (abzgl. Handläufe)				
Podesttiefe				
Podestbreite				
Treppenbelag				
Lichte Deckenhöhe/Treppe (m)				
Stufenanzahl				
Sonstiges				

**Hinweis:**

Bitte bedenken Sie, dass ein Gefahrstoff-/Druckgasflaschenschrank bis zu 700 kg wiegt (zuzüglich den gegebenenfalls benötigten Transporthilfsmitteln von bis zu 350 kg) und Abmessungen von 1,40 x 0,62 x 2,05 (BxHxT in m) bzw. ein Gefahrstoffarbeitsplatz die Abmessungen von 2,40 x 0,85 x 1,30 (BxTxH in m) hat.

**Aufstellungsort**

Sind die Räume für die Montage der Labormöbel fertig? ja nein

**Aufstellungsort:** Gebäude Nr. \_\_\_\_\_ Stockwerk \_\_\_\_\_ Raum Nr. \_\_\_\_\_  
Raumhöhe \_\_\_\_\_ Raumtiefe \_\_\_\_\_

**Flure:** ja = Breite \_\_\_\_\_ m nein

**Skizze:**

Im Idealfall hängen Sie bitte einige Fotos von der Situation vor Ort an, Visualisierungen helfen bei der Vorbereitung der Verbringung immens. Unterstützend ist eine kleine Skizze vorteilhaft, wenn z. B. von einem engen Flur eine Abbiegung in einen Raum befahren werden muss oder eine nicht aufgeführte Treppenart vorhanden ist.

**Türen:** Wie viele Türen müssen bewältigt werden? \_\_\_\_\_

**Abmessungen der Türen:**

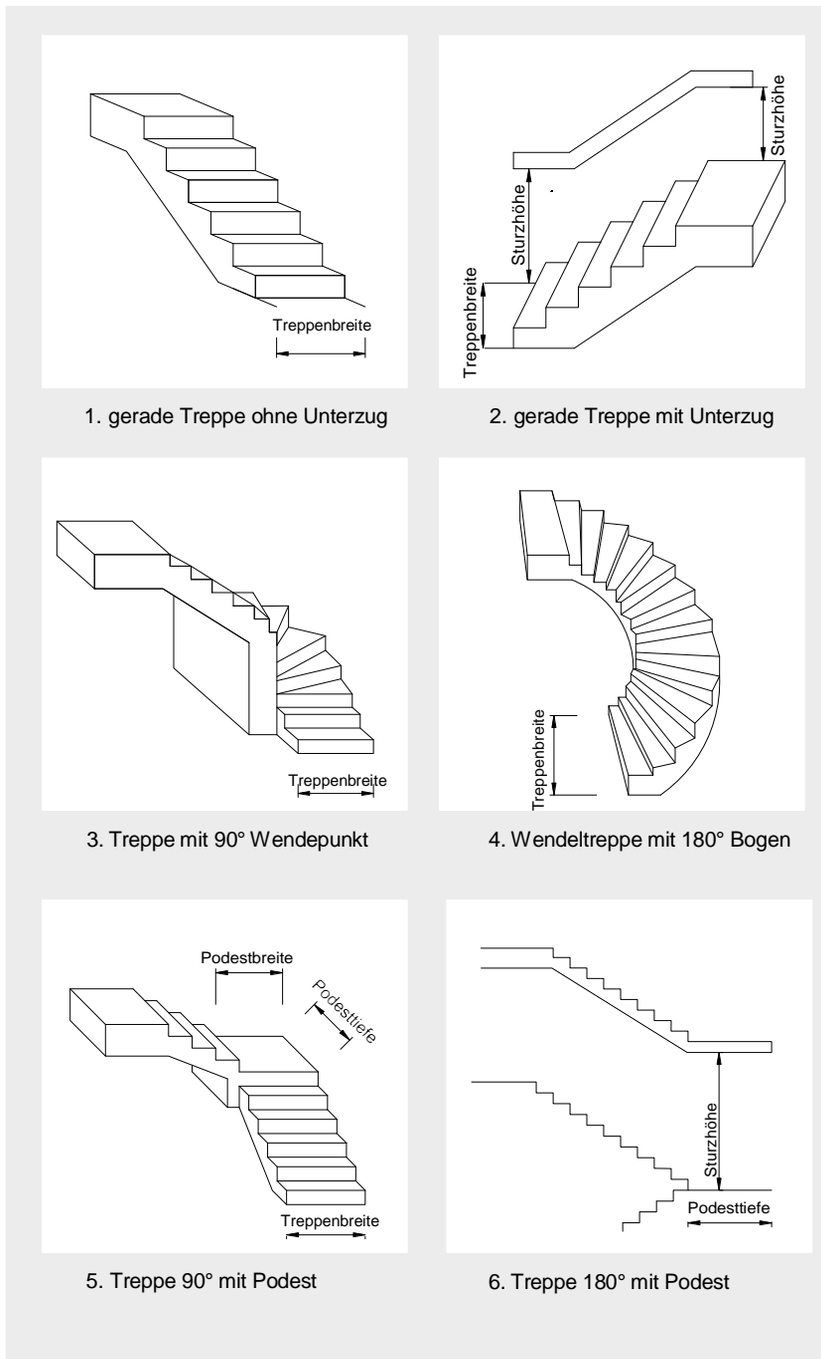
	Tür 1	Tür 2	Tür 3	Tür 4
Höhe				
Breite				

**Hindernisse:** ja nein

**Z. B. Theken, verwinkelte Abbiegungen (wenn ja, bitte kurze Erläuterung):**

**Weitere Anforderungen (bspw. SGU):**

## Treppentypen



**Hinweis:**

Bitte beachten Sie, dass ein Gefahrstoff-/Druckgasflaschenschrank ein Eigengewicht von bis zu 700 kg haben kann. Möglicherweise sind zur Einbringung Verbringungsroboter notwendig, die etwa 350 kg Eigengewicht haben. Die Abmessungen eines Schrankes lauten im Maximalfall 1,40 x 0,62 x 2,05 (B x T x H).

Bitte denken Sie daran, dass keine Haftung für Schäden übernommen werden kann, die aufgrund von fehlenden Angaben oder Hinweisen zu Tragelasten oder Verwinkelungen bei einer ordentlichen Einbringung entstehen können. Der gesamte Zugang (Boden, Treppen, etc.) muss für die Gewichte und Abmessungen ausgelegt sein. Sofern keine abweichenden Angaben auf der Checkliste vermerkt sind, müssen wir von der entsprechenden Eignung der Wege bis zum Aufstellungsort ausgehen.

Name in Druckbuchstaben \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift des Empfängers \_\_\_\_\_ Telefon-Nr. \_\_\_\_\_