

Bitte Checkliste ausfüllen und per E-Mail an 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. Verbringungsort (Etage): _____
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

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:

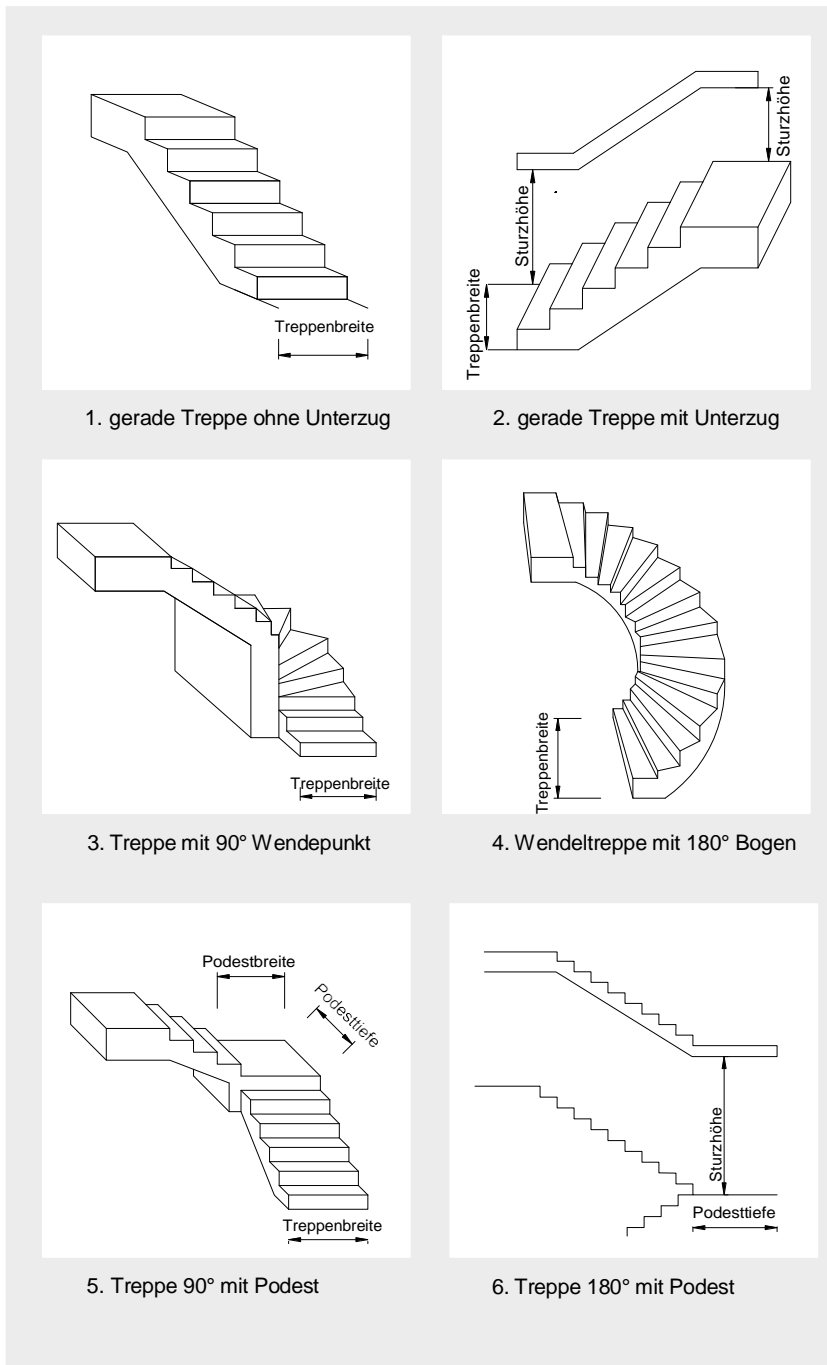
	Tür 1	Tür 2	Tür 3	Tür 4
Höhe				
Breite				

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. _____