

TRANSPORTFRAGEBOGEN FÜR LIEFERUNG FREI VERWENDUNGSSTELLE

Vielen Dank für Ihren Auftrag. Um eine korrekte Zustellung Ihres Tresores zum Verwendungsplatz vornehmen zu können, möchten wir Sie bitten, diesen Transportfragebogen sorgfältig auszufüllen.

Kundennummer: _____ Auftrags-Nummer Kunde: _____ Auftrags-Nummer Lieferant: _____ Lieferanschrift: _____ _____ _____ Ansprechpartner/ Bevollmächtigter: _____ Tel. tagsüber: _____ abends: _____ Fax tagsüber: _____ abends: _____	Anlieferung wegen Urlaub nicht möglich: vom _____ bis _____ Anlieferung möglich: von _____ Uhr bis _____ Uhr Verankerung gewünscht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <small>Bei Verankerungen wird keine Haftung für Beschädigungen an Rohr-, Wasser-, Heizungs- und Stromleitungen übernommen.</small> Ortsbesichtigung gewünscht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein ggf. Aufpreispflichtig
--	--

Tresormodell: _____ **Art.-Nr.** _____ **Maße in mm (HxBxT)** _____ **Gewicht in kg** _____

Wenn möglich, sollte der Transportweg per Foto aufgezeigt werden (insbesondere wenn Probleme zu erwarten sind).

Anfahrt zum Gebäude:

1. Liegt das Gebäude an einem Hang / Berg bzw. an einer Straße mit starkem Gefälle? ja nein
2. Ist die Zufahrt bis zum Grundstück mittels **26t LKW** 15 x 2,8 x 4 m (LxBxH) **möglich**? ja nein

Transport außerhalb des Gebäudes:

1. Wegstrecke / Beschaffenheit: **fester Boden** ca. _____ m
Rasen ca. _____ m
Sonstiges: _____
2. Transport über Stufen? ja - Anzahl der Stufen _____ nein
3. Kann der LKW rückwärts anfahren und Stufen mittels Hebebühne überbrücken? ja nein

Transport innerhalb des Gebäudes:

1. Erdgeschoss mit Stufen? ja - Anzahl der Stufen _____ nein
2. Aufstellung im Keller? ja - Anzahl der Stufen _____ nein
3. Aufstellung im Obergeschoss _____ Etage ja - Anzahl der Stufen _____ nein
4. Aufzug vorhanden, bei dem **Nutzmaße und Tragkraft ausreichend** sind? ja nein
5. Türdurchgangsbreiten mindestens _____ cm
6. Türdurchgangshöhen mindestens _____ cm
7. Fahrstuhltiefe _____ cm
8. Transport über Treppe? ja nein
9. Handelt es sich um eine Betontreppe? ja nein
Mit einer Auflage aus **PVC-Belag** ja
Marmor ja
Kunststein ja
Fliesen ja
oder um eine **Holztreppe** ja
vorstehende Kanten? _____ cm

siehe Rückseite

10. Treppenart, siehe Skizze unten? Treppen Nr. _____

11. Bitte Mindestmaße angeben: **Sturzhöhe** _____ cm

Treppenbreite _____ cm

Podesttiefe _____ cm

12. Ist die Belastbarkeit des Aufstellplatzes einschließlich des Transportweges für das Schrankgewicht ausreichend? ja nein

13. Kann jede einzelne Treppenstufe mit diesem Gewicht belastet werden? ja nein

14. Ist der Transport mit der Stammbesatzung des LKW (2 Personen realisierbar?) ja nein

Eine vereinbarte Transportberechnung versteht sich immer unter der Voraussetzung, dass der Verwendungsplatz frei zugänglich ist. Sofern bei der Anlieferung Abweichungen der örtlichen Gegebenheiten zu den Angaben in diesem Fragebogen festzustellen sind und zusätzliche Arbeiten wie Treppenunterbau, Verbreiterung von Türöffnungen, De- bzw. Remontage von Treppengeländer bzw. ein Krantransport erforderlich sind, hat der Kunde die hierdurch bedingten Mehrkosten zu tragen.

Risikotransport / Gefahrenübergang

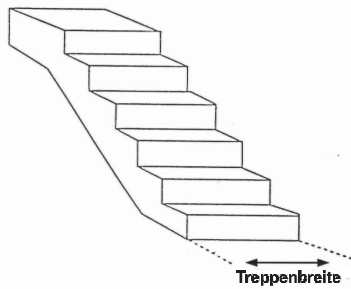
Sofern aufgrund der örtlichen Gegebenheiten das Risiko eines Transportschadens besteht – der Kunde aber trotzdem den Transport wünscht –, erfolgt die Ausführung nur unter der Voraussetzung, dass seitens des Auftraggebers die Haftung für jegliche Schäden und damit verbundene Kosten übernommen werden. Es entfallen jegliche Regressansprüche des Kunden an den Spediteur, wenn sich irgendwelche Risiken verwirklichen, es sei denn, es liegt ein Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit vor!

ACHTUNG:

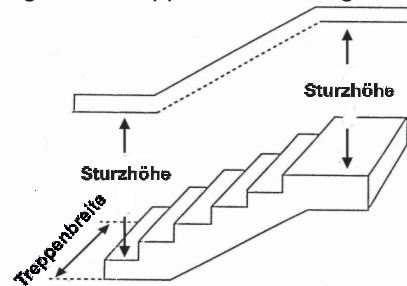
Der Transportweg außen sowie innen muß frei begehbar sein (schnee-, eis-, laubfrei), evtl. im Weg stehende Gegenstände müssen vor Anlieferung vom Kunden entfernt werden.

Skizze Treppenarten:

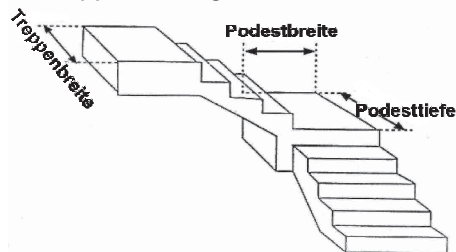
1. gerade Treppe ohne Unterzug



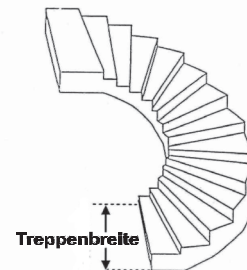
2. gerade Treppe mit Unterzug



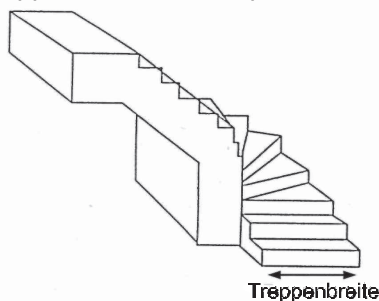
3. Treppe 90° angewinkelt mit Podest



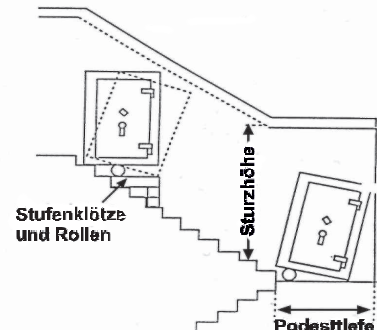
4. Wendeltreppe 180° gebogen



5. Treppe mit 90° Wendepunkt



6. Treppe mit 180° angewinkelt mit Podest



Für die Richtigkeit:

Ort _____

Datum _____

Name, Vorname (oder Stempel)

Unterschrift