

Verbringungs-Checkliste

Besteller:

Firma: _____
Ansprechpartner: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
Ihre Bestellung vom: _____
Unsere Auftragsbestätigung: _____
Projekt: _____

Lieferanschrift:

Firma: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Gebäude: _____
Warenempfänger: _____
Stellvertreter: _____
Telefon (für Avis): _____

Anlieferung möglich von _____ bis _____ Uhr

Wochentage: _____

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 Anfahrtsmöglichkeiten 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. Sind Hilfskräfte vorhanden? ja nein
Wie viele? Stück _____
6. Transport über Treppe? ja nein
7. Anzahl Treppen gesamt? Stück _____
8. Kann jede einzelne Treppenstufe mit dem Gesamtgewicht belastet werden? ja nein

9. Treppen-Typ? Nr. _____
Betontreppe? ja nein
Holztreppe? ja nein
Teppich? ja nein
PVC? ja nein
Marmor/Kunststein? ja nein
10. Treppenmaße in cm
Lichte Durchgangshöhe? cm _____
Treppenbreite (abzgl. Handläufe)? cm _____
Überstand Stufen? cm _____
Podestbreite? cm _____
Podesttiefe? cm _____
11. Ist die Belastbarkeit des Transportwegs für das Schrankgewicht gewährleistet? ja nein

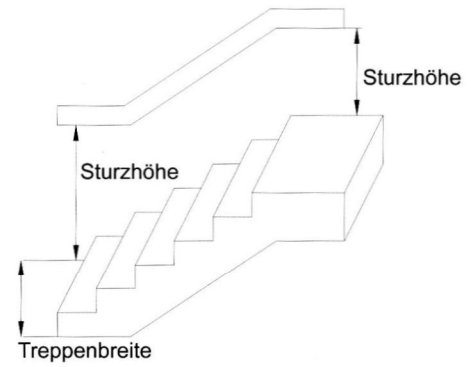
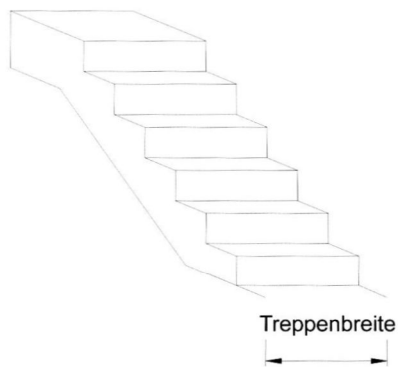
Aufstellungsort

1. Sind die Räume fertig? ja nein

Erstellt am _____

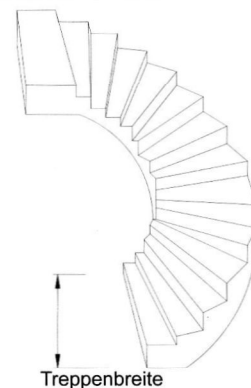
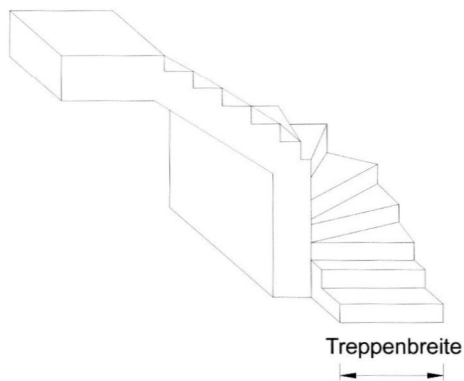
durch _____

Unterschrift _____



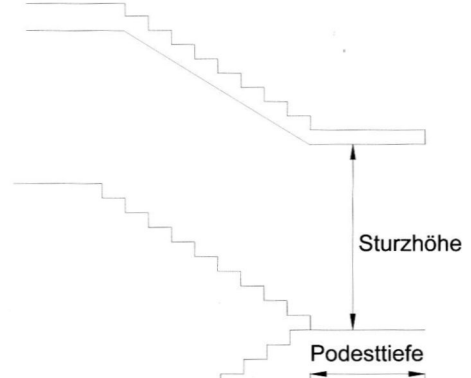
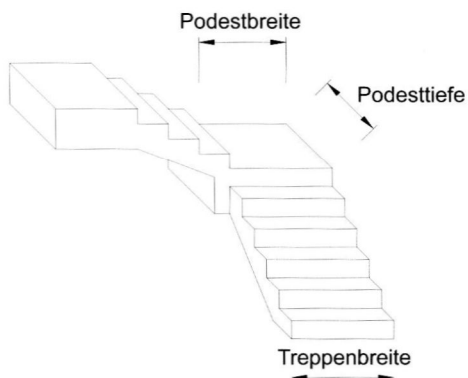
1. Treppe ohne Unterzug

2. gerade Treppe mit Unterzug



3. Treppe mit 90° Wendepunkt

4. Wendeltreppe mit 180° Bogen



5. Treppe 90° mit Podest

6. Treppe 180° mit Podest