

CHECKLISTE

EINBRINGUNG | AUSBRINGUNG | DEMONTAGE 1|5



INFO@EDELSTROM.EU | FON +49 741 9292-0 | FAX +49 9292-22

PROJEKT

PROJEKTNUMMER	HERR/FRAU	DATUM
---------------	-----------	-------

AUFTRAGGEBER

GERÄTETYP

<input type="text"/>	KG	<input type="text"/>	KG						
GEWICHT BRUTTO		GEWICHT NETTO							
<input type="text"/>	CM	<input type="text"/>	x B	<input type="text"/>	CM	<input type="text"/>	x H	<input type="text"/>	CM
Maße VERPACKT									
<input type="text"/>	CM	<input type="text"/>	x B	<input type="text"/>	CM	<input type="text"/>	x H	<input type="text"/>	CM
Maße UNVERPACKT									

FIRMA

HERR
 FRAU
ANSPRECHPARTNER

TELEFONNUMMER (VORWAHL UND DURCHWAHL)

ggfs. MOBILNUMMER

STRASSE | NR.

PLZ | ORT

ggfs. ORTSTEIL

ÖFFNUNGSZEITEN

MITTAGSPAUSE

HERR
 FRAU
VERTRETUNG ANSPRECHPARTNER

TELEFONNUMMER (VORWAHL UND DURCHWAHL)

ggfs. MOBILNUMMER

GERÄT

wird von multimatic ausgefüllt

ADRESSE | KONTAKT

CHECKLISTE

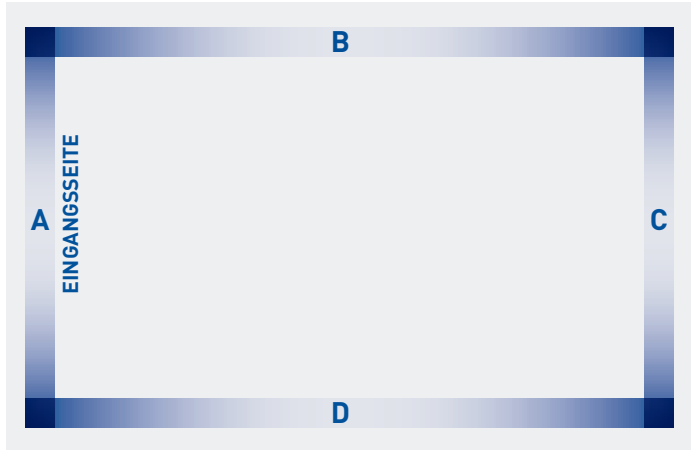
EINBRINGUNG | AUSBRINGUNG | DEMONTAGE 2 | 5

In welcher Etage befindet sich der Aufstellort?

ETAGE

Skizzieren Sie den Raum (Maße und Deckenhöhe), markieren Sie den Stellplatz des Gerätes. Kennzeichnen und bemaßen Sie Türen, Fenster und evtl. Pfeiler im Raum.

B	CM	xH	CM
Maße TÜR			
B	CM	xH	CM
Maße GRÖSSTES FENSTER			
A	CM	B	CM
C	CM	D	CM
LÄNGEN WÄNDE			
	CM		
HÖHE RAUM			



Welcher Bodenbelag ist im Aufstellraum vorhanden?

- PVC BELAG AUSLEGWARE STEINZEUG FLIESEN INDUSTRIEBODEN SONSTIGES
 BETON LAMINAT PARKETT DIELUNG DOPPELBODEN

Beschaffenheit des Transportweges im Gebäude, welcher Bodenbelag ist vorhanden?

- PVC BELAG AUSLEGWARE STEINZEUG FLIESEN INDUSTRIEBODEN SONSTIGES
 BETON LAMINAT PARKETT DIELUNG DOPPELBODEN

B	CM	xH	CM
Maße KLEINSTE TÜR AUF DEM TRANSPORTWEG			

Ist ein Aufzug vorhanden?

- JA NEIN **KG** **T** **CM** **xB** **CM** **xH** **CM**
 WENN JA **NUTZLAST** Maße

Transport über Treppe?

- JA NEIN **NR.**
 WENN JA, WELCHE **TREPPENART** (SIEHE SKIZZE)

Welche Bauart?

- UNTERBAUT
 FREITRAGEND
 WANGEN

Welches Baumaterial?

- BETONTREPPE
 METALLTREPPE
 HOLZTREPPE

Welches Auflagenmaterial?

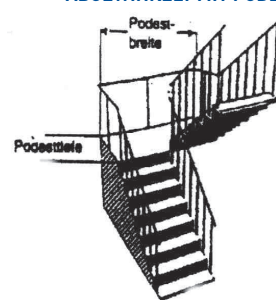
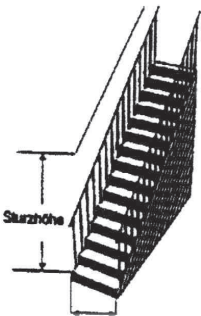
- PVC HOLZ
 MARMOR NATURSTEIN

SONSTIGES

CM	CM	CM	CM
Höhenmaß VOM TREPPENANSTIEG ZUR DECKE	BREITE TREPPE	BREITE PODEST	TIEFE PODEST

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER TREPPENTYPEN

- 1** GERADE TREPPE MIT UNTERZUG **2** TREPPE MIT 90° WENDEPUNKT **3** WENDELTREPPE 180° GEBOGEN **4** TREPPE 90° BZW. 180° ABGEWINKELT MIT PODEST



Bitte weisen Sie den Kunden vor Ort darauf hin, daß für Transporte über Treppe, von über 500 kg, ein statisches Gutachten für die Tragkraft der Treppe zu erbringen ist. Darauf hingewiesen? JA NEIN

CHECKLISTE

EINBRINGUNG | AUSBRINGUNG | DEMONTAGE 3 | 5



TRANSPORT AUSSERHALB
DES GEBÄUDES

ANFAHRT ZUR BE- | ENTLADESTELLE

Transport über Stufen? JA NEIN AUFWÄRTS ABWÄRTS
STUFEN WENN JA, WIEVIELE?

Kann der LKW rückwärts anfahren, um die Stufen mittels Hebebühne zu überbrücken?
 JA NEIN

Sonstige Hindernisse, z.B. Abtreter?
 JA NEIN WENN JA, WELCHE?

B **CM** **xH** **CM**
Maße **EINGANGSTÜR**

Gibt es einen Alternativweg?
 JA NEIN WENN JA, BITTE BESCHREIBEN

Direkte Zufahrt möglich?
 JA NEIN WENN NEIN, WAS IST ZU BEACHTEN?

Parkmöglichkeit vorhanden?
 JA NEIN WENN NEIN, IN WELCHER ENTFERNUNG, GGF. SEITENSTRASSE, KANN GEPARKT WERDEN?

Muss eine Halteverbotszone eingerichtet werden? Wenn ja, wer übernimmt die Veranlassung?
 JA NEIN KUNDE

Muss ggfs. eine Straßensperrung beantragt werden, z.B. bei einem Krantransport?
 JA NEIN

Sonstige Einschränkungen?
 JA NEIN WENN JA, WELCHE? Bitte beschreiben (Haltestelle, Feuerwehrzone, Toreinfahrt, Tiefgarage, etc.)

Fußgängerzone?
 JA NEIN WENN JA, VON WANN BIS WANN BEFAHRBAR?

Über welche Seitenstraße könnte man so nah wie möglich an die Adresse gelangen und wie weit wäre die Wegstrecke vom LKW zum Objekt?

CHECKLISTE

EINBRINGUNG | AUSBRINGUNG | DEMONTAGE 4 | 5



TRANSPORTMETHODE | ZUSATZPERSONAL | BENÖTIGTE GESAMTZEIT

Beschreiben Sie die geeignete Methode, wie der Transport über den vorgesehenen Transportweg erfolgen kann. Geben Sie mit an, wie viel Transportpersonal zusätzlich benötigt wird und wie groß der Zeitaufwand ist.

Welches Equipment bzw. welche Hilfsmittel sind für den Transport notwendig?

TECHNIK		HILFSMITTEL		
BEZEICHNUNG	ANZAHL	BEZEICHNUNG	ANZAHL	MASSE/LFD. METER
KRAN		SIEBDRUCKPLATTEN		
GABELSTAPLER		STAHLPLATTEN		
HEBEBÜHNE		ÜBERFAHRBLECHE		
HOCHHUBWAGEN		STAHLROLLEN		
LANGHUBWAGEN		KANTHÖLZER		
KURZHUBWAGEN		DECKEN		
TREPPENPANZER		FLIES		
CARGOLIFTER		TETRAPACKFOLIE		
HUBHEBER (FAHRBAR)		EUROPALETTEN		
GREIFZUG		MÖBELROLLE		
HEBEGESTELL		ABSPERRMATERIAL		

Ggfs. zusätzlich benötigtes Equipment hier auflisten:

Welche Risiken können beim Transport innerhalb des Objektes auftreten?

Wie hoch würden Sie das Risiko bewerten?

- HOCH NIEDRIG
 MITTEL KEIN RISIKO

Welche Risiken können beim Transport außerhalb des Objektes auftreten?

Wie hoch würden Sie das Risiko bewerten?

- HOCH NIEDRIG
 MITTEL KEIN RISIKO

Welche anderen Risiken können bei dem vorgesehenen Transport für Leib und Leben entstehen?

Gibt es aus Ihrer Sicht Möglichkeiten diese Risiken zu minimieren und wenn ja, welche?

NAME

UNTERSCHRIFT