

## Gerade Treppe

### 1. Aus welchem Material besteht der Treppenaufgang für die Montage?

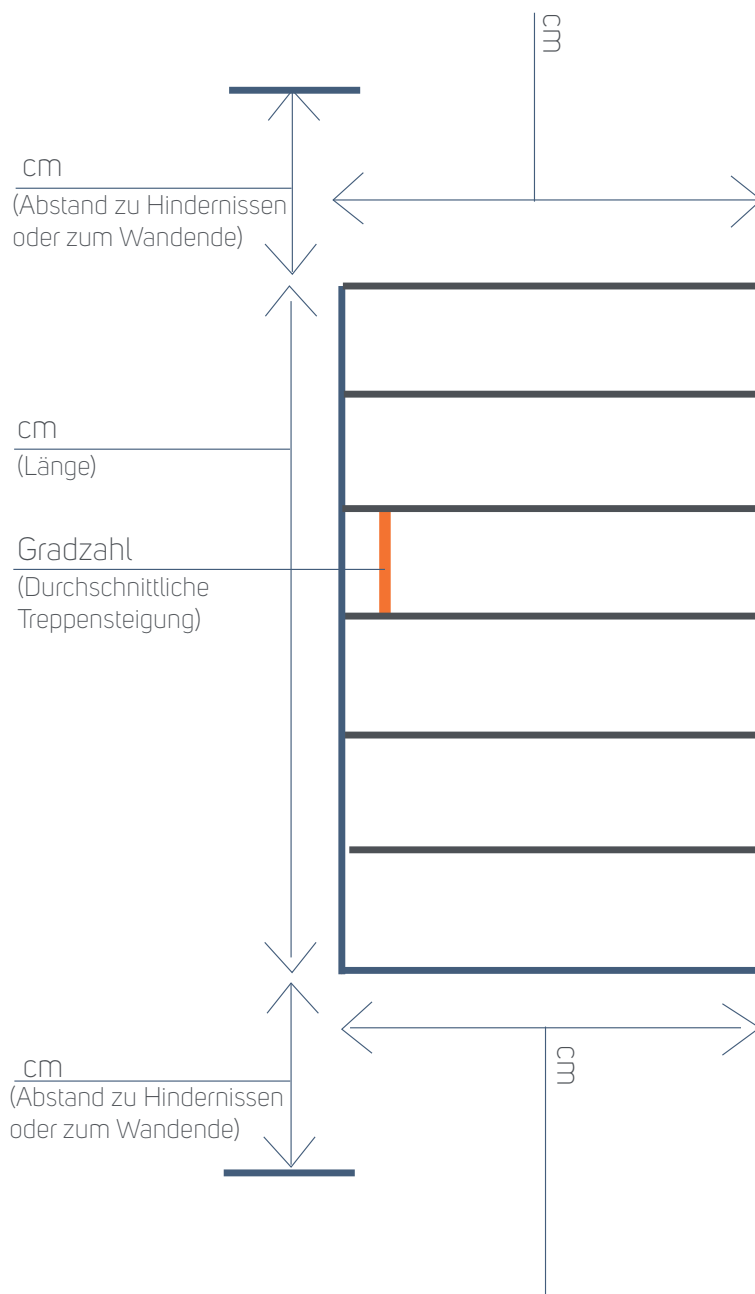
(Beton, Mauerwerk, Holzpaneel, Spanholz, Gips, Leichtbeton usw.)

### 2. Auf welcher Seite der Treppe, von unten gesehen, soll AssiStep montiert werden?

Rechts

Links

### 3. Messen Sie die Treppe aus:



**ACHTUNG!** Wenn Sie die Steigung der Treppe messen, legen Sie den Winkelmesser auf die Kante jeder Stufe. Die Längenmessung entlang der Treppe wird im gleichen Winkel wie die Treppe vorgenommen.

Die **durchschnittliche** Steigung der Treppe entscheidet darüber, welche Bogen- und Kurvenmodule verwendet werden.

\_\_\_\_\_  
Name des Kunden / Anwenders

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
Telefon / E-Mail

Brauchen Sie Hilfe?

Rufen Sie +47 995 60 130 / +47 980 38 021 an oder senden Sie eine E-Mail an [installasjon@assistep.no](mailto:installasjon@assistep.no)

## L-Treppe mit Steigung in der kurve

### 1. Aus welchem Material besteht der Treppenaufgang für die Montage?

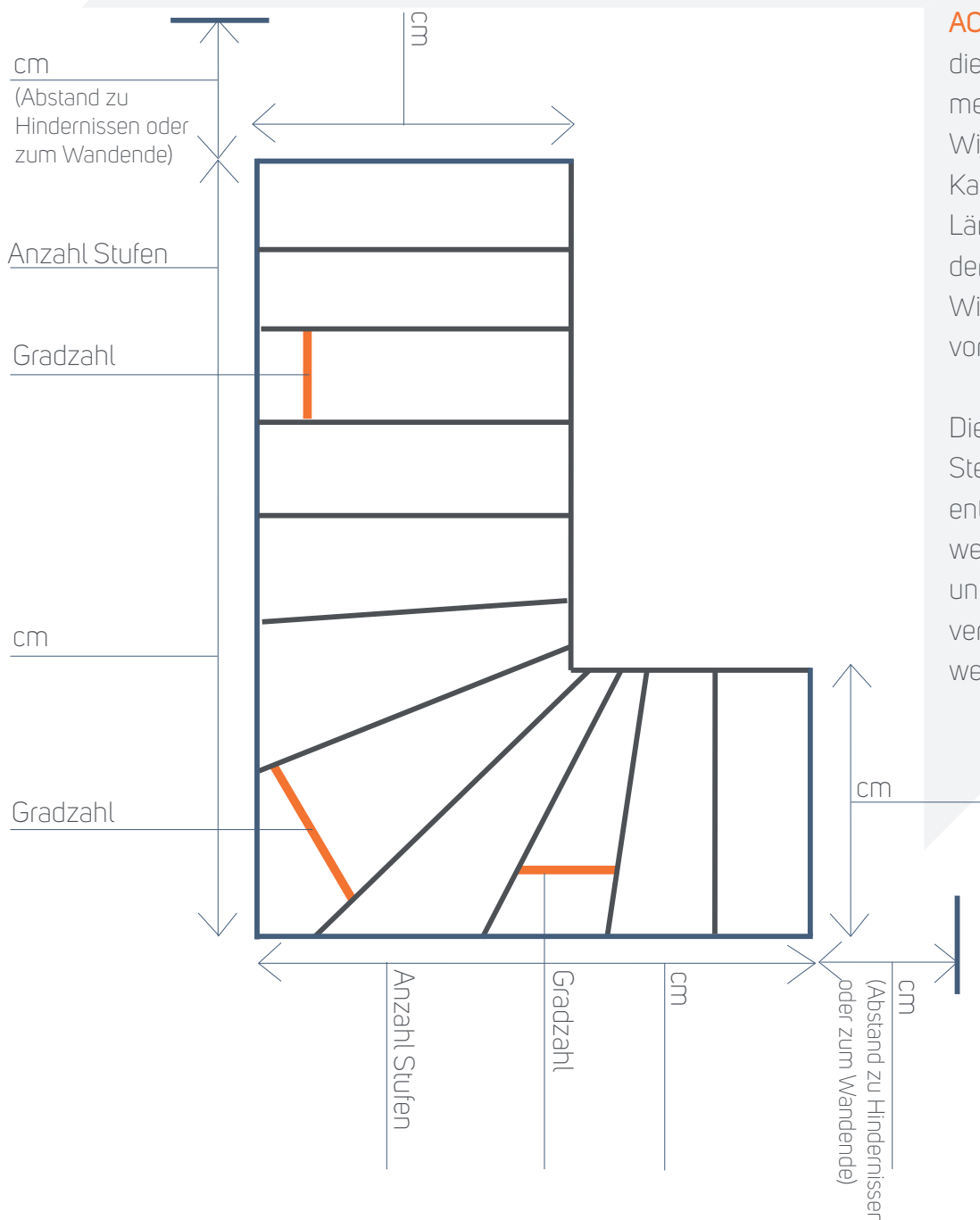
(Beton, Mauerwerk, Holzpaneel, Spanholz, Gips, Leichtbeton usw.)

### 2. Auf welcher Seite der Treppe, von unten gesehen, soll AssiStep montiert werden?

Rechts

Links

### 3. Messen Sie die Treppe aus:



**ACHTUNG!** Wenn Sie die Steigung der Treppe messen, legen Sie den Winkelmesser auf die Kante jeder Stufe. Die Längenmessung entlang der Treppe wird im gleichen Winkel wie die Treppe vorgenommen.

Die **durchschnittliche** Steigung der Treppe entscheidet darüber, welche Bogen- und Kurvenmodule verwendet werden.

\_\_\_\_\_  
Name des Kunden / Anwenders

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
Telefon / E-Mail

Brauchen Sie Hilfe?

Rufen Sie +47 995 60 130 / +47 980 38 021 an oder senden Sie eine E-Mail an [installasjon@assistep.no](mailto:installasjon@assistep.no)

# Inspektionsanleitung **ASSISTEP**

## L-Treppe mit Absatz

### 1. Aus welchem Material besteht der Treppenaufgang für die Montage?

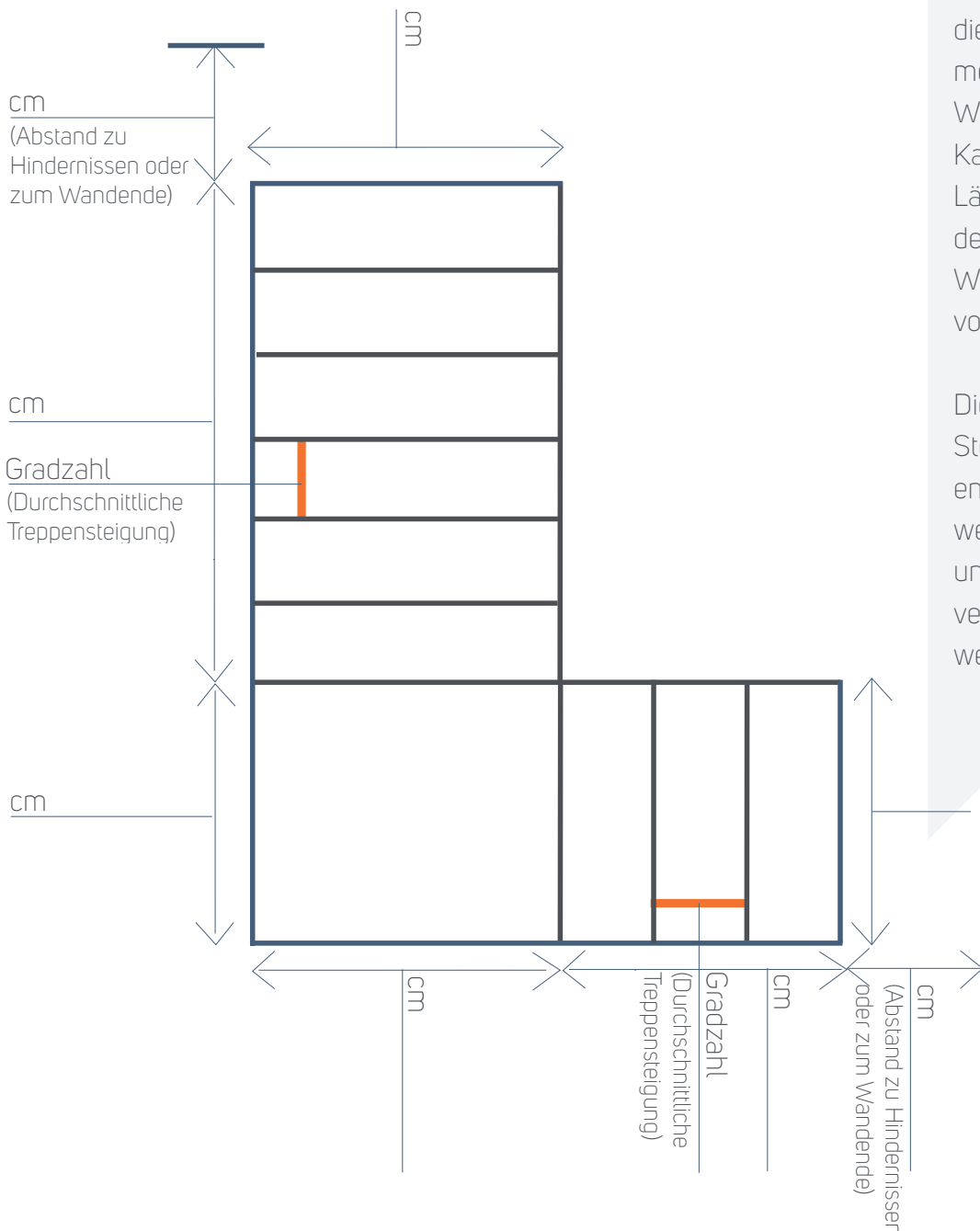
(Beton, Mauerwerk, Holzpaneel, Spanholz, Gips, Leichtbeton usw.)

### 2. Auf welcher Seite der Treppe, von unten gesehen, soll AssiStep montiert werden?

Rechts

Links

### 3. Messen Sie die Treppe aus:



**ACHTUNG!** Wenn Sie die Steigung der Treppe messen, legen Sie den Winkelmesser auf die Kante jeder Stufe. Die Längenmessung entlang der Treppe wird im gleichen Winkel wie die Treppe vorgenommen.

Die **durchschnittliche** Steigung der Treppe entscheidet darüber, welche Bogen- und Kurvenmodule verwendet werden.

Name des Kunden / Anwenders

Adresse

Telefon / E-Mail

Brauchen Sie Hilfe?

Rufen Sie +47 995 60 130 / +47 980 38 021 an oder senden Sie eine E-Mail an [installasjon@assistep.no](mailto:installasjon@assistep.no)

# Inspektionsanleitung **ASSISTEP**

## U-Treppe mit Steigung in der Kurve

### 1. Aus welchem Material besteht der Treppenaufgang für die Montage?

(Beton, Mauerwerk, Holzpaneel, Spanholz, Gips, Leichtbeton usw.)

### 2. Auf welcher Seite der Treppe, von unten gesehen, soll AssiStep montiert werden?

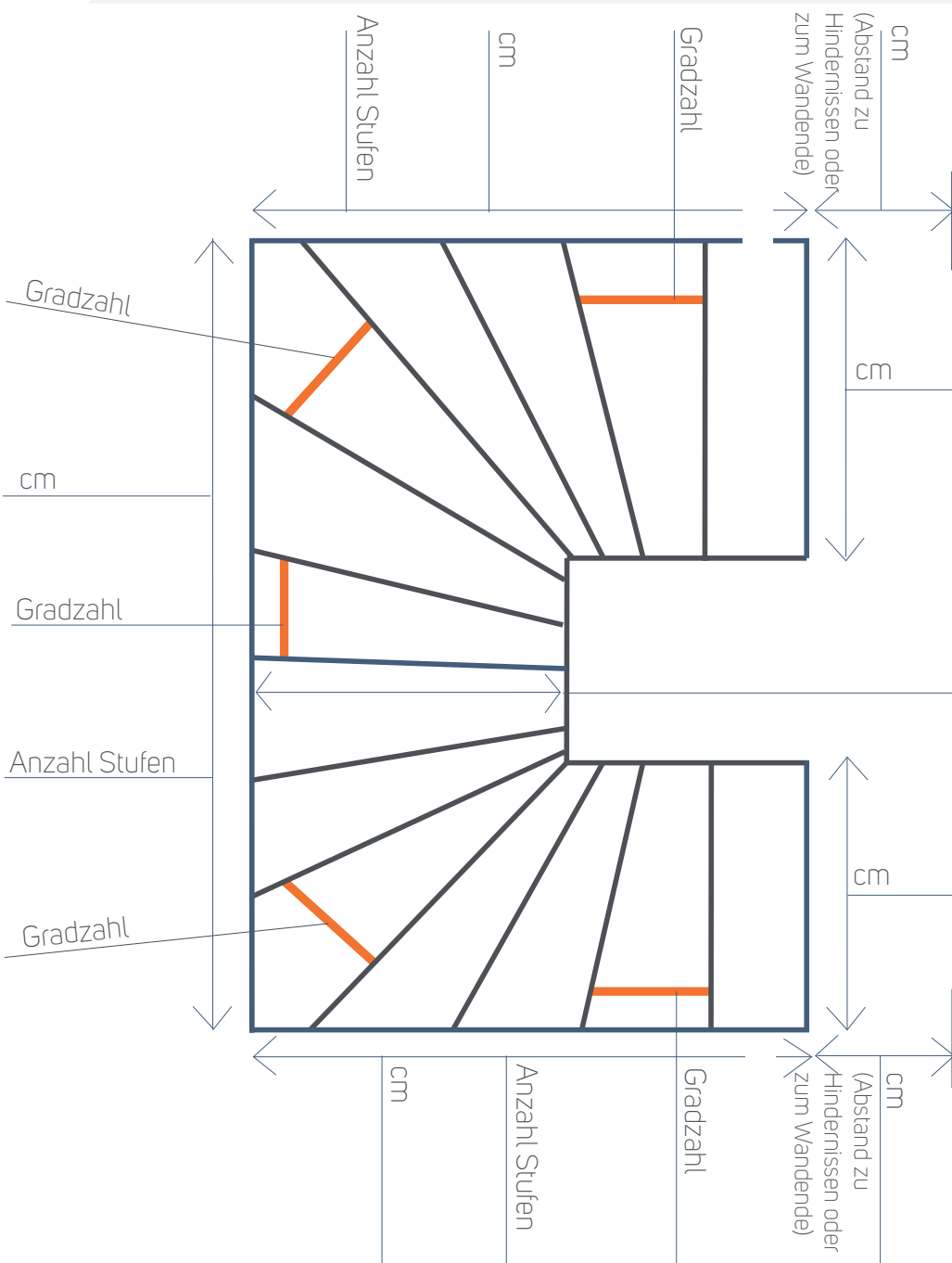
Rechts



Links



### 3. Messen Sie die Treppe aus:



**ACHTUNG!** Wenn Sie die Steigung der Treppe messen, legen Sie den Winkelmesser auf die Kante jeder Stufe. Die Längenmessung entlang der Treppe wird im gleichen Winkel wie die Treppe vorgenommen.

Die **durchschnittliche** Steigung der Treppe entscheidet darüber, welche Bogen- und Kurvenmodule verwendet werden.

\_\_\_\_\_  
Name des Kunden / Anwenders

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
Telefon / E-Mail

Brauchen Sie Hilfe?

Rufen Sie +47 995 60 130 / +47 980 38 021 an oder senden Sie eine E-Mail an [installasjon@assistep.no](mailto:installasjon@assistep.no)

# Inspektionsanleitung **ASSISTEP**

## U-Treppe mit einem Absatz

### 1. Aus welchem Material besteht der Treppenaufgang für die Montage?

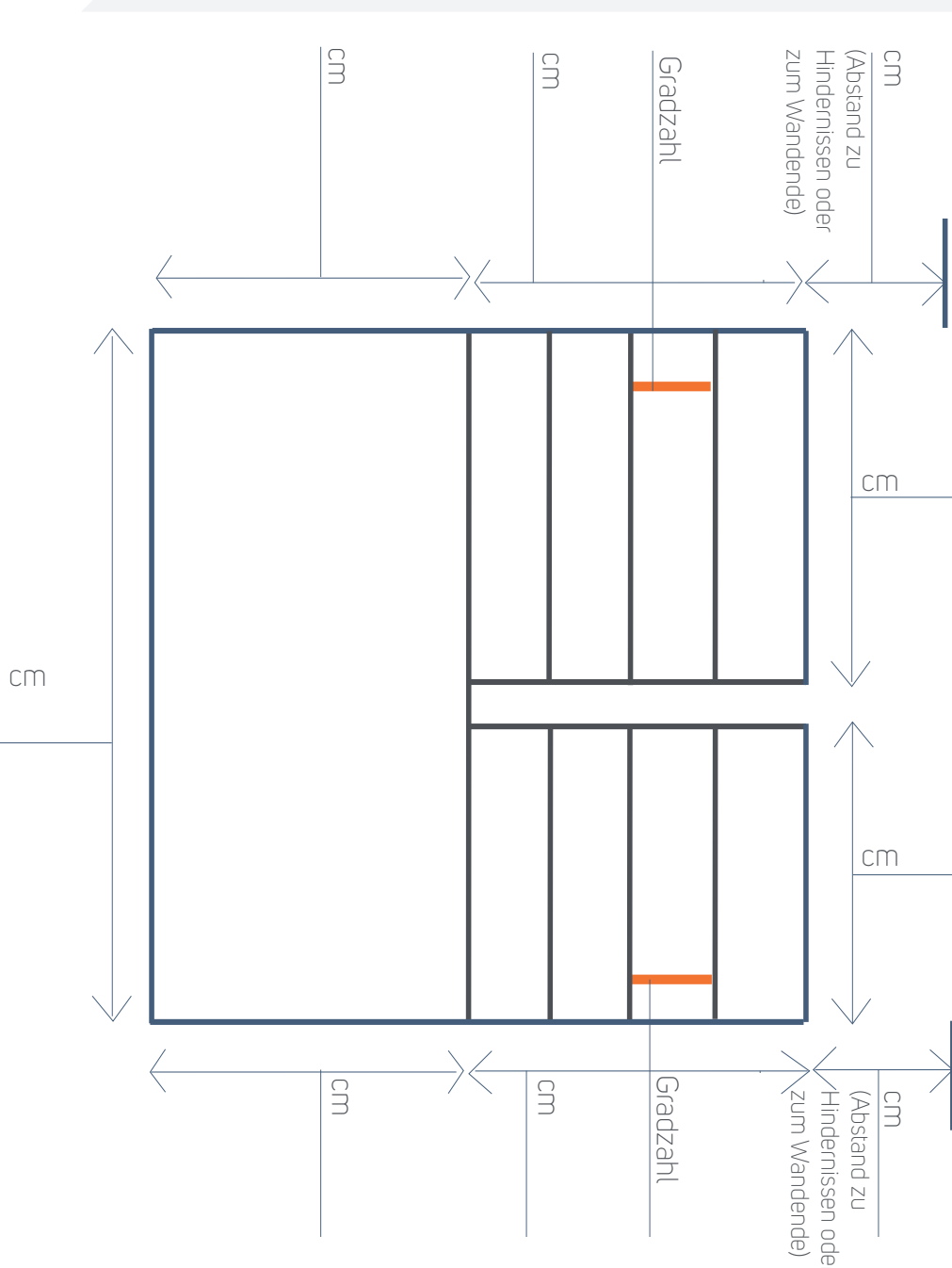
(Beton, Mauerwerk, Holzpaneel, Spanholz, Gips, Leichtbeton usw.)

### 2. Auf welcher Seite der Treppe, von unten gesehen, soll AssiStep montiert werden?

Rechts

Links

### 3. Messen Sie die Treppe aus:



**ACHTUNG!** Wenn Sie die Steigung der Treppe messen, legen Sie den Winkelmesser auf die Kante jeder Stufe. Die Längenmessung entlang der Treppe wird im gleichen Winkel wie die Treppe vorgenommen.

Die **durchschnittliche** Steigung der Treppe entscheidet darüber, welche Bogen- und Kurvenmodule verwendet werden.

\_\_\_\_\_  
Name des Kunden / Anwenders

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
Telefon / E-Mail

Brauchen Sie Hilfe?

Rufen Sie +47 995 60 130 / +47 980 38 021 an oder senden Sie eine E-Mail an [installasjon@assistep.no](mailto:installasjon@assistep.no)

## U-Treppe mit zwei Absätzen

### 1. Aus welchem Material besteht der Treppenaufgang für die Montage?

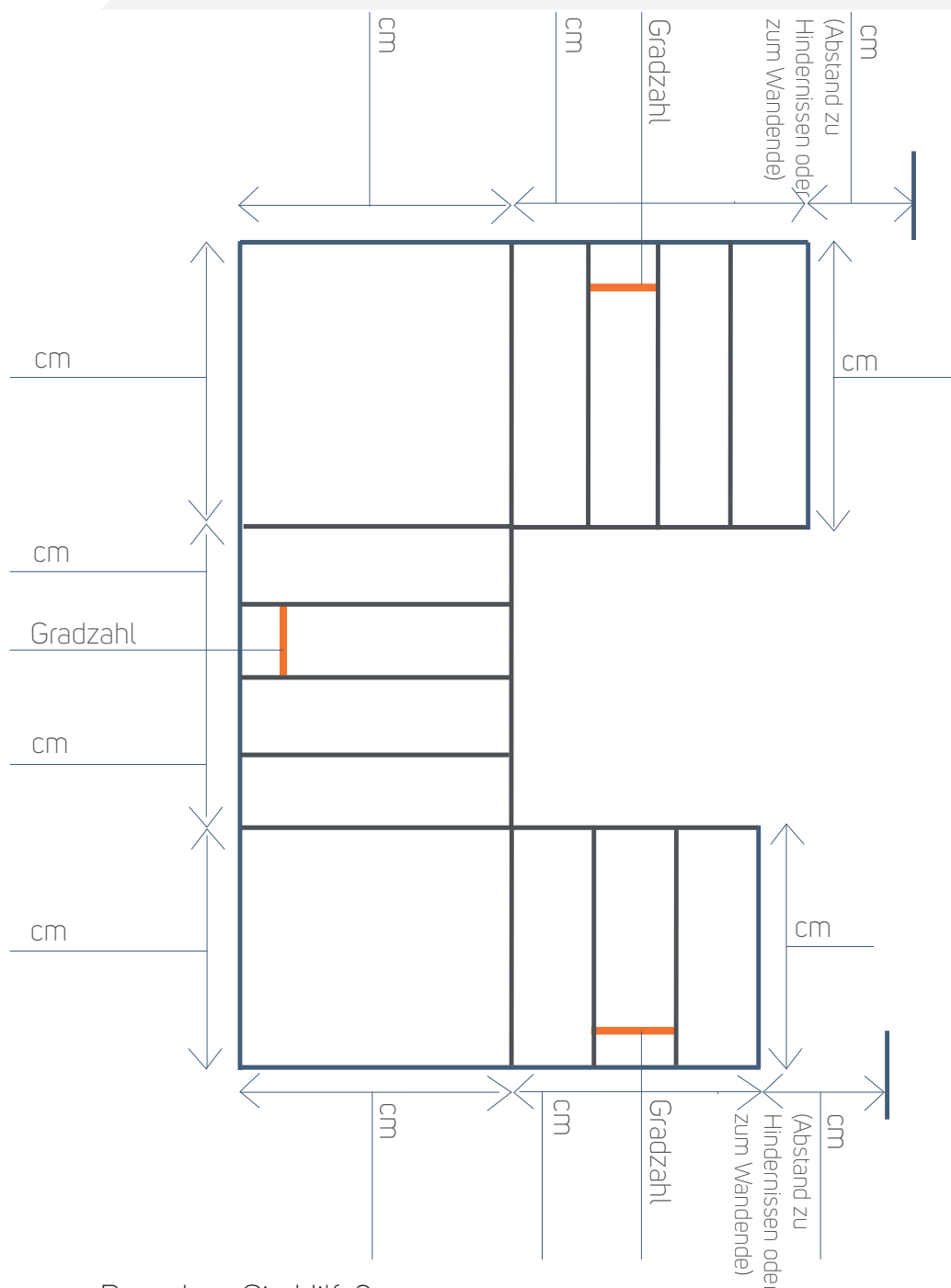
(Beton, Mauerwerk, Holzpaneel, Spanholz, Gips, Leichtbeton usw.)

### 2. Auf welcher Seite der Treppe, von unten gesehen, soll AssiStep montiert werden?

Rechts

Links

### 3. Messen Sie die Treppe aus:



**ACHTUNG!** Wenn Sie die Steigung der Treppe messen, legen Sie den Winkelmesser auf die Kante jeder Stufe. Die Längenmessung entlang der Treppe wird im gleichen Winkel wie die Treppe vorgenommen.

Die **durchschnittliche** Steigung der Treppe entscheidet darüber, welche Bogen- und Kurvenmodule verwendet werden.

Name des Kunden / Anwenders

Adresse

Telefon / E-Mail

Brauchen Sie Hilfe?

Rufen Sie +47 995 60 130 / +47 980 38 021 an oder senden Sie eine E-Mail an [installasjon@assistep.no](mailto:installasjon@assistep.no)

#### 4. Machen Sie folgende Fotos von der Treppe:



A. Übersichtsbild von der ganzen Treppe



B. Bereich am unteren Ende der Treppe.  
Das Foto muss das Wandende und eventuelle Hindernisse zeigen.



C. Bereich am unteren Ende der Treppe.  
Das Foto muss das Wandende und eventuelle Hindernisse zeigen.



D. Detailfotos. Die Hindernisse oder schwierige/vorstehende Bereiche der Treppe zeigen.  
Wenn möglich Fotos mit Maßband machen, um zu zeigen, wie weit Hindernisse vorstehen.



Skizze der Lösung:

Eventuell Beschreibung:

Ort / Datum .....

\_\_\_\_\_  
Anwender / Angehörige

\_\_\_\_\_  
Auftragsnehmer