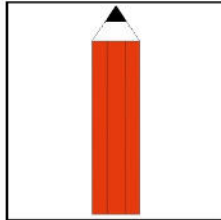


## Aufmaß von Treppenhandläufen freistehend abgewinkelt zum Aufschrauben:

### Benötigte Hilfsmittel



Maßband/Zollstock



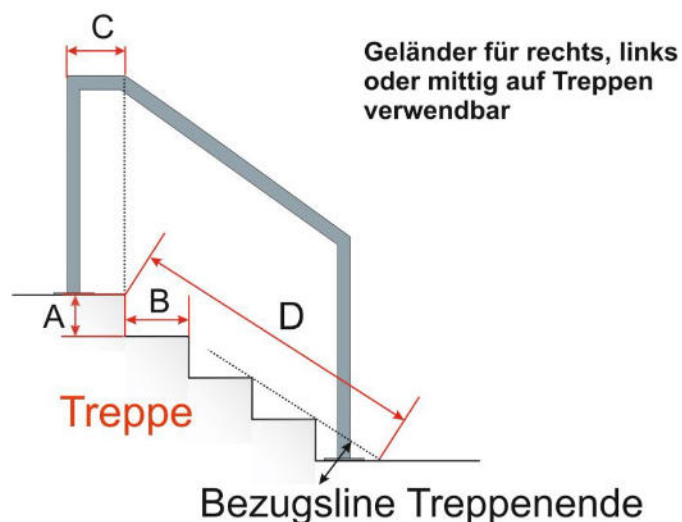
Stift

### 1. Das Aufmaß

Für das Aufmaß des Treppengeländers gehen Sie wie folgt vor.

Messen Sie zunächst die Höhe (A) und die Breite (B) der ersten Stufe, damit die richtige Gradzahl für die Steigung des Treppengeländers durch den Konstrukteur bestimmt werden kann. Diese Werte können Sie auch an den übrigen Stufen messen, um einen Mittelwert festzulegen. Anschließend ermitteln Sie die Länge des Geländers im Podestbereich (C) sowie die Treppenlänge (D), um die Länge des Handlaufes festzulegen. Die Höhe des Geländers beträgt immer ca. 930mm.

Bei längeren Treppen wird die Anzahl der Pfosten automatisch erhöht, sodass der Pfostenabstand maximal 1400mm beträgt.



### 2. Maße eintragen

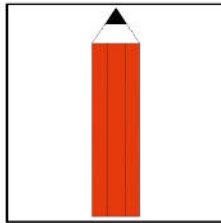
Die ermittelten Maße werden anschließend bei der Konfiguration des Treppengeländers im Online-Shop in den jeweiligen Eingabefeldern eingetragen.

**Aufmaß von Treppenhandläufen freistehend abgewinkelt zum Einbetonieren (neben der Treppe):**

**Benötigte Hilfsmittel**



**Maßband/Zollstock**



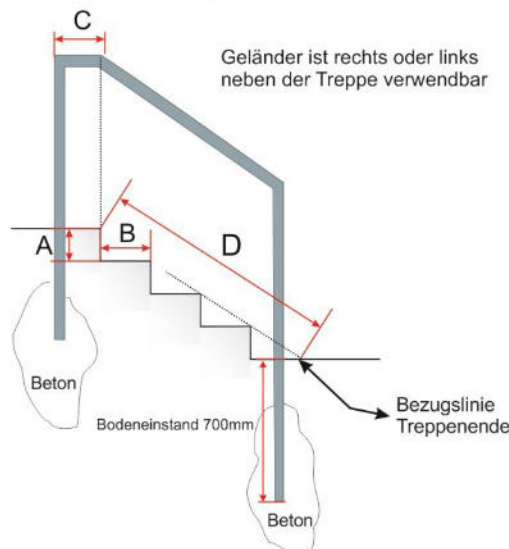
**Stift**

**1. Das Aufmaß**

Für das Aufmaß des Treppengeländers gehen Sie wie folgt vor.

Messen Sie zunächst die Höhe (A) und Breite (B) der ersten Stufe, damit die richtige Gradzahl für die Steigung des Treppengeländers durch den Konstrukteur bestimmt werden kann. Diese Werte können Sie auch an den übrigen Stufen messen um einen Mittelwert festzulegen. Das Maß (C) bestimmt die Länge des Geländers im Podestbereich. Anschließend ermitteln Sie das Maß (D) um die Länge des Handlaufes festzulegen. Die Höhe des Geländers beträgt immer ca. 930mm.

Bei längeren Treppen wird die Anzahl der Pfosten automatisch erhöht, sodass der Pfostenabstand maximal 1400mm beträgt.



**2. Maße eintragen**

Die ermittelten Maße werden anschließend bei der Konfiguration des Treppengeländers im Online-Shop in den jeweiligen Eingabefeldern eingetragen.