

Anlagen zur Vermittelung des Verkehres in den Gebäuden Darmstadt, 1892

δ) Geländer.

urn:nbn:de:hbz:466:1-77122

Fig. 155.

Beispiel 2. Die geradlinig umgebrochene Treppe in Fig. 155 foll in jedem der beiden Läufe 14 Stufen von 30 cm Auftritt erhalten; die Stufen sind mit dem einen Ende in der Treppenhausmauer gelagert; die freien Enden derselben und die Ruheplätze ruhen auf den durch die beiden dick gestrichelten Linien angedeuteten geknickten Wangenträgern. Welche Abmessungen sind letzteren zu geben, wenn Eigengewicht und Verkehrslast wieder zu je 500 kg, die Gesammtbelastung also zu 1000 kg für 1 qm Grundsäche angenommen wird?

Die wagrechte Länge jedes Treppenlaufes ift $14 \cdot 0.3 = 4.2$ m, also die Stützweite jeder Wange 2+4.2+2=8.2 m. Die Belastungsbreite beträgt annähernd 1 m, so dass 1 lauf. Meter Wange mit $1 \cdot 1000 = 1000$ kg und 1 lauf. Centimeter derselben mit 10 kg belastet ist. Unter Beibehaltung der Bezeichnungen und Voraussetzungen des vorhergehenden Beispieles ist

$$M = \frac{10 (820)^2}{8} = \infty 840000 \,\mathrm{cmkg} \,,$$

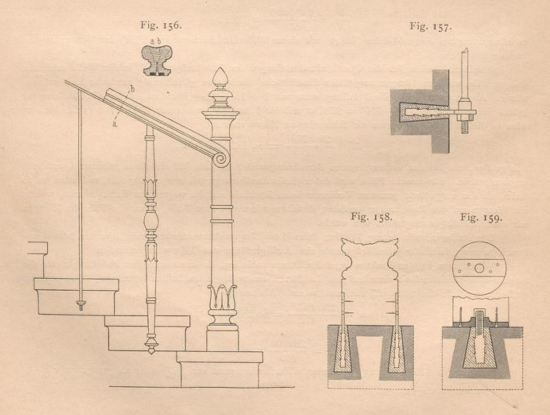
fonach

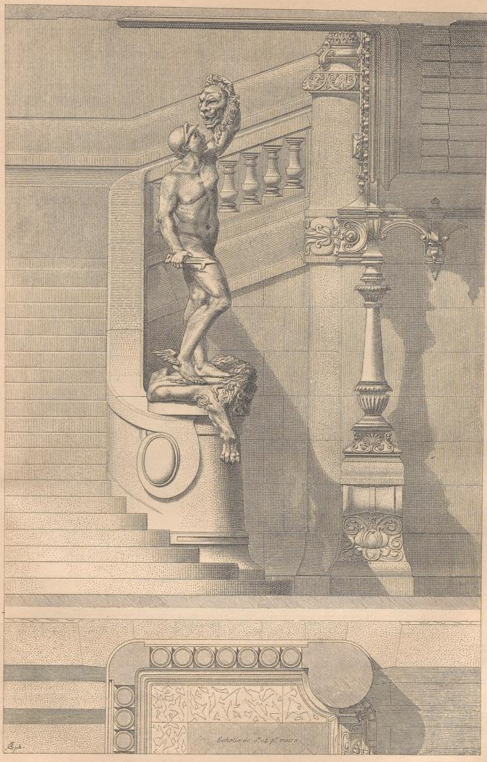
$$\frac{M}{K} = \frac{840000}{850} = 988;$$

aus den Normal-Profilen für I-Eifen wäre fonach Nr. 36 (mit einem Widerstandsmoment von 1098) zu wählen.



36. Steinerne Geländer. Die Geländer steinerner Treppen werden entweder aus Haustein oder aus Metall hergestellt. Steinerne Geländer werden als massive Brüftung, als Füllungsoder als Docken- (Baluster-) Geländer ausgesührt; Einzelheiten hierüber sind in





Von der großen Treppe des Museums für Naturkunde im botanischen Garten zu Paris 42).

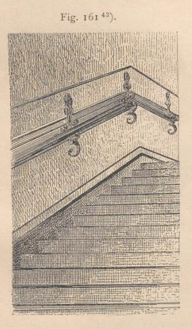
Theil III, Band 2, Heft 2 (Abth. III, Abschn. 1, C, Kap: Brüftungen und Geländer, unter a) zu finden. Durch steinerne Stusen und eben solche Geländer kann man bei einer Treppe den monumentalen Charakter in hohem Masse erzielen; bei reicherer Ausstattung wird namentlich auch der an der untersten Antrittsstuse aufzustellende Geländerpsossen, der sog. Treppenanläuser, Antrittsständer oder Antrittspsossen, Gegenstand weiter gehender formaler Ausbildung und reicheren Schmuckes sein (Fig. 137, S. 47). Dieser Psosten kann auch als Postament für eine Statue, für einen Lichtträger etc. ausgebildet werden (Fig. 160 42).

Bei gebrochenen Treppen wird das Treppengeländer bisweilen auch an den

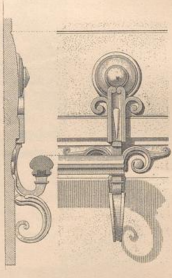
Brechpunkten durch kräftigere Postamente etc. unterbrochen.

Die Metallgeländer können aus Guss-, aus Schmiedeeisen, aus Bronze, aus Zinkgus etc. angesertigt werden. Bezüglich derselben gilt zunächst das für hölzerne Treppen in Art. 21 (S. 39) Gesagte.

37. Metallgeländer.







1/₁₅ n. Gr.

Die Stützen der Füllungsgeländer, bezw. die Stäbe der Stabgeländer werden in verschiedener Weise befestigt:

- a) sie werden in die Stufenstirnen eingelassen und darin verbleit;
- f) fie werden in die oberen Flächen der Wangen eingelaffen und darin mit Blei vergoffen;
- c) fie werden feitlich, an den Stufenstirnen oder an den Wangen, mittels fog. Krücken befestigt (Fig. 157); letztere werden in den Stein eingelassen und darin eingebleit.

Die stärkeren und reicher ausgebildeten Geländerpfosten am Treppenanfang werden entweder durch seitlich angebrachte und in die Antrittsstuse verbleite Bankoder Winkeleisen besestigt (Fig. 158), oder sie werden auf einen eingebleiten Dorn ausgeschraubt (Fig. 159).

⁴²⁾ Fact.-Repr. nach: Revne gen. de l'arch. 1885, Pl. 65.

⁴³⁾ Faci.-Repr. nach: La construction moderne, Jahrg. 6, S. 52, 53.

⁴⁴⁾ Facf. Repr. nach: Revne gen. de l'arch. 1885, Pl. 64.

Fig. 163 45)



An der äußeren Treppenhausmauer wird wohl auch nur ein hölzerner Handläufer angeordnet, der in geeigneter Weife durch eiferne Haken etc. befestigt wird; Fig. 161 43) u. 162 44) zeigen eine einschlägige Construction.

Das Verwenden von Holzgeländern für steinerne Treppen kommt nur sehr felten und dann auch nur auf Grund bestimmter vorliegender Verhältnisse vor (Fig. 163 45).

2) Frei tragende Hausteintreppen.

Allgemeines

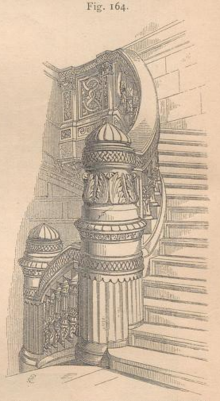
Bei den frei tragenden Steintreppen werden die Stufen mit dem einen Ende eingemauert, eingespannt; im Uebrigen ruht jede Stuse mit ihrer Unterkante auf die ganze Länge auf der unmittelbar vorhergehenden auf und schwebt mit dem anderen

Ende frei. Bei inneren Treppen find es die das Treppenhaus umfchliefsenden Mauern, in welche die Stufen eingemauert werden; bei äußeren Treppen dient zu gleichem Zwecke die betreffende Frontmauer des Gebäudes.

In Rückficht auf die Art der Unterstützung der einzelnen Stufen muß für frei tragende Steintreppen befonders gutes und tragfähiges Steinmaterial gewählt werden, und zwar um fo fester, je größer die Breite der Treppe ist. Harter Sandstein, Granit und Syenit sind die für diesen Zweck am häufigsten verwendeten Baustoffe.

Frei tragende Treppen wurden bereits vor dem Geschichtliches. 30-jährigen Kriege ausgeführt. Wir bewundern noch heute die herrlichen Treppenausführungen Italiens in Verbindung mit den großartigen Hof- und Vestibule-Anlagen, fo wie die unübertroffenen Steinhauerarbeiten der deutschen Renaissance, Auch in Deutschland find die Treppenanlagen meist frei tragende, wenn auch eine andere Construction derselben auftritt. Mit dem 30-jährigen Kriege ging in Deutschland die alte Kunstfertigkeit verloren, während in Frankreich und in der Schweiz ununterbrochen frei tragende Treppen zur Ausführung gebracht wurden. Erst in den letzten vierziger Jahren führten sich die frei tragenden Treppen nach und nach wieder ein, und die vielen Treppenbauten in privaten und öffentlichen Gebäuden haben mit Recht das Vorurtheil befeitigt, welches man gegen diefe Constructionsweise hegte.

Die franzöfischen Architekten François Mansard (1598-1666) und Jules Hardouin Manfard (1645-1708)



Vom Tribunal de commerce zu Paris 46).

führten in den von ihnen gebauten Schlöffern frei tragende Treppen von großen Abmeffungen aus. In Genf find die meisten Häuser des XVIII. Jahrhundertes mit frei tragenden Treppen verfehen; die Treppe des Hauses de Saussure daselbst (1707 von Blondel gebaut) hat eine Breite von 1,so m. Erwähnenswerth ist ferner eine Treppe, die sich durch eine vortreffliche Anlage und befondere Kühnheit auszeichnet; dieselbe befindet sich im Rathhause zu Neuchâtel und ist aus hartem Kalkstein construirt; sie ist 2,60 m breit; der lange gerade Lauf zählt 15 Stufen, deren jede 14,5 cm hoch und 35,0 cm breit ist; sie führt in einen großen Saal, wo mehrfach im Laufe des Jahres Wahlen oder Festlichkeiten stattfinden; bei folchen Gelegenheiten ift diese Treppe, welche 1820 erbaut wurde und sich bis heute bewährt hat, immer mit Menschen überfüllt.

⁴⁵⁾ Faci.-Repr. nach: Moniteur des arch. 1878, Pl. 60.

⁴⁶⁾ Fact.-Repr. nach: Deutsche Bauz. 1871, S. 204.