

Einfriedigungen, Brüstungen und Geländer, Balcons, Altane und Erker

Ewerbeck, Franz Darmstadt, 1891

2) Gezogene Gesimse.

urn:nbn:de:hbz:466:1-78242

einem kleinen Falz an den lothrechten Schenkeln (Fig. 444 oben), da fich Cement und Eifenblech erfahrungsgemäß gut verbinden, und es find dann die Bockhaften nur am Obertheil zu verzinnen oder anzustreichen oder durch eine Papierlage vom Zinkblech zu trennen 124).

2) Gezogene Gesimse.

Die Herstellung glatter Putzgesimse im Aeusseren und Inneren geschieht weitaus in den meisten Fällen durch Ziehen mit einer Schablone, welche den Querschnitt des Gesimses als Hohlraum darbietet und auf zwei Lehrlatten derart hingeführt wird, dass ihre Ebene immer senkrecht zur Gesimsrichtung steht. Die Schablone ist aus einem Brettstück ausgeschnitten mit Zuschärfung gegen das Profil; oft ist auch dieses aus Eifenblech ausgeschnitten auf das Holz aufgesetzt. Die Stellung der Schablone winkelrecht zum Gesims wird durch ein senkrecht zur Schablone auf diese gesetztes rechtwinkeliges Lattendreieck gesichert, dessen eine Seite auf einer der Lehrlatten gleitet. Auf der für das Gesims hergestellten, unten zu besprechenden Unterlage aus Mauerwerk oder Lattenwerk wird das Putzmaterial mit der Kelle aufgeworfen und dann die Schablone durchgeführt; die noch unfertigen Stellen werden wieder beworfen und das Durchführen der Schablone wiederholt, bis endlich das Gesims in Kanten und Flächen ganz rein ist. Dabei fährt man nicht hin und her, fondern immer in derfelben Richtung. Zuweilen find der Schablone Vorrichtungen angehängt, um das beim Ziehen abfallende Putzmaterial aufzufangen. Bei kreisförmigen Gesimsen, etwa bei Archivolten oder bei Gesimsen auf hohlcylindrischen Wandslächen, schreitet die Schablone nicht parallel, sondern radial fort, indem sie sich um eine wagrechte, bezw. lothrechte Achse dreht.

Die einspringenden Ecken der Gesimse können nicht mit der Schablone gezogen werden, eben so je nach dem Profil zuweilen die ausspringenden. Sie müssen aus freier Hand anmodellirt werden, indem man die Flächen der möglichst nahe an die Ecke gezogenen Gesimsstücke erweitert. Diese Arbeit muß als ziemlich zeitraubend besonders bezahlt werden, wesshalb für derartige Gesimse neben dem Preis für das Meter ein Einheitspreis für eine Ecke berechnet wird. Patentirte Formen von Gesimsschablonen, zum Ausziehen der Ecken unmittelbar eingerichtet, haben sich bis jetzt in der Praxis kein größeres Gebiet erobert.

Wenn viele Ecken und Verkröpfungen an einem Gesims vorkommen, so wird dieses besser auf dem Werktisch gezogen und wie ein Holzgesims für die rechtwinkeligen Gehrungen nach lothrechten Ebenen unter 45 Grad zu seiner Längenrichtung in Stücke zersägt, die man später auf der Wandsläche nach Bedarf an einander reiht. Auch können wohl ein- und ausspringende Eckstücke auf dem Werktisch einmal durch Zusammensetzen zweier kurzer gezogener Stücke hergestellt und oftmals abgegossen werden, um sich später den auf der Wand gezogenen Gesimstheilen einzusügen. Dies ist dann immer nothwendig, wenn die Ecke eines sonst glatten Gesimses durch aufgesetztes Ornament oder ein sigürliches Motiv ausgezeichnet wird; man modellirt dann diese Decoration jenem Eckstück vor dem Abgiessen an.

Treten in einem durch Ziehen herzustellenden Putzgesims einfache sculpirte Glieder, z. B. Zahnschnitte oder im Umris eingegrabene Blattstäbe auf, so können

Herstellung glatter Putzgesimse.

> Ecken und Vertröpfungen.

> > 124. Sculpirte Glieder.

¹²⁴⁾ Diese Construction ist im Wesentlichen von Trampe (Wochbl. f. Arch. u. Ing. 1884, S. 304) vorgeschlagen; nur würden nach diesem Vorschlag die Bockhaften, wie es Fig. 444 (rechts unten) zeigt, aus zwei entsprechend abgebogenen Eisenblechstreisen oder Bandeisen zusammengesetzt, anstatt aus einem einzigen Blechstück abgekantet.

diese bei Gesimsen aus Kalkmörtel oder Kalk und Gyps noch ökonomisch genug mit geeigneten Stahlinstrumenten ausgestochen werden, und es ist dies auch in bestimmten Ländern gebräuchlich. Reichere sculpirte Glieder aber werden immer, und auch die minder reichen meistens für sich in kürzeren Stücken einmal modellirt, oftmals in Gyps, bezw. Cement abgegoffen und später in einen entsprechenden, am gezogenen Gesims hergestellten Hohlraum mit Gyps oder Cement eingekittet. Handelt es fich jedoch um Gesimse mit vielen sculpirten Gliedern und Ornamenten, fo wird auch dieses Verfahren unökonomisch, und es ist dann besser, das ganze Gesims in der unten zu beschreibenden Weise aus gegossenen Stücken zusammen zu fetzen. Oft läfft fich auch ein Gesims zweckmäßig nach zwei oder mehreren Höhenabschnitten seines Profils zerlegen, von denen die einen gezogen, die anderen durch Aneinanderreihen gegoffener Stücke angefügt werden. Reichere Ornamente, die nicht eine oftmalige Wiederholung desselben Motivs darbieten, werden zuweilen an Ort und Stelle aus Kalkmörtel oder langfam erhärtendem Stuck mit freier Hand den gezogenen Gesimsgliedern aufmodellirt. Ein solcher langsam erhärtender Stuck wird durch Bereiten der Gypsmaffe mit Leimwaffer erhalten, was zugleich eine größere Härte und Zähigkeit der aufgesetzten Theile ergiebt.

3) Unterlage der Putzschicht und Herstellung großer Ausladungen für gezogene Gesimse auf Mauern, Fachwerkwänden und Decken.

Unterlage aus vorkragenden Mauerfchichten. Am Aeußeren der Gebäude bilden gewöhnlich vorkragende Mauerschichten die Unterlage der Putzschicht gezogener Gesimse, seien es Schichten rauhen natürlichen Steines, seien es Backsteinschichten. Dabei soll sich das Profil der Unterlage dem Gesimsprofil so weit als ohne größere Mehrarbeit möglich derart anschließen, dass die Dicke der Putzschicht etwa 2cm beträgt und wenig wechselt. Natürliche Steine werden nach ebenen Flächen rauh gespitzt, Backsteine mit dem Mauerhammer zugehauen (Fig. 338, 447 u. 448). Wenn Cement-Gusmauerwerk die Unterlage bildet, auf welcher die Gesimse zu ziehen sind, so wird nur bei krönenden Gesimsen stärkerer Ausladung diese schon in der Gusmasse vorbereitet, indem die Formkasten der letzteren von Ansang an mit entsprechender Verbreiterung ihres Hohlraumes hergestellt werden.

Vorbildung der Gefimfe im Rohbau. Dieser zumeist gebräuchlichen Putzgesimsgliederung, welche einer Mauer aus Bruchstein oder Backstein mit einer dicken Mörtelschicht auf einer nur im Rauhen vorgebildeten Unterlage die Formen der Haustein-Architektur anhestet, steht wenigstens für Backsteinmauern eine andere Technik gegenüber, die in der Zeit der Früh-Renaissance im nördlichen Sachsen, so wie in einzelnen Gebieten der Mark Brandenburg, Pommerns und Schlesiens in Uebung war und in jüngster Zeit für Neubauten Wiederverwerthung gefunden hat. Nach derselben wird die Gesimsgliederung mit Hilse von rechteckigen Backsteinen und Formsteinen hergestellt, wie für Backstein-Rohbau, dann aber sammt der Wandsläche mit einer gleichmässigen, dünnen Putzschicht überzogen. Diese hat lediglich den Zweck, seinerseits das Ziegelmaterial gegen Witterungseinslüsse zu schützen, andererseits das unruhige Gewirr der Backsteinsugen verschwinden zu machen und damit auch den seineren Formen eine plastische Wirkung zu sichern«. Diese Technik, obgleich mit Putzstächen austretend, behält hiernach im Wesentlichen diesenigen Schmucksormen bei, welche dem Ziegelbau als Ergebniss seiner Constructionsweise und durch Tradition zu eigen geworden