

## Einfriedigungen, Brüstungen und Geländer, Balcons, Altane und Erker

Ewerbeck, Franz Darmstadt, 1891

3)	Unterlage der Putzschicht und Herstellung grosser Ausladungen f	für
	gezogenen Gesimse auf Mauern, Fachwerkwänden und Decken.	

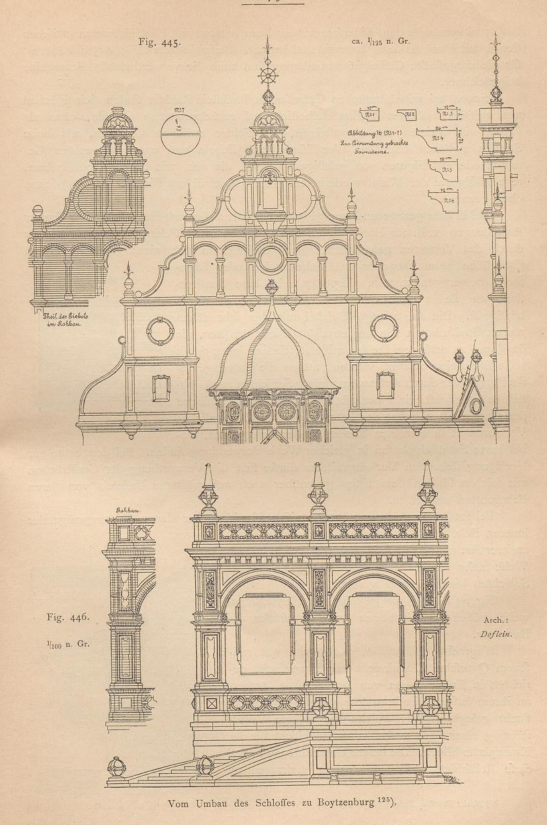
urn:nbn:de:hbz:466:1-78242

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, »einerseits das Ziegelmaterial gegen Witterungseinslüsse zu schützen, andererseits das unruhige Gewirr der Backsteinsugen verschwinden zu machen und damit auch den seinerne Formen eine plastische Wirkung zu sichern«. Diese Technik, obgleich mit Putzstächen austretend, behält hiernach im Wesentlichen diejenigen Schmucksormen bei, welche dem Ziegelbau als Ergebniss seiner Constructionsweise und durch Tradition zu eigen geworden



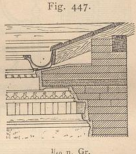
find, und vermeidet den Widerspruch, der beim Putzbau mit Hausteinformen zwischen der Architektur und dem Mauermaterial besteht. Beispiele bieten Fig. 445 u. 446 125); für die dargestellte Giebelgesimsgliederung sind auch die verwertheten 7 Formsteine

beigezeichnet.

Schon bei mittelalterlichen Gesimsen in Backstein-Rohbau finden sich Flächen aus weißem, dünnem Kalkmörtelbestich auf zurückgesetztem Grunde, etwa als Grund von Friesen aus Formsteinen, als Felder zwischen Consolen, als hohe Streifen zwischen schmalen Wandlisenen an Giebeln und unter wagrechten Gefimsen oder als Figuren von gefälligem Umrifs, die sich, wie bei farbigen Mustern, regelmäßig auf der Wand wiederholen. Ein Beispiel ist mit Fig. 411 (S. 154) schon oben genannt.

Bei in Putz gezogenen Hauptgesimsen handelt es sich um Herstellung sehr starker Ausladungen (z. B. für Hängeplatten von Gesimsen im Stil der Renaissance), wie sie Größere Ausdurch das Vortreten gewöhnlicher Backsteinschichten sich nicht gewinnen lassen. ladungen.

Es müffen dann entweder natürliche Steine oder Eifentheile beigezogen werden. Fig. 447 zeigt eine Construction, wie sie in der Lombardei und im Canton Tessin häufig ift. Die Ausladung ift dabei mit den fehr zähen rauhen Gneissplatten von nur etwa 5 cm Dicke erhalten, die das Land zu mäßigem Preise darbietet; sie sind innen durch volle Backsteine belastet, während außen die Unterlage für die Putzglieder durch Aufmauern einiger Schichten aus Lochsteinen möglichst leicht hergestellt ist; an der Untersläche der Gneißplatten haftet der Putz ganz gut. Ein ähnliches Verfahren ist in einzelnen Theilen Oesterreichs üblich, wo-



bei harte Sandsteinplatten in gleicher Weise Verwendung finden. Bei den heute zur Verfügung stehenden Verkehrsmitteln dürfte sich die Verwerthung der Construction mit folchen Platten dem Eisen gegenüber auch auf größeren Umkreis von deren Bezugsorten empfehlen.

Bei großer Ausladung auf verhältnißmäßig schwacher Mauer, also ungenügender

innerer Belastung der rauhen Platten dieser oder anderer Art müfften diese in mehrfach beschriebener Weise nahe dem inneren Mauerhaupt an tiefere Schichten hinabgeankert werden.

Fig. 448 zeigt die gewöhnliche Herstellungsweise größerer Ausladungen bei Putzgesimsen auf Backstein.

Wagrechte Eisenstäbe, meist von quadratischem Querschnitt, senkrecht zur Mauerflucht gerichtet, in Entfernungen von 20 bis 40 cm, tragen an ihrem äußeren Ende andere parallel zur Mauerflucht gelegte Stäbe, welche die äußere Unterftützung einer stark ausladenden Rollschicht für die Kranzplatte bilden. Die innere Unterstützung findet diese Rollschicht auf den weniger vorkragenden

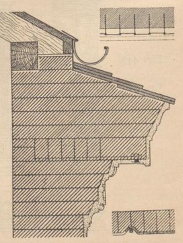


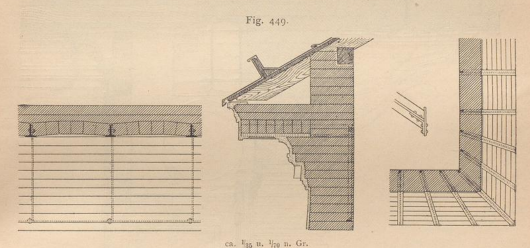
Fig. 448.

1<sub>20</sub> u. 1/100 n. Gr.

<sup>125)</sup> Nach: Deutsche Bauz. 1890, S. 593.

Schichten der tragenden Gesimsglieder. Wächst die Ausladung, so treten anstatt der einen Reihe von Längsstäben deren zwei oder drei auf, so dass die äußere Rollschicht, abgesehen von ihrem Verband mit einer inneren, beiderseits auf Eisenstäben ruht. Auch gestaltet sich wohl ein zusammenhängender Rost, genügend in die Mauer eingreisend, innen durch volle Mauerschichten genügend belastet, und außen möglichst wenig beschwert durch Verwerthung von Hohlsteinen oder — so weit die Rücksicht auf guten Verband es zulässt — durch Herstellung größerer Hohlräume im oberen Gesimsmauerwerk. Die Stäbe sind durch Lackanstrich vor dem Rosten zu schützen. An der Ecke bedarf es schief zur Mauer gerichteter wagrechter Stäbe, ähnlich wie Fig 449 angiebt; auch müssen hier die auskragenden Stäbe tieser in die Mauer hineingreisen oder gar in nachgenannter Weise hinabgeankert werden, um die innere Belastung mit der in weit größerer Fläche austretenden äußeren in das Gleichgewicht zu setzen.

Wenn die Ausladung im Verhältniss zur Mauerdicke zu groß ist und die innere Belastung der auskragenden Eisentheile nicht genügend groß erhalten werden



kann, fo dass ein Umkippen des oberen Mauertheiles oder ein Bersten nach einer lothrechten Längsfuge zu befürchten wäre, so müssen die tragenden Eisentheile entweder mit der Dach-Construction sest verbunden oder ähnlich, wie bei Fig. 440, nahe der inneren Hauptsläche an tiesere Schichten hinabgeankert werden. Ersteres ist nur bei Eisen-Construction des Daches oder bei kleineren Gesimsen am Fusse von Holzdach-Constructionen zulässig; Fig. 449 ist die Nachbildung einer in Wien ausgeführten Construction der zweiten Art und gleichsam die Uebersetzung der in

Die auskragenden Eisen sind hier leichte **L**-Träger, ca. 70 bis 90 cm von einander entsernt; zwischen dieselben sind sehr flache Backsteinkappen im *Moller*'schen Verband eingewölbt, die zugleich die Kranzplatte und die Unterstützung der oberen Gesimsglieder bilden. Auch eine Consolenreihe des Gesimses, bestehend aus gebranntem Thon oder Cementgus oder Gypsgus, könnte an die flachen Gewölbe oder an die Eisenträger unmittelbar hinausgehängt werden.

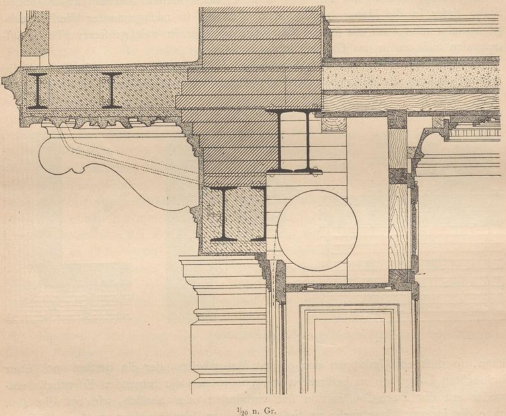
Fig. 341 (S. 118) dargeftellten Haufteingefims-Conftruction in das Backfteinmaterial.

Die Construction ist selbstverständlich auch ohne Verankerung der Eisenträger anwendbar, wenn die Ausmauerung über den Trägern hoch genug ist, also bei

Gurtgesimsen und bei Trausgesimsen mit hoher Attika. Wo der Betonbau ein großes Gebiet hat, stellt man die Unterlage stark ausladender Gurt- und Hauptgesimse mit Eisenträgern und Cement-Beton her, d. h. man ersetzt die Gewölbe in Fig. 449 durch Beton. Dabei können die Eisenträger auch nachträglich in das Mauerwerk eingesetzt und verspannt oder als schwächere Stäbe nur in die Mauerfugen eingetrieben und die Formkasten für den Beton den Trägern angehängt werden.

In Fig. 450 erscheint ein stärker ausladendes Balcongesims über einer größeren Lichtöffnung in ähnlicher Weise hergestellt.





Ueber die Pfeiler zu Seiten der Lichtöffnung kragen zwei I-Träger aus, deren innere Enden mit dem inneren Sturzträgerpaar verschraubt sind. Zwischen die auskragenden Träger sind zwei schwächere I-Eisen eingesetzt, parallel zur Mauer gelegt, und damit ist ein Rost gebildet, der den Beton ausnehmen kann. An der Aussensäche der Träger hält sich der Beton mit Hilse von Z-förmig gekröpsten Flacheisen, die, etwa 60 cm von einander entsernt, an die Trägerstege angenietet sind, oder mit Hilse einer Umslechtung der Träger mit Eisendraht. Auf der Beton-Unterlage werden die Gesimse in Cement gezogen, wie oben angegeben, und Relies-Ornamente in Cementgus mit Cement-Mörtel angekittet. Auch die Consolen unter dem Balcon sind in Cementgus als Hohlkörper hergestellt; sie werden an den breitsüsigen, abgebogenen 1-Eisen besestigt, indem man sie nach Aussührung der Balconplatte mit provisorischer Unterstützung ansetzt und dann durch hoch liegende seitliche Oessnungen mit Cement-Mörtel ausgiestst. Größere, sichwere Consolen werden mit Hilse eingegossener Querstäbe in I-Eisensorm an die auskragenden Träger hinausgehängt.

In derselben Weise, wie das beschriebene Balcongesims, erhalten Erkersusgesimse in Cement eine Unterlage aus Cement-Beton, welche die Form des Gesimses im Rohen darbietet und zwischen Eisenbalken und consolenartige Trageisen geeigneter Zusammenstellung eingegossen wird.

Alle vier Constructionen, die für stark ausladende wagrechte Putzgesimse beschrieben wurden, gestatten ein Uebertragen auf Giebelgesimse mässiger Neigung, ohne dass wesentliche Aenderungen eintreten müssten. Nur wird im Allgemeinen die innere Belastung hier weniger leicht genügend groß zu erhalten sein, also das Hinabankern der Platten, bezw. Eifenstäbe oder -Träger häufiger nothwendig werden; als bei wagrechten Gesimsen.

Wenn auf Fachwerkwänden in Putz gezogene äußere Gesimse herzustellen sind und die Unterlage wegen der geringen Stärke der Felderausmauerung nicht durch auskragende Backsteinschichten gewonnen werden kann, so erscheint als Träger der Putzschicht gewöhnlich das wagrechte Lattenwerk auf Schablonen, mit dem Ueberzug von Gypferrohren oder Gypslättchen, wie es im Folgenden für innere Putzgesimse beschrieben ist. Wasserdichte Zinkblechabdeckung solcher Gesimse ist im Acufseren erste Bedingung, felbst bei mässigen Anforderungen an Dauerhaftigkeit. Große wagrechte Unterflächen, wie sie etwa bei Hauptgesims-Kranzplatten auftreten, find in dieser Weise hergestellt überhaupt nicht dauerhaft, und es ist hier die reine Holz-Conftruction etwa nach Fig. 597 vorzuziehen.

Für Cementputz-Gesimse, die übrigens auf Fachwerk selten verlangt werden, genügt ein Ueberziehen der Zimmerhölzer, bezw. des Lattenwerkes oder Bretterkastens mit Gypserrohren nicht, da Cementputz auf Rohrung nicht hastet; es ist hierfür die Holzfläche mit Dachplattenstücken zu überziehen, die mit Gypsernägeln befestigt werden und in deren Fugen die Cementmasse eindringen kann. Weit ausladende Gesimse in Cement werden übrigens auf Holz-Fachwerk besser mit Hilse von confolenartig angesetzten Trageisen hergestellt, die ein Drahtgeslecht oder dünne wagrechte Stäbe tragen und ein mit Formkasten aufzubringendes Beton-Prisma geeigneten Querschnittes als Unterlage des Putzgesimses aufzunehmen haben.

Für innere in Putz zu ziehende Gefimfe wird an gemauerten oder aus Cement-Beton aufgeführten Wänden die Unterlage der Putzschicht in derselben Weise her- Putzgesimse. gestellt wie am Aeusseren, so lange es sich nicht um große Ausladungen handelt. Kleine Deckengesimse werden sogar meist ohne jede vortretende Unterlage in die Ecke zwischen Wand und Decke eingezogen und schließen sich dabei mit ihrem Profil möglichst der Decke an, um wenig Material zu verbrauchen und geringes Gewicht zu erhalten. Größere Ausladungen von Deckengesimsen und inneren Wandgesimsen erhalten dagegen eine Unterlage aus wagrechtem Lattenwerk, deren Profil fich dem des Gefimfes wieder mit möglichst gleich bleibendem Abstand anschließt. Lothrechte, parallel gestellte Bretterschablonen oder, bei sehr großen Abmessungen gezimmerte Fachwerke aus schwachen Hölzern sind in Entsernungen von 65 bis 90cm fenkrecht zur Gesimsrichtung an die Wand, bezw. an die Deckenbalken befestigt und bilden die Unterlage der wagrechten Verlattung. Wo sie bei Deckengesimsen parallel zu den Balken zu stehen kommen, werden sie an deren Seitenfläche angenagelt; im Uebrigen dienen Bankeisen und Winkelbänder zu ihrer Befestigung an Mauer, Fachwerkwand oder Balken. Die Verlattung wird mit Gypferrohren verkleidet, wie beim gewöhnlichen Deckenputz auf Rohrung, oder es werden auf etwas enger gestellte Schablonen (mit 30 bis 50cm Entfernung) die Gypslättchen aufgenagelt, die in manchen Ländern unmittelbar zur Aufnahme des Deckenputzes dienen.

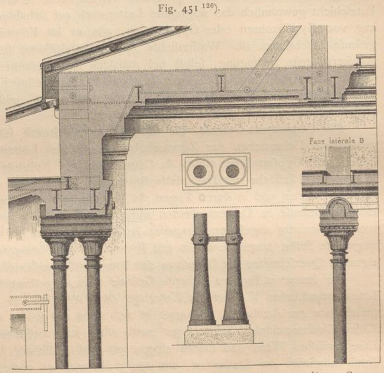
Aeufsere Gefimfe Fachwerkwänden.



Auch mit Ausschluss von Holztheilen kann die Unterlage für zu ziehende innere Putzgesimse geschaffen werden, indem man eiserne Haken in die Mauersugen schlägt oder Trageisen consolenartig an die Mauer setzt, ein Drahtgeslecht darauf aussetzt und dieses, zum Schutz gegen das Durchsliegen des angeworsenen Materials und zur Aufnahme desjenigen der Decksläche, mit Holzkohlen hintersüllt. Das Uebertragen dieser Construction auf die großen Hohlkehlen spiegelgewölbsörmiger Decken und stärker ausladende Wand- und Deckengesimse im Inneren entspricht der Flächenbildung nach den patentirten Systemen Rabitz und Monier, in welchen ein starkes Drahtgeslecht oder ein Gerippe aus schwachen Eisenstäben mit einer Mörtelmaße umhüllt erscheint, die in weichem Zustand aus einer provisorischen Unterlage in

deffen Mafchen eingestampst wird und nach dem Erhärten eine sehr dünne, aber trotzdem widerstandsfähige,

stark elastische feuersichere Schale bildet. Das Syftem Rabitz verwendet als Mörtelmasse eine Mischung von Gyps, Leim u. f. w.; beim System Monier wird Eisengerippe Portland-Cement umhüllt. Näheres über diefe neuen Flächenbildungen für Wände, Decken, Fußböden feuersichere und Umhüllung Stützen und Trägern ist im vorher-



Vom Reptilienhaus im *Jardin des plantes* zu Paris. — ca. <sup>1</sup>/<sub>35</sub> n. Gr. Arch.: André.

gehenden Hefte (Art. 264 bis 271, S. 329 bis 335) dieses »Handbuches« zu finden. Für innere Gesimse mit Malerei kann nur das System Rabitz in Frage kommen, wegen der den Monier-Flächen anhaftenden Schwierigkeit, auf Cement zu malen.

Aehnliche Gesims-Constructionen waren in Frankreich schon früher in Gebrauch als Uebertragung der Constructionsweise der wagrechten ungegliederten Putzdecke auf Deckenhohlkehlen und kleinere Gesimse. Ein solches erscheint in Fig. 451 126 als Umrahmung der Decke; eine dicke Gypsschale, auf provisorischer Bretterunterlage über einen Rost von abgebogenen Eisenstäben und Drahtgeslecht gegossen, bildet die Unterlage, auf deren rauher Vordersläche das Gesims in Gyps gezogen wurde.

<sup>126)</sup> Facf.-Repr. nach: Revue gén, de l'arch. 1879, Pl. 46.