

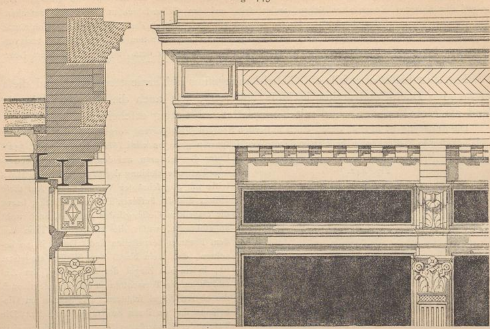
## Einfriedigungen, Brüstungen und Geländer, Balcons, Altane und Erker

Ewerbeck, Franz Darmstadt, 1891

1) Allgemeines.

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

Fig. 443.



Motiv aus Hamburg. — ca. 1/40 n. Gr.

sichtbaren Fugen der gebrannten Steine einen noch größeren Widerspruch, als die Hausteingesimse nach Fig. 344 u. 345 (S. 121 u. 122) und das strengere Urtheil wird den flachen Mauerbogen oder sichtbaren Eisenträger vorziehen.

Die Befestigung der Terracotten an einem Eisenbalken könnte etwa den folgenden Weg einschlagen. Man nietet **E**-förmige oder **Z**-förmige Eisenblechlappen, ähnlich wie bei Fig. 450, in geeigneter Stellung an die Mittelrippe des Trägers, versieht die Rückseite der Terracotten mit Längs- und Querrippen, bringt sie auf einem Lehrgerüft in die verlangte Lage und giesst den Zwischenraum von Eisen und Terracotta mit Cement-Mörtel, bei inneren Gesimsen mit Gyps aus. Das Bindemittel verankert nach dem Erhärten beide Theile, indem es die Trägerslansche, Blechlappen und Thonrippen umhüllt. Diese Art der Umhüllung eines Trägers bietet zugleich im Falle eines Brandes die nothwendige Sicherung des Eisens gegen unmittelbare Berührung durch das Feuer.

Frei tragende Terracotten-Gesimse bildeten vermuthlich schon im Alterthum die Gebälke mancher vorgriechischer und tuskischer Holztempel, indem entweder nur die Vorderseite des hohen Holz-Architravs zum Schutz gegen den Regen mit gebrannten Thontaseln verkleidet oder der ganze Balken damit umhüllt war und auch die Stirnslächen der vortretenden Dachsparren durch ein lothrechtes Trausbrett mit Terracotten-Verkleidung gesichert wurden. (Vergl. Theil II, Band 2 dieses "Handbuches", S. 207 u. sf. — ferner: Semper, G. Der Stil etc. 2. Ausl. Band 2, S. 429 u. Tas. III.)

## c) Gesimse und Gesimstheile, gezogen oder gegossen in Gyps, Kalk oder Cement.

## 1) Allgemeines.

Der formalen Erscheinung nach sind diese Gesimse dieselben, wie diejenigen in Haustein: auf einander gebaute Gesimsglieder, entweder glatt oder sculpirt, mit

oder ohne Verbindung mit ornamentalen Friefen und Confolenreihen. Am Aeufseren der Gebäude find sie Fussgesimse, Gurtgesimse oder Hauptgesimse, im Inneren nur Wand- oder Deckengesimse; wenigstens treten in Putz hergestellte Sockelgesimse in Innenräumen im Allgemeinen nur in der Nähe der Oefen auf, wo das Baugefetz keine Holzgesimse gestattet und Zinkblechgesimse als zu theuer vermieden werden wollen.

Als Putzmaterial ist der auf die gewöhnliche Weise gebrannte Gyps bei äußeren Gesimsen sehr vergänglich, daher nicht ohne schützenden Oelfarbenanstrich verwerthbar und selbst mit diesem der Verwitterung noch leicht anheimfallend. Der Anstrich muß regelmäßig erneuert werden; denn jede kleine Durchlöcherung der Farbenkruste giebt eine Stelle, an welcher der bloss gelegte Gyps das Wasser stark anfaugt und der umgebenden Kruste wegen nur langfam wieder trocknen kann, wodurch die Verwitterung an der angegriffenen Stelle rascher vor sich geht, als wenn ein Anstrich ganz fehlt.

Gesimse in settem Kalkmörtel halten sich im Aeusseren schon etwas besser, bekommen aber bereits beim Trocknen Risse durch das Schwinden des Materials; der Anstrich kann fowohl mit Oelfarbe geschehen, als mit Kalksarbe, wobei diese letztere am besten nicht aufgestrichen, sondern angespritzt wird und dann zu einer härteren Kruste eintrocknet, als das Streichen mit dem Pinsel sie ergiebt.

Mischungen von abgelöschtem settem Kalk und Gyps werden ebenfalls zu äußeren Gesimsen verwendet, jedoch nie ohne Oelfarbenanstrich; sie sind um so vergänglicher, je mehr fie Gyps enthalten. Wie weit es gelingen wird, durch die stereochromischen und anderen neueren »wettersesten« Anstriche (Keim'sche Mineralfarben u. f. w. 123), welche eine kiefelfaure Kalkkruste bilden, Gesimse aus Gyps und Fettkalk widerstandsfähig gegen Wasser und Frost zu machen, ist noch durch längere Erfahrung zu erproben.

Gesimse in Schwarzkalk oder Portland-Cement können auch im Aeusseren als dauerhafte Bauglieder gelten, find aber schwerer zu ziehen, daher weit theuerer als Gypsgesimse. Weniger um einen schützenden Ueberzug zu schäffen, als um die fleckige, unschöne Farbe des Materials zu verdecken, bezw. körniges Gefüge der Oberfläche zu erhalten, werden auch diese Gesimse entweder satt mit Cementmilch besprengt oder mit einem Anstrich versehen. Ueber den Anstrich von Putzflächen fiehe das vorhergehende Heft (Art. 96 bis 106, S. 96-106) dieses »Handbuches«.

Im Inneren ist das Material für die Gesimse, wenn solche nicht aus Stein oder Holz hergestellt werden, fast ausschliefslich Gyps; bei gezogenen Gesimsen, um das Erhärten zu verzögern, auch wohl Gyps mit Zufatz von abgelöschtem Kalk, und es genügen hier diese Materialien, weil geschützt gegen Feuchtigkeit, allen gewöhnlichen Ansprüchen an Dauerhaftigkeit. Auch ausschließlich fetter Kalkmörtel erscheint im Süden vielfach als das Material innerer gezogener Gesimse.

Aeufsere Putzgesimse in Gyps und fettem Kalk müssen immer die in Art. 74 (S. 109) genannte wafferdichte Abdeckung mit Dachplatten oder Falzziegeln oder Dachschiefern oder Zinkblech erhalten, die das oberste Gesimsglied um 5 bis 20 mm Putzgesimse. überragen foll; anderenfalls verwittern fie rasch. Am häufigsten ist auch hier die Abdeckung mit Zinkblech und zwar mit Nr. 12 oder 13. Dieses kann entweder auf der gemauerten Unterlage des Putzgesimses unmittelbar besestigt werden, so dass

Bauftoff.

<sup>123)</sup> Siehe das vorhergehende Heft (Art. 106, S. 105) dieses »Handbuches«.

die profilirte Putzschicht an seine Untersläche anstöst, oder es wird auf die Deckfläche zuerst eine dünne, genau geebnete Putzschicht und dann erst das Zinkblech gebracht, und zwar unter Trennung der beiden Materialien durch eine Papierlage, da die Berührung frischen Mörtels dem Zinkblech schädlich ist. Eine dünne Deckschicht aus Cement oder Gyps wurde sogar auch für Rohbau-Gesimse in Backstein als Unterlage des Zinkblechs empsohlen, indem dieses anderensalls nicht genug eben zu erhalten sei.

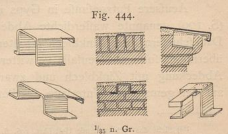
Die Befestigung der Bleche in Beziehung auf den inneren Rand ist in beiden Fällen dieselbe, wie beim Hausteingesims; sie werden in die nächste Lagersuge über dem Gesims eingesteckt und verstemmt oder verkeilt; der Wandputz ist über dem Blechumbug abzusafen.

Am Vorderrand der Deckbleche treten verschiedene Anordnungen zur Befestigung auf. Die erste derselben, für Backsteingesimse in Rohbau die häusigste, besteht im Verankern des Bleches am Mauerwerk mit einem starken Draht, der im Inneren des Mauerwerkes in der lothrechten Ebene einer Stofsfuge zu einer tiefer liegenden Lagerfuge hinabgeführt und dort um einen versenkt eingeschlagenen Nagel gewickelt wird. Gewöhnlich ist es die Lagerfuge unter der Rollschicht aus rechteckigen Steinen oder Formsteinen, welche die Kranzplatte des Gesimses darstellt. Das Deckblech wird von diesem Ankerdraht dadurch gefasst, dass er auf der Blechfläche in der Form der Ziffer 8 gebogen wird oder mit einem rechtwinkeligen Umbug einen angelötheten verzinkten Eisenblechstreifen an die Zinkfläche presst. Da diese vom Draht durchbohrt ist, so ist eine Schutzkappe aus Zinkblech mit genügendem Spielraum über den Draht, bezw. Blechstreifen zu löthen. Die Ankerdrähte wiederholen sich in Entfernungen von höchstens 60 cm. Bei verputzten Gefimsen setzt diese Besestigungsweise die Ausführung der Zinkbedeckung vor dem Ziehen der Gesimse voraus, oder sie erfordert ein nachträgliches Ausslicken der Stellen um die eingeschlagenen Nägel.

Ein anderes Verfahren zur Befeftigung des Vorderrandes der Deckbleche verwendet bei Putzgesimsen und Backstein-Rohbaugesimsen die Randbleche oder Vorstosbleche, die schon für die Zinkabdeckung der Hausteingesimse (siehe Art. 74, S. 111) genannt wurden und durch Anschrauben an Eichendübeln besestigt werden. Holzdübel sind jedoch in Backsteinmauerwerk schwer auf die Dauer sest zu halten, wenn sie nachträglich von oben her eingesetzt werden. Größere Sicherheit bieten wagrechte, hochkantig stehende, imprägnirte Eichenklötze oder Brettstücke, in die Façadenmauer hineinstechend und entweder den Vorderrand des Gesimses erreichend oder — bei Rohbau — etwa eine Viertelsteinlänge hinter ihm zurückbleibend, mit eingemauert, wie Backsteine.

Eine dauerhafte Befestigung ohne Zuhilfenahme von Holz erhält man mit verzinnten oder verzinkten »Bockhaften« aus starkem Eisenblech nach Fig. 444 (unten),

welche fich in der Lagerfuge unter der oberften Gesimsschicht mit den Unterslanschen sest halten und schon bei Ausführung des Mauerwerkes in Entsernungen von 50 bis 60 cm eingesetzt werden. Beim Mauern des Gesimses in Cement und bei rollschichtenartig hergestelltem obersten Glied genügt schon ein Eingreisen der Bockhaften in die Stossugen allein mit



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 Verröpfungen.

> > 124. Sculpirte Glieder.

<sup>124)</sup> 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.