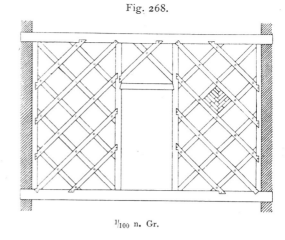
Wände dürfen daher nicht wefentlich durch bewegliche Lasten beansprucht werden.

Beigenügender Raumhöhe würde man den oberen Theil der Wand über den Thüren als Gitterträger conftruiren können (Fig. 265). Die Diagonalen der Mittelfelder müffen unter fich überblattet werden; doch wird man hierbei die nach der Mitte zu ansteigenden Hauptdiagonalen etwas weniger auszuschneiden haben als die anderen. Die mit Rücksicht auf Erzielung glatter Wandslächen gewählte Verbindung von Diagonalen,



Verticalen und Rahmhölzern (Fig. 266) führt in den feitlichen Feldern, wo nur eine Lage von Diagonalen erforderlich ist, einen einfeitigen Schub auf die Verzapfung der Verticalen mit sich, dem aber unschwer, etwa nach Fig. 267, verstärkter Widerstand geboten werden kann.

Es find auch schon Wände zur Ausführung gekommen, die ganz aus sich kreuzenden und überblatteten Diagonalen bestehen (Fig. 268 359).

b) Schluss der Wandflächen.

165. Allgemeines.

Wie schon in Art. 148 (S. 149) besprochen, haben wir es bei den Holz-Fachwerkwänden zum Zwecke der Herstellung von geschlossenen Wandflächen mit einer Ausfüllung der Gesache durch seste oder sest werdende Stosse zu thun. Zu diesen Ausfüllungen treten aber noch Verkleidungen hinzu — im Inneren der Gebäude sast immer, am Aeuseren häusig —, um den Schluss der Wandflächen zu vervollständigen. Diese Verkleidungen werden entweder nur dem Holzgerüste ausgeheftet und dienen, an der Ausenseite angebracht, in der Hauptsache zum Schutze der Wände gegen Feuchtigkeit und andere Witterungseinslüsse, weshalb sie in Kap. 12 zu besprechen sein werden, oder sie haben zwar ähnliche Dienste zu leisten, sind aber in eine constructive Verbindung mit der Ausfüllung der Gesache gebracht und treten als steinerne Verblendungen oder als Putz der Wände aus.

Wir unterscheiden demnach in Bezug auf den Schluss der Wandflächen zwischen Ausfüllung der Fache, Verblendung mit Stein und Putz.

1) Ausfüllung der Gefache.

166.
Ausmauerung
mit
Backsteinen.

Die üblichste Ausfüllung der Wandgefache ist die mit Backsteinen, und zwar gewöhnlich $^{1}/_{2}$ Stein, selten 1 Stein stark. Die Ausführung in $^{3}/_{4}$ Stein Dicke ist beim deutschen Normal-Ziegelformat nur mit Dreiquartieren im Binderverband möglich und auch nur dann, wenn solche von den Ziegeleien vorräthig gehalten werden. Für die $^{1}/_{2}$ Stein starke Ausmauerung wird der Läuserverband, für die 1 Stein starke

³⁵⁹⁾ Nach: HAARMANN's Zeitschr. f. Bauhdw. 1866, S. 24.

der Block- oder Kreuz- oder Binderverband gewählt, wenn die Wandgefache geputzt werden. Bleiben dieselben außen jedoch als Rohbau sichtbar, so kann man außer den genannten Verbänden auch einen figurirten anwenden, eben so die Ausmauerung aus verschiedensarbigen oder glasirten Steinen herstellen 360). Für die ½ Stein starken Ausmauerungen werden sich besonders diejenigen figurirten Verbände empsehlen, deren Fugenlinien von der gewöhnlichen Lage abweichen, weil man so im Stande ist, passende Anschlüsse an die die Wandselder schräg durchkreuzenden Streben und Bänder zu erzielen. Bei den gewöhnlichen Verbänden wird man am besten sahren, wenn man mit dem regelmäßigen Verbande an den Ständern ansängt und die nothwendig sich ergebenden Unregelmäßigkeiten an die schräg aussteigenden Hölzer verlegt. Aus die Höhe der Wand, bezw. der Fache muß man immer mit einer Anzahl ganzer Schichten auszukommen suchen; verhauene sind zu vermeiden. Mittel zur Regelung hat man in der Bestimmung der Höhenlage der Riegel und in der Bemessung der Fugendicke.

Ein Uebelftand der Fachausmauerungen ist das in Folge des Schwindens des Mörtels und Zusammentrocknens des Holzes eintretende Loslösen derselben von letzterem. Die an den Seiten der Ständer und Streben, so wie an den Unterkanten der wagrechten Hölzer sich bildenden offenen Fugen geben an den Umfassungswänden der Witterung unerwünschten vermehrten Zutritt in das Innere der Gebäude; sie befördern, durch die daselbst eindringende Feuchtigkeit, die Vergänglichkeit des Holzes und verunzieren das Aussehen, was namentlich auch an den Innenseiten der Umfassungen und an den Scheidewänden empfindlich sich geltend macht, da der Putz an der Rissebildung Theil nimmt. Dies Letztere öffnet auch manchem Ungeziefer geeignete Schlupswinkel, wodurch die Fachwerkwände einen üblen Rus sich erworben haben.

Die Riffebildung in Folge Mörtelschwindens könnte man vermeiden, wenn man zum Mauern Portland-Cement-Mörtel benutzte; man würde dadurch auch die Menge von Feuchtigkeit, die dem Holz zugeführt wird, gegenüber dem Luft-Kalkmörtel herabsetzen.

Die Verwendung des Portland-Cementes, so wie anderer Cemente für die Fachausmauerung ist aber bedenklich, weil diese wegen ihrer geringen Dicke so rasch austrocknet, dass dem Mörtel zu bald die für die Versestigung unbedingt nöthige Feuchtigkeit entzogen wird, abgesehen davon, dass dauernde Festigkeit auch nur sicher bei fortgesetzter Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist, welche wenigstens bei Scheidewänden ganz wegfällt. Dagegen ist die Anwendung von Kalk-Cement-Mörtel oder sog. verlängertem Cement-Mörtel empsehlenswerth, weil mit ihm die Uebelstände des Lust-Kalkmörtels vermindert, die Gesahren des reinen Portland-Cement-Mörtels aber vermieden werden, auch eine größere Festigkeit der Ausmauerung als mit Lustmörtel und in kürzerer Zeit erzielt wird. Ueber das Vermauern der Backsteine ist übrigens in Kap. 2 nachzusehen.

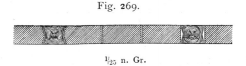
Das Undichtwerden der Fachwerkwände in Folge des Zusammentrocknens des Holzes lässt sich herabmindern, wenn man nur möglichst lusttrockenes Holz anwendet;

³⁶⁰⁾ Beispiele von Gesachausmauerungen von älteren norddeutschen Fachwerkbauten finden sich u. a. in: Cuno & Schäfer, a. a. O. — Liebold, B., a. a. O. — Fleischinger, A. F. & Becker, W. A. Systematische Darstellung der Bauconstructionen. Die Mauerwerks- oder Steinconstructionen. Berlin 1862. — Essenwein, A. Norddeutschlands Backsteinbau im Mittelalter. Carlsruhe. Tas. XXIX. — Bötticher, C. Die Holzarchitektur des Mittelalters. Berlin. Tas. XXI. — Ueber die Verbände überhaupt, so wie die sigurirten Verbände insbesondere vergl. den vorhergehenden Band (Art. 24 bis 33) dieses *Handbuchess*, so wie die daselbst angegebenen anderen Quellen.

ganz lässt es sich nicht vermeiden; dagegen kann man ausreichende Massregeln gegen das Lockerwerden der ½ Stein starken Ausmauerungen, deren Standsestigkeit durch dasselbe gefährdet wird, tressen.

Die üblichste, wenn auch nicht beste dieser Massregeln ist das Ausspänen der

Seitenflächen der Ständer (Fig. 269), wodurch Vertiefungen gebildet werden, in welche man entweder den zugehauenen Stein eingreifen läfft, oder nur die entfprechend verdickte Mörtelfuge. Das Erstere ift zwar besser als das Letztere, kommt



aber in der Regel nicht in Anwendung, weil die Steine verkürzt werden und dadurch die Regelmäßigkeit des Verbandes gestört wird, was übrigens nur voll zutrifft, wenn die Entfernung der Ständer nach den Ziegelmaßen sich richtet. Eine Verspannung des Mauerwerkes sucht man durch Eintreiben dünner Holzkeile an den Ständern zu bewirken.

Diese Bauweise hat man zu verbessern gesucht, indem man die Ständer ausnuthete, und in die Nuthen besonders gesormte Steine eingreisen ließ (Fig. 270 361), welche als schmale Streisen das Mauerwerk seitlich begrenzen. Da hierdurch aber die Ständer noch mehr geschwächt werden, als durch das Ausspänen und wegen der anzuwendenden Formsteine nur ausnahmsweise davon Gebrauch gemacht werden kann, so erscheint das andere Versahren viel anwendbarer, nach welchem

Fig. 270.







1/25 n. Gr.





auf die Seitenflächen der Ständer dreieckige Leisten aufgenagelt werden (Fig. 271); diesen entsprechend haut man die Steine zu, so dass die Lage derselben gesichert ist.

Noch einfacher und doch erfolgreich foll dies erreicht werden, indem man große Nägel, etwa alle 4 Schichten, in Fugenhöhe feitlich in die Ständer einfchlägt, fo daß sie mit dem Kopfende etwa 8 cm vorstehen, und dieselben vermauert 3 6 2).

Zweckmäßig, aber sehr umständlich und oft unbequem ist das Aufnageln von die Fugen deckenden Leisten (Fig. 272).

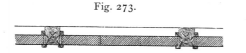
Ueber die Behandlung der als Rohbau fichtbar bleibenden Fachausmauerungen, insbesondere das Aussugen derselben, ist das in Kap. 2 Mitgetheilte zu vergleichen. Es wäre hier nur hinzuzufügen, dass es jetzt sehr üblich ist, die Ausmauerung hinter die Flucht des Holzwerkes zurückzusetzen, um die Kanten desselben absasen zu können, wovon später noch die Rede sein wird.

Bei den älteren Holzbauten vermied man dies fast ausnahmslos und mit gutem Grunde. Namentlich die Vorsprünge der wagrechten Hölzer hindern den raschen Ablauf des Regenwassers und führen dasselbe dem Inneren des Holzes und den Zapsenverbindungen zu; bei den schrägen Hölzern ist das Letztere in erhöhtem Masse der Fall. Es kann desshalb nur empfohlen werden, zu der alten Bauweise

³³¹⁾ Nach: Breymann, G. A. Allgemeine Bauconstructionslehre. Theil I. 5. Ausl. Stuttgart 1881. S. 22 u. Taf. 8. 362) Siehe: Deutsche Bauz. 1884, S. 287.

der mit dem Holzwerk bündigen Ausmauerung wieder zurückzukehren und einen Schmuck der Fachwerkbauten in anderer Weise herbeizuführen.

Scheidewände, die recht dünn fein follen, führt man wohl auch ½ Stein stark aus, wobei die gewöhnlichen Backsteine hochkantig vermauert werden. Diese Ausmauerung ist aber sehr wenig standsest, namentlich dann, wenn man Handsteine verwendet, weil bei diesen immer die Schmalseiten etwas schräg zu den Breitseiten gestellt sind. Bei den Maschinensteinen ist dies nicht der Fall; es empsiehlt sich daher auch deshalb schon die Anwendung von Hohlsteinen, welche außerdem den Schall weniger gut durchleiten und leichter sind, als die Vollsteine. Zur Erhöhung der Standsicherheit ist jedoch auch hierbei eine Ueberdeckung der Gesachränder mit Leisten besonders wünschenswerth. Ist das Holzwerk stärker als die ¼ Stein starke Ausmauerung, so müssen diese Leisten in der in Fig. 273 angedeuteten Weise besesteltigt werden. Sollen dabei beide Seiten der Wand glatt geputzt werden, so muss man die eine derselben verschalen und berohren oder sie belatten.



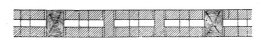
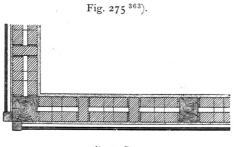


Fig. 274.

1/25 n. Gr.

Die Größe der Gefache für ½ Stein starke Ausmauerung hat man auf 1,0 qm einzuschränken, während man bei ½ Stein Stärke bis zu 2,5 qm geht.

Handelt es fich darum, wie bei Wänden über dem Hohlen, das Gewicht derfelben möglichst herabzumindern, so kann man, wenn dies die Holzstärke gestattet, von einer hohlen Ausmauerung von hochkantig gestellten Backsteinen (Fig. 274) in der Weise des sog. Kästelverbandes (vergl. Theil III, Band I dieses »Handbuches«,



1/25 n. Gr.

Art. 56, S. 52) Gebrauch machen. Eine folche ist ziemlich standfähig und kann, wenn ein Schutz gegen Witterungseinslüsse durch äuseren Behang oder Verschalung hinzugesügt wird (Fig. 275 363), wegen der Vortheile, welche eine Hohlmauer bietet (vergl. Kap. 2), auch bei Umfassungswänden Benutzung sinden. Bei großen Holzstärken, wie sie bei stark beanspruchten abgesprengten Wänden vorkommen, können für jede Seite der Ausmauerung besondere schmale Riegel verwendet werden.

Eine größere Herabminderung des Gewichtes der Ausmauerung läfft fich erzielen, wenn man an Stelle von Backsteinen die in Kap. 2 (Art. 35 u. 36, S. 49 u. 50) besprochenen Bimssandsteine (rheinische Schwemmsteine oder Tuffsteine) und Korksteine benutzt. Wegen der geringen Wärmeleitungsfähigkeit verdienen diese Stoffe auch Beachtung für die Herstellung von Umfassungswänden, wobei jedoch ein besonderer Schutz gegen Einwirkung der Feuchtigkeit nothwendig ist. Da die Bimssandsteine

167. Bimsfandsteine und Korksteine.

³⁶³⁾ Nach: Klette, B. Der angewandte Zementbau u. f. w. Halle a. S. 1889. S. 38. Handbuch der Architektur. III. 2, a.

100 mm dick find, fo laffen fich mit ihnen bequem bei hochkantiger Lage derfelben dünne Scheidewände errichten.

Noch dünnere Wände lassen sich aber mit Hilfe der Korksteine von *Grünzweig & Hartmann* in Ludwigshafen a. Rh. herstellen. Diese sind 40, bezw. 65 mm dick, so dass sie mit dem Putz eine Wanddicke von nur 50, bezw. 75 mm liesern, deren geringe Wärmeleitungsfähigkeit besonders gerühmt wird.

Nach den Angaben der Fabrikanten ift die verhältnifsmäßige Wärmeleitungsfähigkeit von Wänden aus verschiedenen Stoffen die folgende:

Dicke	Stoff	Wärmeleitung	Gewicht ohne Putz und Holzwerk
65	Korkstein	1	16
40	Korkstein	1,27	12,5
	Doppelte Brettwand von 1-zölligen Brettern		
	mit Luftzwischenraum	1,50	22,7
50	Schilfbretter	1,72	40
120	Tuffstein (rheinische Schwemmsteine oder Bims-		
	fandsteine)	1,80	110
30	Schilfbretter	2,10	30
120	Backstein	2,47	187
Millimeter			Kilogr. für 19m

Zum Festhalten der Korksteine an den Ständern dienen angeheftete, dreikantige Leisten, für deren Eingreisen die ersteren entsprechende Einschnitte mit der Säge erhalten (Fig. 276). Die Steine werden beim Vermauern mit den Fugenslächen in Gypsmörtel getaucht, mit möglichst offenen Fugen versetzt und nach Bedarf

y con t

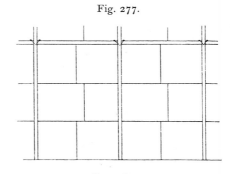
Fig. 276.

1/10 n. Gr.

mit kleinen Holzkeilen verspannt. Vortheilhaft für die Raschheit und Güte der Arbeit ist es, die eine Seite der Wand vorübergehend mit Brettern zu verschalen und zwar so, dass die Korksteine etwa $5\,\mathrm{mm}$ Vorsprung vor dem Holzwerk erhalten. Dieser Zwischenraum wird mit einer Mischung von Gyps und möglichst viel

zerkleinerten Korkabfällen gefüllt. Nachdem etwaige Unebenheiten der Wand mit flach angelegtem Fuchsschwanz beseitigt sind, wird dieselbe mit einem Mörtel, der zu gleichen Theilen aus Kalkmörtel und Gyps besteht, glatt verputzt. Der gut in die offenen Fugen eingeworfene Mörtel giebt der Wand erst ihre Festigkeit.

Die 40 mm dicken Korksteinwände stellt man auch nur mit einem Gerüst von 25 mm dicken Latten her, welche in Entsernung von etwa 0,75 m aufgestellt werden (Fig. 277 u. 278). Nachdem man mit den Platten eine Höhe von etwa 0,75 m erreicht hat, werden wagrechte Lattenstücke mit 2 Drahtstiften an den Ständern besestigt. Die Behandlung ist sonst.

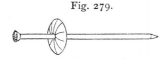


 $1/_{25}$ n. Gr.

Fig. 278.



1/10 n. Gr.



wie oben angegeben. Für die Thürständer und -Riegel muß ftärkeres Holz genommen werden.

Nägel bekommen Halt in den Korksteinen, wenn man sie etwa 20 mm unter dem Kopf mit einer kleinen Blechscheibe versieht (Fig. 279).

Eine Ausmauerung der Gefache mit Bruchsteinen kommt wohl nur da in Anwendung, wo Mauerziegel schwer zu beschaffen sind und wo das Bauholz so billig ift, dass es nicht darauf ankommt, ob die Holzstärken größer, als für Backsteinausmauerung nöthig, genommen werden müffen; denn diejenige in Bruchsteinen erfordert eine Holzstärke von 18 bis 21 cm.

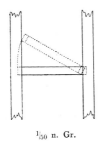
Ausmauerung Bruchsteinen.

Nach Gladbach 364) kann man 15 cm dicke Fachausmauerungen aus kleinen unregelmäßigen Feldsteinen auf beiden Seiten mit ebenen Flächen herstellen, wenn man die eine vorübergehend mit rauhen Brettern verkleidet und gegen diese anmauert.

Die Ausfüllung der Gefache mit Beton oder einem mageren Mörtel muß mit Hilfe von beiderseitig leicht anzunagelnden Brettern erfolgen, welche die Form mit Beton- oder bilden. Um das Einstampfen bewerkstelligen zu können, muss man hierbei aber entweder die Riegel und Strebebänder nur halb fo ftark, wie die Ständer machen und abwechselnd auf der einen und anderen Seite der letzteren bündig legen, oder

169. Ausfüllung Kalkfandmaffe,





man muss, wenn man dünnere Wände bilden will, das obere Formbrett auf der einen Seite weglaffen und diefen Theil des Faches von der Seite einfüllen und außen nachträglich während der Erhärtung der Maffe glätten 365). In unteren Gefachen würde man wohl auch fo verfahren können, dass man die Riegel mit Schleifzapfen (Fig. 280) einfetzt, fie vor dem Einftampfen der Masse entfernt und dann wieder einfügt. Eine verbleibende Fuge müsste nachträglich gedichtet werden.

Die Fachwerkhölzer müffen, ähnlich wie die Ständer bei der Backsteinausmauerung, mit Nuthen oder aufgenagelten Leisten verfehen werden, um sie in ihrem Stande zu sichern.

Diefe Bauweife ift eine ziemlich alte, da man fie in England an mittelalterlichen Fachwerkbauten angewendet findet; auch die Rydin'schen gegossenen Kalkmörtelhäuser sind zum Theile hierher zu rechnen. (Vergl. hierüber Art. 130, S. 128.)

In Paris füllt man die Zwischenräume der mit Holz-Fachwerk ausgeführten Wände in der Regel mit Gyps aus, und man zieht diese Ausfüllungsweise der Ausmauerung mit Ziegeln vor, weil der Gyps fich in Folge feiner Ausdehnung beim Anmachen mit Waffer dicht an alles Holzwerk anschliefst.

Ausfüllung mit Gyps.

Um jedoch diese Ausdehnung etwas herabzusetzen, weil sie sonst die Thürund Fensterständer zu stark beanspruchen würde, setzt man dem Gyps bis zu 1/8 musique (vergl. Art. 146, S. 148) zu 366). Die Entsernung der Ständer beträgt hierbei in der Regel 33 cm, ein Mass, welches mit Rücksicht auf die Länge der für den Putz angewendeten Latten gewählt ist, bei stärker belasteten Wänden aber noch vermindert wird 367); Riegel kommen nur bei hohen Wänden in Benutzung.

³⁶⁴⁾ Der Schweizer Holzftyl. Darmftadt 1868. S. 2. - Vergl. auch: Die Holzbaukunft der Schweiz. 2. Aufl. Zürich und Leipzig 1885. S. 68.

³⁶⁵⁾ Ueber diese Verfahren ist Näheres mitgetheilt in: ENGEL, F. Der Kalk-Sand-Pisébau. Berlin. 3. Aufl. S. 60.

³⁶⁶⁾ Siehe: Bosc, E. Dictionnaire raisonné d'architecture. Bd. 1. Paris 1877. S. 473.

³⁶⁷⁾ Siehe: Liger, F. Pans de bois et pans de fer. Paris 1867. S. 115.

Nach Liger 368) ist das Verfahren bei der Ausfüllung das folgende. Man benagelt die eine Seite der Wand in Abständen von 8 bis 11 cm mit Latten, und mauert die Gefache mit Gypsbrocken (plâtras), welche vom Abbruch alter Gypsarbeiten stammen, und eingerührtem Gyps aus, worauf dann auch die andere Wandfeite belattet wird.

Nach Bosc 369) stellt man unbelastete Scheidewände von gewöhnlich 8 cm, mitunter aber auch bis zu 11 cm Dicke auch fo her, dass man sie, nachdem fie belattet find, auf der einen Seite vorübergehend mit Brettern schliefst und dann den Gyps einbringt. Man verwendet dazu plâtre au panier, d. h. gebrannten und gestossenen Gyps, welchen man mit einem Korbe von Weidengeslecht grob gefiebt hat.

171. Ausfüllung mit Gypsdielen.

> 172. Ausfüllung

> > mit

Spreutafeln.

Zur Ausfüllung des Holzwerkes leichter Zwischenwände benutzt man in neuerer Zeit auch die fog. Gypsdielen von A. & O. Mack in Ludwigsburg 370), welche den Schilfbrettern von Giraudi & Co. in Zürich 371) ganz gleich zu fein scheinen.

Sie bestehen aus Gyps, Kalk und Rohrstengeln, sind 2,5 m bis 3,0 m lang, 20 bis 25 cm breit und für die Ausfüllung von Wandgefachen 7 cm dick. Diefelben follen an die 6 cm ftarken und in der Dielenlänge entsprechenden Entfernungen aufzustellenden Ständer feitlich angenagelt werden (Fig. 281). Sie können auch in kürzere Längen zerfägt werden, werden wagrecht verlegt, in Gypsmörtel

Fig. 281.

gefetzt und dünn mit Gyps verputzt. 1 qm Gypsdiele von der angegebenen Dicke wiegt 50 kg.

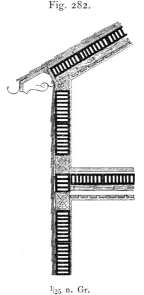
Die Schilfbretter follen nach Schindler-Escher 372) das Einschlagen von Nägeln nicht vertragen; auch wird in fo fern vor ihnen gewarnt, als die Höhlungen der Schilfstengel kleinem Ungeziefer und gefundheitswidrigen Stoffen gute Unterkunft gewähren follen 373). Das Gleiche wird

also wohl auch für Mack's Gypsdielen gelten, so dass die Anwendbarkeit diefer Bauftoffe für den vorliegenden Zweck eine beschränkte sein dürfte. Es muß jedoch erwähnt werden, dass Schindler-Escher die Schilfbretter, wie später noch zu besprechen ist, für die Verkleidung von hohlen Fachwerkwänden fehr empfiehlt.

Mit den Gypsdielen treten die noch neueren Spreutafeln von Katz in Cannstadt in Wettbewerb.

Die Spreutafeln find etwas leichter, als die Gypsdielen und Schilfbretter, da 19m derfelben bei 10cm Dicke nur 55kg wiegt. Sie werden in Dicken von 3 bis 20 cm und in Größen bis zu 4 qm hergestellt und beftehen aus Spreu, gehacktem Stroh, thierischen Haaren, Gyps, Kalk und Leimwaffer, welche Stoffe in hölzernen Gussformen innig gemengt werden. Die Maffe trocknet fehr rasch, kann daher bald verwendet und auch auf dem Bauplatz angefertigt werden.

Die Tafeln haben der Länge nach durchgehende rechteckige Höhlungen. Sie find in einem Mörtel mit 15 bis 20 Raumtheilen Gypszufatz zu vermauern und erhalten einen Ueberzug von Gypsmörtel von nur 3 bis 5 mm Dicke. Da wegen der Berohrung das Holzwerk, das in feiner Menge gegen gewöhnliche Fachwerkwände fehr verringert werden kann, einen dickeren Putz bekommt, fo ift daffelbe etwas fchwächer, als die



³⁶⁸⁾ Siehe ebendaf., S. 93.

³⁶⁹⁾ A. a. O., S. 473.

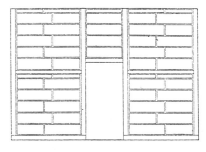
³⁷⁰⁾ Ueber dieselben siehe: Baugwksztg. 1887, S. 688. — Ferner über "Gypsdielen, Schilfbretter, Spreutaseln«: Deutsches Baugwksbl. 1889, S. 85. HAARMANN's Zeitschr. f. Bauhdw. 1889, S. 6, 62, 66. Gewbbl. f. Hessen 1889, S. 44.

³⁷¹⁾ Siehe: Schindler-Escher, C. Klein aber Mein. II. Heft. Zürich 1887. S. 9 — fo wie: Deutsches Baugwksbl. 1883, S. 494 (nach: Schweiz. Bauz.).

³⁷²⁾ A. a. O., S. 11.

³⁷³⁾ Siehe: Deutsches Baugwksbl. 1884, S. 124.

Fig. 283 374).



1/₁₀₀ n. Gr.

Spreutafeln zu machen. Bei Umfaffungswänden haben die Spreutafeln einen Wetterfchutz, etwa durch Schindeln, wie Fig. 282 zeigt, zu erhalten. Eine Scheidewand ist in Fig. 283 374) dargestellt.

Die älteste Ausfüllungsweise der Holz-Fachwerkwände ist wohl die mit Hilse von Lehm, und zwar in den Formen von Lehmsteinen, Lehmpatzen oder Ausstakung. Wegen der mancherlei Misstände, welche diese Bauweise fast in noch höherem Masse, als die der ganz aus Lehm aufgeführten Mauern aufweist 375), ist sie zumeist für Umfassungswände und für Wände von Räumen, in denen Feuchtigkeit entwickelt

173. Ausfüllung mit Lehm.

wird, außer Gebrauch gekommen. Nur in sehr ärmlichen oder in der Cultur zurückgebliebenen Gegenden ist sie noch üblich, sollte aber auch da nur mit einem schützenden Behang der Außenwände benutzt werden.

Lehmsteine und Lehmpatzen haben ein größeres Format, als Backsteine (vergl. Art. 30 u. 31, S. 47 u. 48); daher muß auch das Holzwerk der Fachwerkwände bei Verwendung ersterer stärker gemacht werden als gewöhnlich bei letzteren. Dies ist auch bei der Ausstakung der Fall.

Für die Ausstakung werden Schwellen, Rahmen und Riegel mit 3 bis 4 cm tiefen, gewöhnlich dreieckigen Nuthen versehen und in diese die zugespitzten Stakhölzer (auch Stück- oder Stickhölzer genannt), welche aus Klasterholz, Klötzen, Schwarten oder Brettern in der der Fachhöhe entsprechenden Länge gespalten werden, eingetrieben.

Die weitere Ausfüllung erfolgt in verschiedener Weise. Es werden nämlich die Stakhölzer entweder vor oder nach dem Einstellen mit Strohlehm umwickelt ³⁷⁶) oder gewöhnlicher in kleinen Abständen eingestellt und dann mit Strohlehm ausgeworfen, oder es werden dieselben weiter gesetzt und mit Weidenruthen (Fitzgerten, Fachgerten) oder etwa 2,5 cm starken Stäben durchslochten. Dieses Flechtwerk wird eben so, wie die mit Wickelhölzern ausgesührte Ausstakung mit Strohlehm verstrichen und dann getüncht.

Für die Ausstakung ist eine mehrfache Verriegelung der Wände unentbehrlich, was nicht ohne Einflus auf die Entwickelung des mittel- und süddeutschen Fachwerkbaues gewesen ist.

2) Verblendung.

Die Verblendung der Holz-Fachwerkwände kommt in der Regel nur bei Umfassungen vor, ausnahmsweise wohl auch im Inneren der Gebäude, um das Holzwerk vor schädlichen Einwirkungen zu sichern. Bei den Umfassungswänden kann sie aussen oder innen angebracht werden. Im ersten Falle soll sie entweder die Wand nur verdicken, um sie widerstandsfähiger gegen Witterungseinslüsse zu machen, oder sie soll derselben einen gewissen Grad von Feuersicherheit verleihen, oder man beab-

Allgemeines.

³⁷⁴⁾ Nach: Gewbbl. f. Heffen 1889, S. 264. — Vergl. auch: Deutsches Baugwksbl. 1889, S. 297.

³⁷⁵⁾ Vergl. Kap. 2 (Art. 30 u. 31, S. 47 bis 48).

³⁷⁶⁾ Aussührliche Darstellung, allerdings mit Beziehung auf Ausstaken der Balkengesache, in: Heusinger v. Waldegg, E. Der Gypsbrenner u. s. w. Leipzig 1867. S. 127 — eben so in: Fink, F. Der Tüncher u. s. w. Leipzig 1866. S. 108.