

Balkendecken

Barkhausen, Georg Stuttgart, 1895

2) Gerade Betondecken

urn:nbn:de:hbz:466:1-77494

Spannung. Die Kosten beliefen sich auf 15,0 Mark für 1 fertiges Quadr.-Meter, während der Anschlag für Holzbalken mit Gypsdielen, Füllung, Parquet auf Blindboden und Deckenputz etwa nach Fig. 71 (S. 46), unter Ersatz der dort gezeichneten Spreutafeln durch Gypsdielen, 13,4 Mark für 1 qm und wegen der geringeren Last etwas weniger Mauerwerk ergab. Der Unterschied erschien nicht groß genug, um die gewählte, jedenfalls sicherere Anordnung aufzugeben.



- e) Günstige Ersahrungen mit Schlacken-Beton giebt die Firma Odorico zu Frankfurt a. M. an 110). Kappen von 2 m Weite aus 1 Theil Cement, 3 Theilen Sand und 7 Theilen Schlacken von Tauben- bis Hühnereigröße ertrugen bei 12 cm Scheitelstärke und 15 cm Kämpferstärke im Alter von 4 Wochen nach einander für 1 qm 1000 kg voller, 2600 kg einseitiger und 2880 kg Belastung der mittleren Hälfte, ohne dass sich irgend welche Veränderungen gezeigt hätten. Die Kämpfer der Kappen waren mit Hülfe paarweiser Anordnung der Balken (siehe Art. 61 [S. 65], so wie Fig. 108 [S. 65], 109 [S. 66]) kräftig unterstützt.
- ζ) Eine eigenartige, hierher gehörende nordamerikanische Construction 111), welche dem Grundgedanken nach Aehnlichkeit mit den Platten von Rabitz und Monier besitzt, zeigt Fig. 148. Der



einzudeckende Raum wird mit einer Schaar von gedrehten Quadrateisen (Fig. 149) geringer Stärke überdeckt, welche dann in untere Anfätze einer zwischen den Stäben etwas gewölbten Betonplatte eingestampft werden. Das Drehen hat den Zweck, die Haftfestigkeit des Eisens im Beton zu erhöhen. Die Schaar der Quadrateisen bildet gewiffermassen die Zuggurtung des plattensörmigen Deckenträgers, dessen Druckgurtung der obere volle Betonkörper darstellt. Eiserne Träger sind hier also ganz vermieden. Unter stofsweise wirkenden Lasten und für große Spannweiten dürfte die Anordnung bei der nie ganz zu überwindenden Unzuverläffigkeit des Betons unter Zug- und Scherbeanspruchung ihre Bedenken haben.

Unterflächen.

Will man bei gewölbter Fachfüllung unten ebenen Abschluss haben, so kann man Rabitz- oder Monier-Putz mit Eisenbügeln unter die Trägerflansche hängen oder in den Beton auf den Trägerflanschen Holzklötze zum Befestigen der Verschalung für eine gerohrte und geputzte Decke einsetzen. Es lassen sich jedoch auch die gewölbten Fachfüllungen ganz gefällig ausstatten, wie dies z. B. im Dienstgebäude der Provinzial-Steuerdirection zu Berlin, Alt-Moabit, mittels untergelegter gekrümmter Stuckplatten mit erhabenen, gegoffenen Verzierungen geschehen ist.

2) Gerade Betondecken.

Betonplatte.

Bei den Füllungen gerader Betondecken ruht ein im Querschnitte rechteckiger Betonkörper auf dem unteren Balkenflansch, wie in Fig. 150 bis 153, überträgt daher keinerlei Schub auf die Träger, muß aber bei plattenartiger Wirkung bezüglich der Lastübertragung größere Stärke erhalten, weil der Widerstand der Betonplatten gegen vorwiegende Biegung weniger zuverläffig ift, als gegen vorwiegenden Druck (vergl. Art. 70, S. 79, unter 7). Hierdurch werden die Decken beträchtlich schwerer und der Vortheil der geringeren Beanspruchung der Träger geht zum Theile wieder verloren. Füllt man die Trägerhöhe mit einer Betonplatte aus, fo wird die Decke bei der guten Schallübertragung durch eine dichte Platte und dem Fehlen der Hohlräume meist nicht so schalldicht werden, wie die schwächere, in den Zwickeln anderweitig überdeckte Betonkappe.

¹¹⁰⁾ In: Deutsche Bauz. 1890, S. 46.

¹¹¹⁾ Siehe: Nouv. annales de la constr. 1887, S. 29.



Ein Beispiel einer starken ebenen Decke, welche der gewölbten Anordnung in Fig. 135 Anordnungen. (S. 76) entspricht, zeigt Fig. 150 112). Die Träger find hier auch unten vom Beton umhüllt,

daher vor dem Feuer gesichert und bei der Deckenausbildung nicht hinderlich. Die eigentliche Betonplatte trägt noch eine etwa 11cm flarke Lage von Schlacken-Beton, welche die Schaldichtigkeit erhöht und die Lagerhölzer

aufnimmt. Die Unterfläche konnte hier auf dem Beton geputzt werden.

Fig. 151 u. 152 zeigen Decken, wie sie von Heufsner 113) in Wohngebäuden in Hannover ausgeführt find.

Die stärkeren Decken der unteren Geschosse wurden nach Fig. 151 ausgesührt. Auf der eigentlichen Betonplatte wurden die Lagerhölzer mittels untergelegter Keile genau ausgerichtet und dann mit

Schlacken-Beton ausgestampft. Die Träger-Unterflansche find bundig eingeputzt.

Fig. 152. Fig. 151.

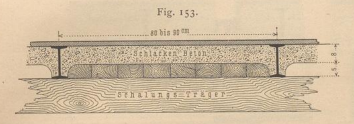
Für die Decken, welche nur Schlafräume tragen, ist die Betonplatte erheblich fchwächer, die Schlacken-Betonlage stärker, die ganze Decke also leichter gemacht. Um die Decke unten von den Bewegungen der Träger unabhängig zu machen, find neben den Kanten des Unter-

flansches schwalbenschwanzförmige Klötzchen eingesetzt, auf die ein Streisen Dachpappe genagelt wurde und welche zugleich zur Befestigung einer Berohrung unter der Pappe dienten.

Die ebenen Schlacken-Betonplatten aus den Werkstättengebäuden des Hauptbahnhofes zu Frankfurt a. M. 114), ausgeführt von Odorico in Frankfurt a. M., find im

Zustande der Entstehung durch Fig. 153 dargestellt.

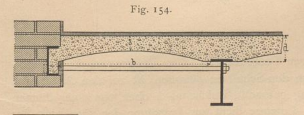
Der Beton besteht aus 7 Theilen Gasfchlacke von Sandkornbis 4 cm Größe und 1 Theil Cement. Das Mengen erfolgte trocken; die Maffe wurde dann nass durchgearbeitet und auf der in Fig. 153 gezeichneten Holzfchalung nur 8 cm ftark zwischen



die Träger gestampst. Die Ausrüstung erfolgte nach 3 bis 4 Tagen, und bei der gleich vorgenommenen Belastungsprobe ergaben 2100 kg auf 1 qm noch keine Formänderung. Auf den Platten liegen in Wohnräumen Lagerbohlen mit Bretterfussboden, sonst Cement-Estrich oder Terrazzo.

Um zu verhüten, dass sich die Kanten der Träger-Obergurtungen in einem nicht mit Holz bedeckten Fussboden durch Riffe bemerkbar machen, hat man die Betonplatte, wie in Fig. 154 u. 155, oben über die Träger weg gelegt. Trotz der unten gekrümmten Gestalt wirkt der Beton in Fig. 154 in der Regel plattenartig, da wesent-

74. Befondere



liche Schübe auf die Träger nicht übertragen werden können. Um jedoch etwa entstehende Schübe nicht auf die Wand zu bringen, ist die in Art. 61 (S. 66) erklärte Verankerung des vorletzten mit dem Wandträger vorgenommen.

112) Siehe: Deutsche Bauz. 1886, S. 3.

- Wochbl. f. Baukde. 1887, S. 449 113) Siehe: Deutsche Bauz. 1887, S. 608.

114) Siehe: Deutsche Bauz. 1889, S. 572.

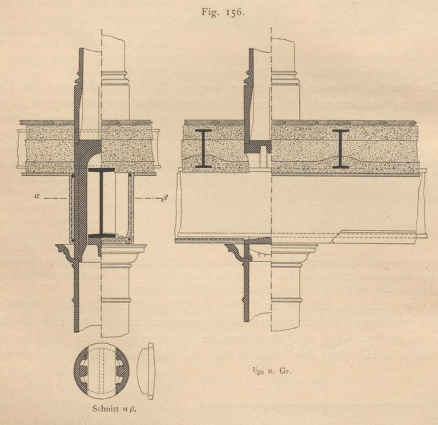
Handbuch der Architektur. III. 2, c.

Bei der Construction in Fig. 155 (von Heussner in Hannover ausgeführt) sind die Träger zur Ausbildung einer Decke mit vertiesten Balkenseldern mittels Holzverschalung benutzt. Die beiden Decken in Fig. 154 u. 155 klingen unter dem oben

ftattfindenden Verkehre. Fig. 155 ist unter Schlafräumen angebracht und daher mit Linoleum abgedeckt, wodurch der Schall gedämpft wird. Die Anordnung in Fig. 154 eignet fich befonders für die Herstellung im Freien liegender Decken, z. B. Balcon-Decken, da die Träger selbst nach dem Entstehen kleiner Risse gut gegen Nässe geschützt sind. Sind die Träger oben bündig mit dem Beton, so sind Abtrennungen des Betons von den Trägern unvermeidlich, in welche das Wasser eindringt; alsdann entsteht die Gesahr, dass die Träger rosten.



In Fig. 156 ift eine Deckenanordnung mit Betonplatte dargeftellt, welche allen Anforderungen genügen dürfte. Die unteren Trägerflansche tragen eine dünne Betonplatte, deren Dicke genau der verlangten Tragfähigkeit entspricht und welche



die unteren Trägertheile ganz gegen Feuer sichern. Der Deckenputz ist unmittelbar unter den Beton gebracht. Um den Schall zu dämpsen, ist auf den Beton eine Lage möglichst unelastischer Füllung gebracht, welche nach oben von einer dünnen Lage Schlacken-Beton bedeckt ist. Letztere dient zur Aufnahme der Nägel und der Jutelage sür einen nach Patent Ludolff anzubringenden Parquet- oder Stabsusboden und zugleich zur sicheren Einhüllung der Eisenbalken von oben, um diese auch hier

gegen Feuer zu sichern und zu verhindern, das ein Ablösen der Trägerkanten die Fußbodenanordnung verletzt. Die zwischen zwei Betonlagen vollkommen eingeschlossene Füllung kann in dieser Anordnung, selbst bei mangelhafter Beschaffenheit, keine Uebelstände hervorrusen.

Der Unterzug dieser Decke hat zugleich einen etwas vergrößerten Körper und ziemlich wirksamen Feuerschutz durch Einhüllen in einen Kasten aus Rabitz- oder Monier-Putz erhalten. Zu diesem Zwecke sind starke Tragdrähte unter den Balken der Decke besestigt, an denen zwei weitere in den unteren Kastenecken durch lothrechte Drahtnetze ausgehängt sind; auch zwischen diese ist ein Drahtnetz eingespannt, so dass nun ein vollständiger Kasten, in den unteren Ecken mit Rundstab verziert, eingeputzt werden kann. Die unteren Eckdrähte sind mittels Flacheisenklammern auch gegen die untere Gurtung des Unterzuges abgesteist. Die Breite des Kastens ist so bemessen, dass sie das runde Zwischensatzstück der Stütze zwischen den Wandungen ausnehmen kann, das somit ganz verschwindet. Die Lustschichten zwischen den Kastenwänden und dem Unterzuge sichern letzteren auch gegen bedeutende Hitzegrade. Die Anordnung verstösts nur gegen die von Stolz (vergl. Art. 56, S. 58) ausgestellte Regel, dass unter den Decken keine vorspringenden Theile liegen sollen. Da aber selbst bedeutende Hitzegrade hier erst nach sehr langer Dauer eine schädliche Wirkung auf die Träger ausüben können, so ist darin kein Mangel zu erkennen.

Trotz ihrer großen Dichtigkeit und Stärke nimmt diese Zwischendecke doch nur eine geringe Höhe ein.

Wegen der ebenen Schalung find die geraden Betondecken etwas einfacher herzustellen und werden daher häufig den gewölbten vorgezogen; die oben angeführten Vortheile lassen jedoch die letzteren den ersteren im Allgemeinen überlegen erscheinen.

Bemeffung der Eifenträger.

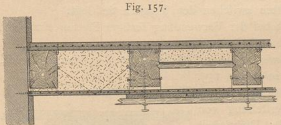
Bei Verfuchen, welche nicht bis zum Bruche getrieben wurden, hat man nun auch bei mit Wölbung hergestellten Betondecken wiederholt keinen Schub auf die Träger bemerkt. Es ist jedoch nicht zu empsehlen, bei der Bemessung der Träger von diesen Schüben abzusehen, da sie beim Entstehen von selten ganz zu vermeidenden Rissen sich entwickeln müssen, andererseits aber in den meisten Fällen die Kappen so angeordnet werden können, dass die Schübe sich an jedem Träger sür alle Belastungen ausheben, wie in Kap. 6 nachgewiesen werden wird.

d) Rabitz- und Monier-Decken.

In neuester Zeit verbreitet sich die Verwendung von Decken, welche nach den Patenten Rabitz und Monier aus Eisenträgern und Mörtelplatten mit Drahteinlage in verschiedener Weise zusammengesetzt werden (vergl. Art. 33 [S. 44], 45 [S. 52] u. 46 [S. 53]).

Derartige Anordnungen können zunächst nach Rabitz wie in Fig. 157 ausgeführt werden, wenn man dort die Holzbalken durch eiserne Träger ersetzt. Die

Füllung erfolgt dabei zwischen den beiden Mörtelplatten gleichfalls mittels Torfgrus oder Kieselguhr in dünner Lage oder in voller Stärke; die Drähte werden mittels Blechbügeln an den Trägern besestigt. Die Hohlräume zwischen den Platten können in Fällen, wo es auf das Warmhalten auch der



Fußböden ankommt, zum Einlegen von Heizrohren benutzt werden.

Bei der Ausführung derartiger Decken werden zuerst die stärkeren Drähte quer

76. Rabitz-