

Balkendecken

Barkhausen, Georg Stuttgart, 1895

d) Rabitz- und Monier-Decken

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

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 besessigt, 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 verstösst 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.

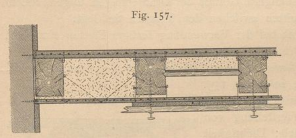
Bemeffung der Eifenträger.

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-Decken. über die Balken gespannt, bei 8 bis 12 mm Stärke in 20 bis 25 cm Theilung; alsdann werden die 5 bis 6 mm starken Längsdrähte in 10 bis 15 cm Theilung eingebunden und das Ganze mit Lausbrettern eingedeckt. Nun wird der Mörtel aus Gyps oder Cement und Sand oder aus beiden gemischt auf einer verschieblich zwischen die Träger eingesetzten Rüstung in Bahnen quer zu den Balken etwa 1,0 m breit eingestampst, wobei einzelne Löcher zum späteren Einbringen der Füllung ausgespart werden. Unter Verschieben der Rüstung reiht man so Bahn an Bahn. Nach Schluss der oberen Platte spannt man die Drähte unten, drückt den Putz in das Gitter und streicht ihn glatt ab. Schließlich ersolgt das Einbringen der Füllung durch die ausgesparten, später zu verputzenden Löcher.

Will man die untere Platte mit der Füllung erst einbringen, so spanne man unter das obere Gitter nach Fertigstellung der übrigen Arbeiten einen billigen Zeugstoff, damit der Mörtel für die obere Platte beim Einbringen ohne Rüstung nicht in

die Füllung fällt.

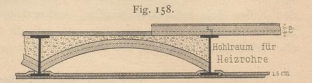
Man kann jedoch in diesem Falle nach Herstellung der unteren Platte auch die obere in Bahnen auf beweglicher Rüftung herstellen, wenn man nach Herstellung einer Querbahn das herausgezogene Gerüft sogleich durch eine entsprechende Bahn der Füllung ersetzt.

Uebrigens ist die Füllung nicht unbedingt erforderlich, da die dichten Platten die Wärme wenig durchlassen und der Schall durch den Hohlraum wesentlich ge-

mildert, wenn auch nicht aufgehoben wird.

Eine ganz ähnliche Decke nach Monier zeigt Fig. 158 in ihrem rechten Theile. Hier find die fertigen Platten, 4 bis 7 cm ftark für den Fussboden auf die Träger, für den Deckenputz 1,5 cm ftark mit aufgekrümmten Rändern zwischen die unteren

Gurtungen gebracht. Die Platten haben die Drahtgitter im unteren Viertel, bezw. in der Mitte und bestehen aus settem Cementmörtel (1:1 bis 1:3). Die oberen Platten erhalten an den Rändern Fal-



zung und werden mit Cement verstrichen; aus den unteren lässt man die Drahtenden vorragen, welche nach Verlegen der Platten unter den unteren Gurtungen verflochten werden, um hier den am Träger nicht hastenden Deckenputz zu halten. Der Putz wird ohne Weiteres unter die untere Platte gebracht.

Werden die Platten ohne Fuge über mehrere Trägerfache gestreckt, wie in Fig. 159, so kann man zweckmäßig den Zugspannungen in dem entstehenden continuirlichen Träger durch eine geschlängelte Gestalt der Drahteinlagen folgen, indem man sie über den Trägern hoch, mitten zwischen den Trägern tief legt.

Das Einbringen von Füllung ist bei der Verwendung fertiger Platten einfacher, als bei Herstellung derselben an Ort und Stelle.

Die Anordnung einer nach Monier ganz in Cement, bezw. Gyps ausgeführten, reich ausgeftatteten Caffetten-Decke zeigt Fig. 159.

Bei den zu Fig. 157, 158 rechts u. 159 beschriebenen Anordnungen ist die Herstellung von
Brettersussböden nicht wohl möglich; Dichtigkeit
gegen Schall ist nur durch Einbringen von Füllung
herzustellen, welche, abgesehen von der Aussührung

The same of the sa

Fig. 159.

in Torfgruß, das Gewicht der Decke erheblich vergrößert; dabei wird das Zittern und Dröhnen der oberen Platte unter geringen Verkehrsstößen doch nicht vermieden.

Voll aufgelagerten (auch Holz-) Fußboden kann man verwenden, wenn man gekrümmte *Monier*-Platten bogenartig zwischen die Träger spannt (Fig. 158 links). Letztere müssen dann für die Aufnahme der Seitenschübe verstärkt werden, werden hierin aber durch einen etwa vorhandenen geraden Deckenputz wesentlich unterstützt. Da diese Bogen bei einseitiger Belastung in wechselndem Sinne gebogen werden, so ist es zweckmäßig, den Platten, wenn sie stark genug dazu sind, zwei Drahteinlagen im oberen und unteren Viertel zu geben.

Die Bogenplatten, welche beim Einbringen von Betonleisten auf die Unterflansche nicht wie in Fig. 158 auf diese gesetzt zu werden brauchen, daher das Trägerfach größtentheils hohl lassen, werden mit magerem, leichtem (z. B. Schlacken-) Beton, welcher bei Brettersusböden die Lagerhölzer nach Fig. 115 (S. 68), 138 (S. 76), 139 (S. 77) u. 140 (S. 77) oder Fig. 146 (S. 79) ausnimmt, nach Bedarf hintersüllt.

Belastungsversuche mit Monier-Platten lieferten die nachfolgenden Ergebnisse.

		der Platten				Drahteinlage			ung	
Nr.	Länge	Spann- weite	Dicke	Pfeil	Art	Drähte in Ri Spannweite	chtung der Länge	Art	Größe	Erfolg
1	60	150	5	0	gebunde- nes Draht- gitter in der Mitte	2 von 10 mm 1 » 8 » 2 » 6 » 4 » 5 »	5 mm dick in 6 cm Abftand	voll	1813	45 mm Durchbiegung ohne Bruch.
2	60	100	5	0	gebunde- nes Draht- gitter in der Mitte	3 von 8 mm 2	5 mm dick in 6 cm Abstand	voll	3000	6,5 mm Durchbiegung; Entstehen von sichtbaren Haarrissen.
3	60	450	5	40	gebunde- nes Draht- gitter in der Mitte	3 von 14 mm 6 » 8 »	6 mm dick in 7 cm Abstand	einfeitig bis Scheitel	2550	12 mm Hebung der unbelasteten, 13 mm Senkung der belasteten Seite, ohne Bruch.
		in many				all au		35	2608	Bruch im Mörtel.
4	60	450	5	40	2 Draht- geflechte in den Dritteln	5 mm dick in 6 cm Abftand	5 mm dick in 6 cm Abstand	einfeitig bis Scheitel	2455	15 mm Hebung der unbelasteten, 13 mm Senkung der belasteten Seite, ohne Bruch.
								n	2970	Bruch im Mörtel.
5	60	450	Cement 1 Sand 5		ohne Einlage	_		einfeitig bis Scheitel		8 mm Hebung der unbelafteten, 11 mm Senkung der belafteten Seite, Bruch.
		Centim.						Kilogr. auf 1 qm		

77-Monier-Bogenplatten.