

# **Balkendecken**

# Barkhausen, Georg Stuttgart, 1895

20. Kap. Decken aus Wellblech und aus Lindsay-Trögen

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

## 20. Kapitel.

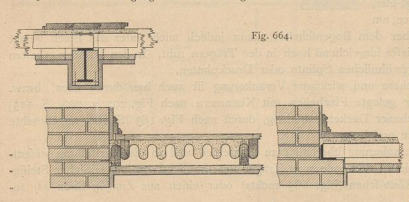
# Decken aus Wellblech- und aus Lindfay-Trögen.

Von GEORG BARKHAUSEN.

Von der Verwendung des Wellbleches zu Decken-Conftructionen war bereits in Art. 95 (S. 104) die Rede, und bezüglich seiner Abmessungen und der Widerstandsmomente wurden in Art. 96 (S. 105 u. 106) die erforderlichen Angaben gemacht. An der erstgedachten Stelle ist bereits erwähnt worden, dass man mit Wellblechen auch Deckenanordnungen ohne tragende Walzbalken zur Aussührung bringen kann, und auch hier kann dies durch gerade oder durch bombirte Wellbleche geschehen.

Eine gerade Wellblechdecke aus Trägerwellblech von großer Weite, daher mit eisernem Unterzuge, unten geputzt, ist in Fig. 664 dargestellt, welche zeigt, wie gering die durch solche Decken eingenommene Höhe ist. Das Blech ist behuß ganz gleichmäßiger Auflagerung am Ende in ein Winkeleisen, etwa mit jeder dritten Welle, eingestiftet, welches auf, bezw. in der Wand ruht.

An den Wänden, welche mit den Wellen parallel laufen, ist die letzte abgebogene Welle in eine Fuge der Wand gesteckt, um Dichtung zu erzielen. Auf dem Unterzuge sind die unbesestigten Taseln etwa 8 cm über einander gelegt und in den Bergen durch kleine Stifte verbunden. Zur Aufnahme des



hölzernen Fußbodens find Lagerleisten in Abständen von etwa 75 cm in die Wellen eingepasst 243); der Zwischenraum zwischen Fußboden und Blech ist mit Füllmaterial so geschlosen, dass die Bretter thunlichst ganz voll aufruhen. Behus Anbringens der Deckenschalung sür den Putz sind auch von unten

Leisten eingepasst und mit schwachen Bolzen an den Wellenbergen beseiftigt; auch der Unterzug ist rings in Holzleisten gehüllt, um ihn putzen zu können. Oben ist die Fuge zwischen Fusboden und Wandputz durch eine auf Dübel in der Wand geschraubte Stosseiste wie gewöhnlich gedeckt. Die Füllung erhält auch hier zweckmäßig durch Beimengen eines schwachen Mörtelzusatzes so viel Zusammenhalt, dass ein Schub gegen die Wellenwände vermieden wird. Der Hohlraum zwischen Deckenschalung und Blech trägt zugleich zur Dichtigkeit und Feuerbeständigkeit der Decke bei, kann jedoch nöthigenfalls unbedenklich noch mehr eingeschränkt werden, als dies in Fig. 664 dargestellt ist.

Bezüglich der Berechnung der geraden Wellblechdecken sei auf Art. 95 (S. 104) verwiesen.

Fig. 665 rechts u. 666 zeigen Decken aus Wellblechbogen, welche wegen der hier vorwiegenden Beanspruchung des Bleches auf Druck in der Regel die Verwendung leichterer Bleche gestatten. Besonders zweckmäßig ist diese Anordnung zur Ueberdeckung langer schmaler Räume (Flurgänge u. dergl.). Man legt hier — bei zur Ausnahme des Schubes ungenügender Wandstärke mit einander verankerte — schwache L- oder E-Eisen in die Wand, welche den Druck des Bogens unmittelbar an die Mauern abgeben und bei Verankerungen die Schübe zwischen

434. Gekrümmte Wellblechdecken.

Gerade

Wellblechdecken.

-243) Siehe: Gerade Wellblechdecke mit Holzbelag in Afphalt. Deutsche Bauz. 1883, S. 397. Handbuch der Architektur. III. 2. c.

den Ankern aufzunehmen haben; man wähle daher im letzteren Falle Eisen mit großer Seitensteifigkeit, etwa flach gelegte L-Eisen oder ungleichschenkelige L-Eisen.

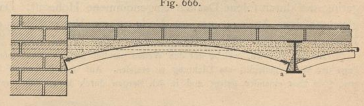
Von befonderer Wichtigkeit ist die Kämpferanordnung der Blechbogen. Der Einfachheit wegen hat man das Blechende stumpf gegen die Fläche von erhärtetem settem Cement-Beton (b in Fig. 666) oder auch ohne weitere Vorsichtsmassregeln



Fig. 665.

unmittelbar gegen das Eisen der Träger (Fig. 665 rechts) gesetzt. Der scharfe Blechrand frisst sich dann aber leicht ein, und es ist daher besser, die Kämpfersläche erst mit schwachem Blech zu belegen oder, wie bei a in Fig. 666, ein Kämpfer-L-Eisen am Blech zu besestigen. Die Verankerung, welche hier wegen des meist geringen Gegenschubes der unbelasteten Oessnung gewöhnlich in allen Fachen

anzubringen und in je zwei Nachbarfachen behufs Anbringens der Muttern an jedem Träger um ein Geringes wagrecht zu verfetzen ift (Fig. 666), liegt hier, wie bei Wölbungen, am



geschütztesten über dem Bogenscheitel, kann jedoch auch unter das Blech gelegt werden, wenn dieses hinreichend hoch in den Trägern ruht. In den Wänden erhalten die Anker die gewöhnlichen Splinte oder Druckplatten.

Eine einfachere und wirksame Verankerung ist auch hier durch über, bezw. unter die Träger gelegte Flacheisen mit Klammern nach Fig. 207 u. 208 (S. 115) oder auch, bei ebener Deckenausbildung, durch nach Fig. 183 (S. 100) angebrachte *Monier*-Platten zu erzielen.

Um die Verankerung überhaupt zu vermeiden und fo die Herstellung wesentlich zu vereinfachen, verwende man Träger mit thunlichst großer seitlicher Steisigkeit, z. B. den Klette schen (Fig. 665 rechts) oder einen aus Lindsay-Eisen <sup>244</sup>) zufammengesetzten.

Die Ueberfüllung besteht meist aus Sand; doch ist auch hier die Herstellung aus ganz magerem Mörtel empsehlenswerth, weil die dadurch erzielte Festigkeit der Ueberfüllung in der unbelasteten Oessnung dem Schube der belasteten erhöhten Widerstand leistet, folglich die Verankerung zu verschwächen, bezw. fehlen zu lassen gestattet.

Der Fußboden ist in Fig. 666 als aus Ziegelflachschicht mit Asphaltbelag bestehend dargestellt; doch ist jede andere Art — Bretter auf Lagerhölzern — gleichsalls möglich. In Fig. 665 rechts ist der mit Dachpappe unterdeckte Holzsusboden auf die in den Klette-Träger gelegten Lagerleisten genagelt.

Die Berechnung der gekrümmten Wellblechdecken hat auf Grund der in Art. 96 (S. 104) gemachten Angaben zu geschehen 245).

Die Decke aus *Lindfay*-Trögen (Fig. 667 <sup>246</sup>) ift der geraden Wellblechdecke in jeder Beziehung nahe verwandt. Die einzelnen Tröge werden als Platten mit verftärktem Mitteltheile gewalzt, dann rund oder kantig in die Trogform gebogen und nach Fig. 667 vernietet. Bei runden Trögen entsteht so eine Wellendecke mit Ver-

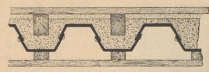
Decken aus Lindfay-Trögen.

<sup>244)</sup> Siehe: Engineer, Bd. 64 (1887), S. 289. Engng., Bd. 44 (1887), S. 209.

<sup>215)</sup> Ueber Wellblech-Decken fiehe auch: Eifenb., Bd. 14, S. 46.

<sup>246)</sup> Siehe: Engineer, Bd. 64 (1887), S. 289. Engng., Bd. 44 (1887), S. 209. Centralbl. d. Bauverw. 1887, S. 389.





ftärkungen in den Wellenscheiteln. Der wesentlichste Unterschied gegenüber der Wellblechdecke ist die beträchtlich größere Tragfähigkeit, welche selbst unter schweren Lasten bei Verwendung der stärksten Querschnitte dieser Art die Anordnung von Spannweiten bis zu

12 m ohne zwischengelegte Unterzüge gestattet.

Die Troghöhlungen werden mit Schlacken-Beton ausgestampft, in welchen man die Lager für hölzerne Fussböden einstampft. Den Uebelstand, dass man für die Besestigung des Deckenputzes irgend welcher Art die Trogböden anbohren mus,

hat diese Decke mit der Wellblechdecke gemein.



Eine gute Eigenschaft der Wellblech- und der Trogdecke ist die gleichförmige Vertheilung der Last auf die ganze Länge der stützenden Mauern, welche die Schwierigkeiten der Auflageranordnung

der nur an einzelnen Punkten Lasten abgebenden Balken und Träger beseitigt,

Die Abmessungen der Lindsay-Tröge ergeben sich mit Bezug auf Fig. 668 aus nachstehender Tabelle:

Nr.	h	а	6	G für 1 qm Grund- fläche	W für zwei vernietete Quer- fchnitte	Nr.		h	a	ь	G für 1 qm Grund- fläche	W für zwei vernietete Quer- fchnitte
$D \begin{cases} 1 \\ 2 \\ 3 \end{cases}$	305 305 305	229 229 229	584 584 584	234 171 136	1640 1535 1175	B	8 9 10	152 152 152	127 127 127	406 406 406	122 107 97	265 235 200
$C \begin{cases} 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{cases}$	178 178 178 178	152 152 152 152 152	508 508 508 508	166 133 112 102	563 480 365 323	A .	11 12 13 14 15	127 127 102 102 102	115 115 102 102 102	356 356 203 203 203	94 78 75,5 63 53,5	152 126 101 89 70
		Millim.		Kilogr.	bezogen auf Centim.		(+3	Millim.			Kilogr.	bezogen auf Centim.

Außer den eckigen Trögen in Fig. 667 u. 668 werden auch Halbwellen hergestellt <sup>247</sup>), welche, eben so wie die Tröge vernietet, einen Wellenquerschnitt auf verstärkten Scheiteln, ähnlich den Trägerwellblechen, liefern.

### 21. Kapitel.

#### Verschiedene Decken-Constructionen.

Von GEORG BARKHAUSEN.

An dieser Stelle sollen solche Deckenanordnungen über großen Räumen befprochen werden, welche, obwohl keine für eigentliche Widerlagerwirkung hinreichend starke Wände vorhanden sind, doch ohne Einfügen von den Raum durchschneidenden Zugankern die Herstellung der Formen größerer gewölbter Decken gestatten. Möglich

436. Ueberficht.

<sup>247)</sup> Vergl.: Engineering, Bd. 44 (1887), S. 209.