

Sicherungen gegen Einbruch

Marx, Erwin Darmstadt, 1884

1. Kap. Behandlung de Trottoire und Hofflächen.

urn:nbn:de:hbz:466:1-78856

3. Abfchnitt. cottoire und Hofflächen Vo

Trottoire und Hofflächen, Vordächer und Eisbehälter.

1. Kapitel.

Behandlung der Trottoire und Hofflächen.

Von E. SPILLNER.

Für die vor den Gebäuden anzulegenden Bürgersteige oder Trottoire und für die Hofflächen werden im Allgemeinen dieselben Besestigungs-Materialien angewendet, wesshalb sie in Nachfolgendem gemeinschaftlich behandelt werden können. Nur hat bei den ersteren der Architekt nicht völlige Freiheit, da er, selbst wenn Material und Besestigungsweise frei gestellt sind, eine Anzahl baupolizeilicher Vorschriften zu beobachten hat.

Da wir an dieser Stelle nicht auf die zahlreichen derartigen Bestimmungen eingehen können, so werden wir im Nachstehenden die "Technische Vorschriften des Stadtbauamtes zu Aachen sür die Herstellung von Trottoiren« (versasst von J. Stübben, früher Stadtbaumeister in Aachen) in Fussnoten an den passenden Stellen einrücken. Auch werden wir die einschlägigen Berliner Baupolizei-Vorschriften berücksichtigen.

a) Trottoire.

Die Breite der Trottoire — in städtischen Straßen werden in der Regel je zwei angelegt — wird sich nach der Straßenbreite richten müssen. In Paris schwankt die Trottoir-Breite zwischen 0,75 und 7,0 m; in Berlin »Unter den Linden« beträgt sie 6 m, in der »Sieges-Allee« daselbst 8,4 m 174).

Breite und Höhenlage.

Das Trottoir follte stets höher, als die Strasse angelegt werden, wobei man dasselbe mit Bordsteinen einzusassen hat. Häusig werden letztere von der Stadtverwaltung sertig gestellt, so dass dadurch dem Hausbesitzer bereits die Höhenlage genau vorgeschrieben ist. Für die Absührung des Tagwassers der Strasse muß neben dem Bordstein eine Rinne, Strassenrinne, Flossrinne, Gosse, Rinnstein genannt, angelegt werden. Die Bordsteine künstlich zur Rinne auszuarbeiten, kann nicht empsohlen werden, da sie durch ein hineingerathenes Wagenrad leicht aus der richtigen Lage kommen. Bei Platten-Trottoiren lässt man auch wohl die Platten über den Rinnstein übergreisen, also ohne Bordstein, was aber selbstverständlich nur

¹⁷⁴⁾ Aachen: §. 2. Als Normalbreite des Trottoirs gilt ein Fünstel der ganzen Strassenbreite. In engen, unregelmässigen oder sehr breiten Strassen treten Abänderungen von dieser Vorschrift ein.

bei sehr schweren Platten zulässig ist. Es wird dadurch etwas an Trottoir-Breite gewonnen 175).

158. Gefälle. Das Längengefälle des Trottoirs wird in der Regel dasselbe wie das der Strassenkrone sein, wobei man für Thoreinfahrten keine Ausnahme macht. Ist das Längengefälle der Strasse zur Abführung des Tagwassers nicht genügend, so muß das Gerinne ein stärkeres Gefälle erhalten, und zwar bei Bruchsteinen je nach der Glätte derselben 1/800 bis 1/150, bei Klinkern oder Werksteinen 1/500.

Stufenartige Abfätze im Trottoir find zu vermeiden 176).

Das Quergefälle innerhalb ftädtischer Straßen (außerhalb der Städte wird man das Trottoir lieber nach zwei Seiten entwäffern) beträgt je nach der Größe des Längengefälles 1:50 bis 1:30 ¹⁷⁷). Bei glattem und undurchläffigem Materiale kann man es flacher nehmen, als bei rauhem und durchläffigem.

Für die Thoreinfahrten werden felbst in größeren Städten noch häufig Einren fchnitte in das Trottoir gemacht, beiderseitig gegen das Trottoir mit einer Stufe

Thoreinfahrten.

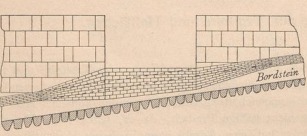


Fig. 198.

Längen 1/100, Höhen 1/50 n. Gr.

eingefafft. Dies ist für den Verkehr sehr störend. Wir geben daher in Fig. 198 eine normale Anordnung, bei welcher die Bordsteine vor der Einfahrt tieser gelegt und slach abgekantet sind, während von der Mitte des Trottoirs an bis zum Gebäude an der tieser gelegenen Seite eine Rampe sich bildet 178). In Strasen

mit geringer Steigung verschwindet dieselbe. In einem solchen Falle sucht man die Steigung von der gesenkten Bordkante bis zur Trottoir-Höhe möglichst kurz zu machen, etwa mit einem Gesälle von 1:6 bis 1:5, damit der größere Theil der Trottoir-Breite unverändert bleibe.

¹⁷⁵⁾ Aachen: §. 3. Die normale Höhe der Bordsteinkante ist die in den amtlichen Nivellements-Plänen als Strassen-Gradiente angegebene Linie. In bestehenden Strassen wird die Bordsteinhöhe in der Regel so bestimmt, dass unter Beibehaltung der bestehenden Strassenkrone und Herstellung einer vorschriftsmäßigen Wölbung neben dem Bordsteine eine Rinne von 10 bis 15 cm Tiese sich bildet.

¹⁷⁶⁾ Aachen: §. 4. Die Bordsteine erhalten in der Regel genau dasselbe Längengefälle, wie die Strassenkrone. Abweichungen hiervon gegenüber den Hausthüren sind unstatthaft. Vor den Thoreinsahrten dürsen die Bordsteine mit parallelem Längen-Nivellement so weit gesenkt werden, dass ihre Höhe über der Strassenrinne noch 6 cm beträgt. Nur bei Strassen, deren Steigungsverhältnis steiler als 1:20 ist, darf das Längen-Nivellement der Bordsteine an den Thorwegen mit dem Längen-Nivellement der Strassenkrone einen Winkel bilden.

An der Kreuzung zweier steigenden Strassen sind die Bordsteine in der Nähe der Ecke derart zu heben, dass ihr Längen-Nivellement dasjenige der Strassenkrone um so viel übersteigt, als zur Herstellung der Schraubensläche des Eck-Trottoirs nöthig ist.

¹⁷⁷⁾ Berlin: Das Quergefälle beträgt 1 /36 Theil der Bürgersteigsbreite, bei Afphalt oder anderen Wasser nicht durch-lassenden Materialien aber 1 /24 Theil derselben.

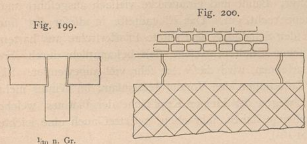
Aachen: §. 5. Das Quergefälle beträgt in der Regel 1:40. Bei flachen Strassen kann dasselbe bis auf 1:30 verstärkt, bei steilen Strassen bis auf 1:50 ermäßigt werden. Die Trottoirs an den Strassenecken sind dieser Bestimmung nur in so fern unterworsen, als die Herstellung der zur Vermittelung der verschiedenen Höhen ersorderlichen Schraubensläche dadurch nicht behindert wird.

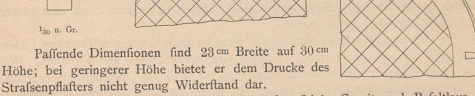
¹⁷⁸⁾ Aachen: §. 6. Mit den nach §. 4 (siehe Fusnote 176) vor den Thoreinfahrten gesenkten Bordsteinen sind die angrenzenden Trottoir-Flächen so zu verbinden, dass die schrägen Anrampungen in der Regel kein stärkeres Gefälle als 1:20 haben und sich thunlichst nur auf die Hälste der Trottoir-Breite erstrecken. Senkrechte Absätze sind unbedingt untersagt.

Damit in ansteigenden Strassen die oberen Anrampungen thunlichst flach angelegt werden können, ist die horizontale Schwelle des Thores am oberen Ende in der Regel genau in die normale Trottoir-Höhe zu legen, so dass das untere Ende der Thorschwelle durch eine Erhöhung der Trottoir-Fläche erreicht wird.

Die Bordsteine, auch Rand-, Wand-, Backen- oder Leistensteine genannt, werden oben in der Regel horizontal abgeglichen. Vielfach wird ihnen ein geringes Quergefälle gegeben, was vorzuziehen ist. Der Fußweg ist gegen den Bordstein um 1 bis 2 mm erhöht (Fig. 202), niemals vertieft anzulegen. Eine Ueberhöhung von 5 bis 10 mm, wie fie manchmal vorgeschrieben wird, ist zu viel, da alsdann der Bordstein nicht mehr zur Breite des Trottoirs gerechnet werden kann.

Bordsteine.





Als Material für Bordsteine sind in erster Linie Granit und Basaltlava zu empfehlen, ferner auch harter Sandstein und Kalkstein, jedoch letztere nicht an den Strassenecken, wo die Gefährdung durch das Fuhrwerk eine sehr große ist.

Häufig findet man die Bordsteine durch Ankersteine gehalten, welche vorn schwalbenschwanzförmig ausgearbeitet find (Fig. 199). Dieses Verfahren ist kostspielig. Billiger und besser ist es, die Werkstücke an den Stößen mit geradlinigem oder kreisförmigem Zahne in einander greifen zu lassen (Fig. 200) und auf ein Backstein-Fundament zu legen, welches bei einigermaßen gutem Baugrund mit 2 Stein Länge und Breite, fo wie 3 Stein Höhe genügend ist 179). Wichtig ist es, die Steine auf ihre frei tragende Länge gut zu unterstopfen, da sonst das Trottoir bald Einsenkungen zeigt.

An Strafsenecken, fo wie an Stellen, wo die Strasse eine starke Biegung macht, find die Bordsteine in fanfter Curve zu ver-

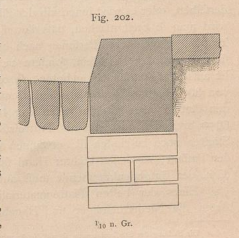


Fig. 201.

legen. Für diese Punkte ist das härteste Material erforderlich. Steht solches nicht zu Gebote, so ist eine Flachschiene bündig einzulegen, welche durch eingelassene, in Blei vergossene Halter befestigt wird (Fig. 201 180).

Zu Bordsteinen darf nur Basaltlava, Trachyt oder belgischer petit granit verwendet werden. Das Profil der Bordsteine ist 26 cm hoch, 23 cm breit, mit Abschrägung an der Strassenseite. Die Länge jedes Bordsteines muss mindestens 1 m betragen. Die Stöße find zu verzahnen und auf einem gemauerten Fundamente von mindestens 20 cm Höhe und 50 cm Länge in Trassmörtel zu verlegen. Die Fugen sind mit Cementmörtel auszugiessen. Die Anbringung von Eisenklammern oder Eisenschienen ist unterfagt. Das Stadtbauamt wird stets Bordsteine der vorgeschriebenen Beschaffenheit in Vorrath haben.

¹⁸⁰⁾ Aachen: §. 8. Auf den Strafsenecken, an Krümmungen u. f. w. find die Bordsteine niemals in scharfem Winkel zu knicken, fondern stets in Curven von angemessenem Radius zu verlegen. Das Stadtbauamt wird desshalb stets Bordsteine von 1,5, 2, 3, 4, 5 und 10 m Radius in Vorrath haben.

Das Gerinne bildete man früher durch ein bis drei parallele, vertiefte Pflasterstreisen (Fig. 200); neuerdings lässt man in der Regel die Wölbung der Fahrbahn unmittelbar gegen den Bordstein stoßen (Fig. 202).

161. Natürliche Materialien In der Wahl des Materials für die Trottoir-Flächen hat man eine fehr große Auswahl, falls nicht bestimmte polizeiliche Vorschriften existiren. Pflaster aus unbearbeiteten Feldsteinen empsiehlt sich nicht; hingegen wird Trottoir-Pflaster aus gut bearbeitetem Granit, Porphyr, Basalt und Grauwacke vielsach ausgeführt und bewährt sich bei starker Frequenz recht gut. Das Eleganteste in dieser Art sind die belgischen »Platines«, nach der Schablone bearbeitete Pflastersteine aus hartem Kohlensandstein. In den belgischen Städten, welche sich bekanntlich durch ihre vorzüglichen Pflasterarbeiten auszeichnen, wird diese Art sehr viel angewendet. Sie hat mit den anderen Trottoir-Pflasterungen den Vorzug gemeinsam, im Winter nicht glatt zu werden, zeigt sich aber wegen der kleinen Kopffläche der Platines, welche meistens nur 10 bis 14 cm Seitenlänge haben, sehr eben, gestattet auch eine leichte Reparatur (siehe Fig. 200 u. 201 181).

Ein äußerft angenehmes Material für nicht zu stark begangene Trottoire bilden die Mosaiksteinchen von Marmor, Porphyr, Grauwacke, Sand- und Kalkstein. Wo es in erster Linie darauf ankommt, eine möglichst trockene Obersläche zu erzielen, also in Promenaden- und Villen-Strassen, ist diese Art allen anderen vorzuziehen, da sie wegen ihrer zahlreichen Fugen das Tagwasser am schnellsten durchlässt, ohne jemals glatt zu werden. Bei mehrsarbigem Material lassen sich mit Leichtigkeit hübsche Muster legen 182).

Plattenbeläge für Trottoire erstrecken sich entweder über die ganze Breite derselben, oder es wird innerhalb der Pslasterung eine Plattenbahn angelegt. Letztere wird man so breit machen, dass darauf zwei Personen bequem neben einander gehen können. Um anderen Personen nach beiden Seiten ausweichen zu können, legt man sie nicht an den Bordstein, sondern ca. 1 m oder mehr von der Bordkante entsernt. Ist äußerste Sparsamkeit geboten, so ordnet man auch wohl zwei schmale Bahnen von 30 bis 40 cm Breite an, die Außenkanten 1,2 m von einander entsernt, zwischen den Platten einen Pslasterstreisen von 40 bis 50 cm. Die Verwendung eines 25 bis 30 cm breiten Bordsteines als Trottoir, wie dies in einigen schleswig-holsteinischen Städten noch zu sinden ist, erwähnen wir nur der Vollständigkeit halber; hier hat der Passant, zu dessen rechter Hand sich der Rinnstein besindet, das »Bordrecht«, d. h. der Entgegenkommende muß auf das Pslaster ausweichen.

Eines der besten Plattenmaterialien ist die Basaltlava, vor allen anderen Arten die Niedermendiger und Hanebacher. Dieser Stein nutzt sich verhältniss-

Die Stellung der Straßenlaternen, fo wie die Anordnung der in die Canalifation führenden Straßeneinläufe gehört zwar streng genommen nicht hierher, doch geben wir der Vollständigkeit wegen auch hierfür die Aachener Vorschrift.

^{§. 9.} Bei jeder Trottoir-Anlage ist auch die Stellung der Laternen und die Lage der Strasseneinläuse zu revidiren und eventuell zu berichtigen. Die Laternenständer sind so zu stellen, dass der Sockel derselben genau an der Hinterkante der Bordsteine anliegt; bei Trottoiren unter 2½ m Breite sind keine Laternenpfosten, sondern Laternen-Consolen anzuwenden, welche an den Häusersfronten besestigt werden.

Die Straßeneinläufe find fo zu legen, daß der Roft genau an der Vorderkante der Bordsteine anliegt oder noch so weit unter den Bordstein eingelassen wird, daß der Rost bequem gehoben werden kann.

Unmittelbar nach Verlegung der Bordsteine ist die Lage der Strassenrinne und der anstossenden Strassensläche so zu corrigiren, das sie als Flachrinne von einer Pflasterbreite unmittelbar neben dem Bordstein liegt und die vorschriftsmässige Wölbung der Strasse richtig ausnimmt.

 $^{^{181)}}$ In Aachen stellt sich der Preis des sertigen Platines-Trottoirs pro $1\,\mathrm{qm}$ mit 9 Mark; bezogen werden diese Steine von Lüttich und Montzen bei Verviers, wo der Preis pro 1000 Stück bei $10\times10\,\mathrm{cm}$ Kopfsläche auf 60, bei $12\times12\,\mathrm{cm}$ Kopfsläche auf 75 und bei $14\times14\,\mathrm{cm}$ Kopfsläche auf 90 Mark sich stellt.

¹⁸²⁾ Der Preis ist ein sehr mäßiger, z. B. für Berlin ungemustert 2,5, gemustert 3 bis 7 Mark pro 1 am incl. Material-

mäßig wenig ab und wird nicht glatt. Allerdings müßen wir hierbei bemerken, dass die Vorzüge nur von dem aus guten Lagen gewonnenen Materiale zu rühmen find, während man in rheinischen Städten vielfach ganz ausgelaufene Platten findet 188).

Von natürlichen Platten kommt dem Bafalt am nächsten der Trachyt und der Granit, vor allen anderen der schlesische Granit 184); doch tritt bei diesen schon leichter ein Glattwerden ein, wefshalb man sie in Strassen mit starkem Gefälle nicht verwendet. Sandsteinplatten haben diesen Fehler in der Regel weniger, laufen sich aber meistens schnell aus. Als die besten darunter sind die Weser-Platten hervorzuheben. Am schlimmsten sinden sich beide Fehler beim Kalkstein vertreten, eben

fo auch beim schlesischen Marmor.

Künstliche Materialien für Trottoire werden in Form von Pflastersteinen, Platten und als Gussbelag angewendet. Unter den ersteren nennen wir wegen seiner großen Verbreitung das Klinkerpflaster, gebildet von hart gebrannten, hell klingenden Backsteinen, meistens im Format $11 imes 23 imes 5^{1/4}$ cm. Dieselben dürsen weder krumm noch windschief sein, keine Blasen und Risse zeigen, sollen nicht eigentlich verglast, aber bis in das Innere hart gebacken fein. Als Bord hierfür werden wohl auch Klinker genommen; beffer aber halten fich Haufteine. Die Klinker-Trottoire find angenehm zu begehen, werden wenig glatt, find billig in der Anlage und erfordern nicht häufig Reparatur.

Sehr empfohlen werden neuerdings Pflastersteine aus Hochofenschlacken, fog. iron bricks, hergestellt aus zerkleinerter Schlacke mit Lehm oder Thon als Bindemittel und dann bis zur Sinterung gebrannt. Das gebräuchliche Format ist $31 \times 15 \times 6$ cm. Von demfelben Materiale werden auch Bord- und Goffensteine

angefertigt.

Von künftlichen Platten verdienen zuerst die Mettlacher Thonsliesen genannt zu werden. Sie zeigen in der Bruchfläche ein durchaus scharfkörniges und äußerst gleichmäßiges Gefüge. Taucht man fie in kochendes Wasser, so nehmen sie keine Feuchtigkeit an, ein Beweis, dass sie äußerst wetterbeständig sind. Es sind zu Trottoiren nur folche zu verwenden, deren Oberfläche gerippt oder mit größeren Vertiefungen versehen ist, in denen das Wasser ablaufen kann. Der Verbreitung derselben steht bis jetzt der zu hohe Preis entgegen 185); auch sind Reparaturen schwierig und kostspielig.

In der Qualität sehr nahe stehen die in Sinzig, Saarbrücken u. a. O. erzeugten Fliesen; auch die in München und anderen bayerischen Städten angewandten

Plättchen aus Großheffelohe verdienen Erwähnung 186).

Sehr verschieden an Qualität find die Cementguss-Platten, welche sich oft leicht ablaufen und glatt werden, auch leicht brechen. Beim Ankauf derselben hat man sich nach dem Renommée der Fabrik zu erkundigen 187). In den Hamburger Promenaden haben fie fich gut bewährt. Sie werden in den Formaten 30×30 , 40 imes 40 und 50 imes 50 cm mit 6 bis 8 cm Dicke gegoffen, bestehen aus 1 Theil Portland-Cement und 4 Theilen gewaschenem Kies. Werden sie in zwei Schichten gegossen, so wird für die untere das Verhältniss 1:4, für die obere 1:2 genommen.

187) Siehe ebendas, Art. 76, S. 133.

Künftliche

¹⁸³⁾ Preis in Aachen pro 1 qm 8 Mark, pro 1 lauf. Meter Bordschwelle 5 Mark. 184) Preis in Berlin pro 1 qm 13 bis 14 Mark, pro 1 lauf. Meter Bordfchwelle 8 bis 8,5 Mark.

¹⁸⁵⁾ Preis im Rheinlande 8 bis 9 Mark pro 1 qm fertiges Trottoir. 186) Siehe auch Theil I, Bd. 1, Art. 48, S. 110 dieses »Handbuchese

Die Verwendung darf erst nach 10 bis 12 Monaten geschehen, da erst dann vollständige Erhärtung eingetreten ist 188).

Gleiches gilt zum Theile vom Cementguß-Belag, welcher sich leicht abnutzt, häufig riffig wird und schwer zu repariren ist. In Frankreich, am Mittelrhein etc. hat sich in den letzten Jahren eine neue Technik für Cement-Trottoire auf Béton-Unterlage ausgebildet, welche die erwähnten Uebelstände in weit geringerem Masse aufweist, so dass in Frankfurt a. M. etc. derlei Cement-Beläge die Asphalt-Trottoire allmählich verdrängen. Hierzu mag allerdings der geringe Preis mit beitragen 189).

Neuerdings kommt in Deutschland auch das in Amerika viel verbreitete Holzpflaster in Aufnahme, vorläufig allerdings mehr für Fahrbahnen, da andere Trottoir-Arten sich wesentlich billiger stellen. Wird dasselbe auf einer Béton-Unterlage ausgeführt, welche mit einer Asphaltlage abgeglichen ist, und werden auch die Fugen mit Asphalt ausgegossen, so ist weder eine Feuergefährlichkeit, noch bei genügendem Quergefälle eine schnelle Fäulniss zu befürchten. Dass sich die früheren Holz-Trottoire in Deutschland (z. B. in der Breiten Strasse zu Potsdam) so schlecht bewährten, lag lediglich darin, dass die Klötze direct in die Erde oder auf Bohlen gesetzt waren.

Eiserne Trottoir-Beläge sind hie und da in Deutschland und Oesterreich versuchsweise, auch in New-York mehrfach ausgeführt worden. Bei der geringen Belastung, welche die Trottoire aufzunehmen haben, dürfte für Einführung dieser Construction zunächst ein stichhaltiger Grund nicht vorliegen.

Die größte Zukunft von allen Belags-Materialien scheint der Afphaltguss zu haben, weil er ein angenehmes elastisches Begehen gewährt, sich wenig abnutzt und leicht reinigen lässt, auch sich verhältnismässig billig stellt. Die demselben anhastenden Uebelstände, Weichwerden im Sommer und Glätte im Winter, find bei gutem Materiale und guter Ausführung den Vorzügen gegenüber verschwindend zu nennen. Empfohlen werden Mischungen aus Val-de-Travers- und Seyssel-Asphalt mit einem geringen Zusatz, etwa 10 Procent, Mineraltheer, auch Mischungen aus dem setten Limmer- und dem mageren Vorwohler-Afphalt haben sich gut bewährt 190).

Gegner des Afphaltbelages führen an, daß derfelbe bei lebhafter Paffage fich zu schnell abnutze und dass die Controlirung der richtigen Mischung schwierig sei. Ein endgiltiges Urtheil lässt sich zur Zeit hierüber noch nicht sprechen. Ein ganz fehlerloses Trottoir-Material wird sich überhaupt nicht finden lassen.

Comprimirter Afphalt wird wegen seines zu hohen Preises für Trottoire bisher nicht verwendet 191).

163. Unterbrechungen Trottoire.

Bevor wir auf die Herstellungsweise der verschiedenen Belagsarten übergehen, haben wir noch die in denselben vorkommenden Unterbrechungen zu erwähnen. Was zunächst die Abführung des Regenwassers aus den Dachrinnen und die oberirdische Absührung des Hauswassers anbelangt, so ist bereits im vorhergehenden Bande dieses »Handbuches« (Art. 240, S. 197) das Erforderliche gesagt worden.

188) In Hamburg stellt sich der Preis incl. 10 cm starker Kiesbettung auf 4 Mark pro 1 qm,

¹⁸⁹⁾ In Frankfurt kostet 1 qm Cement-Trottoir sammt Béton-Unterlage 5,5 Mark, auf Bahnhof Metz, ungeachtet der hohen_Taglöhne (8_Mark für den Bétonirer und 2,4 Mark für den Handlanger) 3,48 Mark.

¹⁹⁰⁾ Preis incl. Béton-Unterlage, bezw. Rollfchicht 4,5 bis 6 Mark.

Siehe auch Theil I, Bd. 1, Art. 228 bis 235, S. 216 bis 220 diefes *Handbuches*.

¹⁹¹⁾ Aachen: Als Material zur Herstellung der Trottoir-Flächen find nur gestattet: Asphalt, Kohlensandstein, Platines, Trachytplatten und Niedermendiger Platten. In befonderen Fällen foll auch die Anwendung von Thonplatten zugelaffen werden. Der Hausbesitzer, welcher ein Trottoir zu legen hat, ist nicht in der Wahl des vorstehenden Materials unbeschränkt, fondern er hat fich der Gleichartigkeit und des guten Aussehens wegen nach der Anweisung des Stadtbauamtes zu richten. Besonders empfohlen werden in schmalen und in sehr ansteigenden Strassen die Platines, in breiten Strassen der Asphalt.

Kellertreppen, welche in das Trottoir einschneiden, und Kohlenschachte zum directen Abstürzen von Kohlen in die Keller sind mit starken Eisenblechklappen zuzudecken, welche eine rauhe Oberfläche haben müssen. Bei den zweiflügeligen Keller-Fallthüren wird man durch Anbringung von Vorsprüngen oder sonstigen Hinderniffen am Hause dafür forgen, dass sie nicht ganz ausklappen können, sondern etwa unter 45 Grad geneigt stehen bleiben, um so die Passanten vor dem Herabstürzen zu bewahren 192).

Wir kommen nun zur Art der Herstellung, und zwar nehmen wir der Wichtigkeit wegen zuerst die Anfertigung der Asphalt-Trottoire. Wir haben den sehr ausführlichen und bewährten Vorschriften des Aachener Stadtbauamtes nichts hinzuzufügen und führen diese daher unten stehend verbotenus an 193).

Eben fo fügen wir an gleicher Stelle 194) die Vorschriften über Herstellung der Platines-Trottoire, welche auch für die in anderen Gegenden üblichen Afphaltbelag.

Platines-Trottoire u. Plattenbeläge.

¹⁹²⁾ Aachen: §. 12. Bei Anlage oder Erneuerung eines Trottoirs müssen die in der Gangfläche liegenden Kellerthüren und Kohlenschachtdeckel aus starkem, geriestem Eisenblech in einem Rahmen von Niedermendiger Basaltlava derart hergestellt werden, dass von den Verschlusstheilen nichts über der Gangfläche vorsteht.

¹⁹³⁾ Aachen: §. 13. Die Unterbettung der Afphaltflächen kann auf dreierlei Art hergestellt werden: a) als Ziegelstein-Rollfchicht, b) als Cement-Béton, c) als Rauhpflaster mit Cement-Béton.

Ş. 14. a) Mit Ziegelrollschicht. Zur Ziegel-Rollschicht dürfen nur hart gebrannte Steine verwendet werden; dieselben find auf einer Lage von hydraulischem Mörtel, am besten in Wasserkalkmörtel mit Trasszusatz, mit vollen Fugen nach genau abgewägtem Längen- und Quergefälle zu verlegen. Der Boden unter der Rollschicht ist gleichfalls forgfältig abzugleichen und wo nöthig durch Einstampsen von Steinstücken zu besestigen.

^{§. 15.} b) Mit Cement-Béton. Nach Abgleichung und Feststampsen des Bodens ist eine Cement-Bétonschicht von 15 cm Stärke in Form eines steisen, gut durchgearbeiteten Breies einzubringen; dieselbe ist mittels Bretttaseln, welche der Arbeiter unter jeden Fuss nimmt, fest zu treten. Die Mischung des Cement-Bétons ist in der Regel 1 Theil Portland-Cement, 4 Theile Sand, 5 Theile Steinschlag. Als Steinschlag find sowohl hart gebrannte Ziegelstücke, als zerkleinerte Bruchsteine statthast. Der Sand muß rein und scharf sein; der Aachener gelbe Sand darf nur in einer Mischung mit scharsem Kiessande oder reinem Schlackensande benutzt werden. Die völlige Abgleichung des Bétons erfolgt durch eine dünne Schicht reinen Cementmörtels.

^{§. 16.} c) Mit Rauhpflaster-Unterlage. Das an Ort und Stelle befindliche rauhe Bürgersteigpflaster wird aufgehoben und in der erforderlichen Tiefenlage von Neuem in gewöhnlichem Sande verlegt, darauf begoffen und tüchtig abgerammt. Darauf kommt, um dem Afphalt ein gleichmäßiges Lager zu bereiten, eine nach §. 14 herzustellende und abzugleichende Cement-Bétonschicht zu liegen, deren Stärke indess nur 6 bis 8 cm zu betragen braucht.

^{§. 17.} Nach vollständiger Abbindung des Mörtels wird eine Afphaltdecke von 21/2 bis 31/2 cm Stärke, je nach näherer Vorschrift, in zwei gleichen Schichten über einander aufgetragen; die untere Schicht bleibt rauh, die obere dagegen wird unter Anwendung eiserner Lineale und unter Auswerfen seinen Sandes völlig glatt gebügelt so lange, bis die Asphaltmasse gänzlich erstarrt ift. An die bereits liegende Asphaltmasse ist die neue Masse anzuschließen, ehe erstere erkaltet ift, damit sich keine Fugen bilden können. Die Herstellung der Afphaltdecke in einzelnen, mit Linealen abgetrennten Bahnen, zwischen welchen fich Fugenlinien bemerkbar machen, ist unstatthaft.

^{§. 18.} Die Mischung der heifs aufzubringenden Asphaltmasse soll bestehen aus der Grundmasse und aus scharfem Kies oder Bafaltklein. Die Grundmaffe wird gebildet aus mindestens 45 Procent Val-de-Travers-, 45 Procent Seyffel-Asphalt und höchstens 10 Procent Mineraltheer. Der gleichmäßig einzumischende Kies- oder Basaltkleinschlag soll 30 Procent der Grundmaße betragen. Die Korngröße des Kiefes oder Kleinschlages soll mindestens 3 mm, höchstens 6 mm betragen; dies ist durch 2 Siebe von entsprechender Maschengröße an Ort und Stelle zu bewirken.

^{§. 19.} In den Afphalt-Trottoiren find die Thoreinfahrten herzustellen wie folgt:

a) aus zwei Afphaltschichten von zusammen mindestens 31/2 cm Stärke auf einer besonders soliden oder verstärkten Unterbettung, oder

b) als Platines-Trottoir mit diagonalen oder longitudinalen Reihen auf befonders folider Unterlage, oder

c) als Strafsenpflafter aus glattköpfigen, oblongen Steinen bester Qualität von 10 × 16 cm Kopfgröße und 13 cm Satzhöhe mit thunlichst fester Unterbettung.

¹⁹⁴⁾ Aachen: §. 20. Die Unterbettung kann auf dreierlei Art hergestellt werden: a) als Ziegelstein-Rollschicht; b) als Cement-Bétonschicht; c) als Rauhpflaster aus alten Steinen.

Die Herstellung ad a und b richtet sich nach den Paragraphen 14 und 15 (siehe Fusnote 193); über der Rollschicht, bezw. über dem Béton wird eine 3 bis 4cm starke Lage reinen Sandes oder reiner Kohlenasche ausgebreitet.

^{§. 21.} Das Unterpflaster wird nach den Bestimmungen des §. 16 (siehe Fusnote 193) gemacht mit dem Unterschiede, das keine Cement-Betonschicht, sondern eine 3 bis 4cm starke Schicht reinen Sandes oder reiner Kohlenasche über dem Pslaster

^{§. 22.} Die Platines find genau nach der Schablone bearbeitete Pflastersteine aus festestem Kohlensandstein, deren ebene Kopffläche parallel zur natürlichen Lagerung ift. Die Kopffläche ift quadratisch von 10, 12 oder 14 cm Seite. Die Satzhöhe beträgt mit geringen Abweichungen bezw. 7, 9 oder 11 cm. Bei schmalen Trottoiren sollen in der Regel 10 cm, bei gewöhnlichen 12 cm, bei breiten 14 cm-Platines verwendet werden.

^{§. 23.} Die Platines werden in diagonalen Reihen auf einer Mörtelschicht und mit geschlossenen Mörtelsugen verlegt; für die an dem Bordstein und an der Hausfront übrig bleibenden Dreieckslächen find befondere Dreieck-Platines, fog. coins zu

Würfelpflaster von Sandstein etc. volle Giltigkeit haben, so wie der Plattenbeläge 195) an.

Größere Granit- und Sandsteinplatten werden in ein genügend starkes Kiesbett

gelegt, gehörig unterstopft und mit hölzernen Rammen festgerammt.

Für alle Pflasterungen, das Mosaikpflaster einbegriffen, wird ebenfalls nur Kiesunterlager gewählt.

Klinkerpflaster wird auf gut gewalzte oder gerammte Unterbettung dicht schließend und zunächst ohne Sand zusammengesetzt. Sind auf diese Weise 20 bis 25 m hergestellt, so werden sie begossen; etwa vortretende Steine werden mit einer leichten hölzernen Ramme in die Bahnsläche gebracht, bezw. mit Schlüsseln gehoben. Dann wird reiner Sand in trockenen Lagen übergestreut und unter Begießen in die Fugen gesegt.

Für eine gründliche Entwässerung des Planums durch Drainrohre ist Sorge zu tragen; denn auf der Trockenhaltung beruht die Dauerhastigkeit des Klinkerpslasters.

Die neuere Technik in der Herstellung von Cementguss-Belägen schlägt folgendes Verfahren ein 196). Die Trottoire, bezw. die Fussböden werden meistens in einer Stärke von 10 bis 12 cm hergestellt und bestehen aus einer unteren Schicht von 8 bis 10 cm Starke aus reinem Kies und Cement und einer oberen Schicht von ca. 2 cm Stärke aus reinem Sand und Cement. Bei der Herstellung wird zunächst I Theil Cement mit so wenig Wasser angemacht, dass derselbe gerade noch eine consistente Masse bildet, sodann mit 6 Theilen rein gewaschenem und angeseuchtetem Kies fo lange gemischt, bis jeder einzelne Kiesel von einer dünnen Cementschicht vollständig überzogen ist. Der so zubereitete Béton wird in Streifen von ca. 2 m Breite auf den vorher geebneten, fest gestampsten und genässten Untergrund in der entsprechenden Stärke aufgebracht und leicht gestampst. Sodann wird die Decklage, bestehend aus einer Mischung von I Theil Sand und I Theil Cement, in der Stärke von ca. 2 cm aufgebracht. Zur Herstellung dieser Mischung wird ebenfalls so wenig Waffer genommen, dass dieselbe noch eine consistente, nicht flüssige Masse bildet. Die mit dem Richtscheit abgeglichene Decklage wird nun mit Pritschen sehr stark und fo lange geschlagen, bis die Obersläche glänzend wird und Wasser an derselben austritt. Mit einem befonderen Fugeisen werden alsdann nach dem Lineale Fugen eingezogen; auch wird meist in die dadurch gebildeten Figuren mit einer kleinen

167. Cementbeläge.

166. Pflafterungen.

verwenden. Die fertige Fläche wird mit einem leichten Stampfer abgerammt, fo daß der Mörtel überall aus den Fugen hervorquillt, daß ferner die Platines den Bordsteinen entlang noch eine Strohdicke über letzteren hervorragen, im Uebrigen aber eine fauber geebnete Fläche bilden. Alsdann wird die Fläche abgewaschen und mit reinem Sande leicht überworsen.

Als Mörtel darf nur hydraulischer Kalkmörtel verwendet werden, der zweckmäßig mit einem Trass- oder Cementzusatz zu versehen ist.

^{§. 24.} Vor den Thoreinfahrten kann die Trottoir-Fläche entweder unverändert diagonal durchgeführt werden, oder die Platines werden hier parallel zum Bordstein verlegt, oder es wird eine untermauerte Strassenpflasserung aus glattköpfigen oblongen Steinen bester Qualität von 10 zu 16 cm Kopfgröße und 13 cm Satzhöhe mit thunlichst sester Unterbettung hergestellt.

^{195) §. 25.} Niedermendiger und Trachyt-Platten von 8 bis 10 cm Stärke werden unmittelbar auf den gestampsten Untergrund verlegt. Bei geringerer Stärke dieser Platten oder bei Anwendung von Thonplatten ist die Untermauerung mit einer Ziegel-Flachschicht oder Ziegel-Rollschicht erforderlich.

^{§. 26.} Die Verlegung aller Platten geschieht auf einem vollen Lager von Trassmörtel mit vollen Fugen, welche vor der Erhärtung des Mörtels sauber auszustreichen sind. Auch ist das Ausgiessen der Fugen mit Cementmörtel statthast. Die Platten sollen regelmässige Reihen entweder parallel oder senkrecht zum Bordsteine bilden. Nach sertiger Verlegung werden die Platten sanst nachgerammt, wobei zu beachten ist, dass sie den Bordsteinen entlang etwa um Strohhalmdicke höher liegen, als diese, um die hier unausbleiblichen Senkungen thunlichst auszugleichen.

^{§. 27.} Vor den Thoreinfahrten können die zur übrigen Trottoir-Fläche verwendeten Platten mit besonders solider Unterbettung unter sorgfältiger Herstellung der erforderlichen Anrampungen durchgelegt werden. Der größeren Sicherheit wegen kann indes auch die Durchfahrt als Platines-Trottoir mit diagonalen oder longitudinalen Reihen oder als untermauertes Strassenpflaster mit glattköpfigen Kohlensandseinen erster Classe von 10 × 16 cm Kopffläche hergestellt werden.

¹⁹⁶⁾ Siehe: Zeitfchr. f. Baukde. 1881, S. 519.

Messingwalze ein Muster eingewalzt, so dass das Ganze das Aussehen eines sauber verlegten Plattenfussbodens erhält. Um die Erhärtung des Fussbodens ohne Bildung von Riffen zu begünstigen, wird derselbe mit einer Sandschicht überdeckt und etwa 14 Tage lang immer feucht erhalten 197).

b) Hofflächen.

Für die Befestigung der Hofflächen werden sämmtliche Materialien und Behandlungsweisen, welche wir bei den Trottoiren besprochen haben, angewendet. Werden dieselben auch von Lastfuhrwerk befahren, so wird man von den Platten absehen müssen, welche durch den Druck des Rades leicht aus ihrer Lage gebracht werden, und dafür lieber Pflasterung in Klinkern, Granit und anderen Pflastersteinen oder in Holzklötzen anwenden, letztere aber, wie in Art. 162 (S. 152) beschrieben, auf Bétonunterlage und Afphaltfüllung in den Fugen. Ferner ist Afphaltirung, bei leichtem Fuhrwerk von Gussasphalt (asphalte coulé 198), bei schwerem von Stampsasphalt (asphalte comprimé 199), hier am Platze.

Wird der Begriff des Hofes weiter ausgedehnt, wie bei Schulen, wo man auch wohl den hinter dem Gebäude gelegenen Spielplatz mit als »Hof« bezeichnet, fo tritt zu den genannten Befestigungsweisen die Bekiesung hinzu.

Dieselbe wird meistens in zwei Lagen ausgeführt. Zur unteren nimmt man in Rückficht auf bessere Wasserabführung gröbere Flussgeschiebe, in Ermangelung derselben auch wohl Abfälle von Sandsteinen, Granit und Kalksteinen, im Nothfalle felbst von hart gebrannten Backsteinen; darüber kommt dann als zweite Lage Kies. Die Stärke jeder Lage ist auf 8 bis 10 cm anzunehmen, also die ganze Stärke 16 bis 20 cm. Beide Lagen find abzuwalzen. Sollen innerhalb der Kiesflächen Rasen oder Blumenstücke angelegt werden, so hat man zuerst für diese den Mutterboden nach Zeichnung aufzubringen und erst, wenn dieser regulirt ist, den Kies zu schütten, weil er bei umgekehrtem Verfahren vom Mutterboden verunreinigt werden würde.

Ueber die Entwässerung der Hofräume, über die Gefälle und Rinnen, welche für diesen Zweck herzustellen sind, so wie über die Absührung des Wassers, welches aus den Regenrohren auf die Höfe gelangt, ist bereits im vorhergehenden Bande dieses »Handbuches« (Art. 218, 219 u. 222, S. 185, 186 u. 189) das Erforderliche gesagt worden.

Ist ein Hofraum mit Glas überdeckt, so kommen für die Besestigung seiner Bodenflächen auch noch einige Materialien und Herstellungsweisen in Frage, wie sie Bedeckte Höfe.

168. Offene Höfe



^{197) 4} Bétonirer und 6 Handlanger fertigen pro Tag ca. 60 qm; an Material find pro 1 qm erforderlich: 0,1 cbm rein gewaschener und gesiebter Kies, 0,02 cbm rein gewaschener Sand, 0,038 cbm Cement.

¹⁹⁸⁾ Siehe auch: Theil I, Bd. 1, Art. 235, S. 219 dieses *Handbuches*. 199) Stampfasphalt erfordert eine seste Unterlage, die auch vollständig trocken sein muss, bevor das über 100 Grad erhitzte Pulver aufgetragen wird. Die folide Unterlage wird in der Regel durch eine Bétonschicht von mindestens 12 cm (in Berlin in der Regel von 20 cm) Dicke, die genau die Gefäll-Verhältnisse der Hosslächen (event. der Straßensahrbahn) und keinerlei Höhlungen oder andere Unebenheiten haben foll, gebildet. Diese Bétonschicht lässt man ganz trocken werden, und auch das Comprimiren foll nur bei trockener Witterung vorgenommen werden. Der Afphalt felbst muß gleichmäßig aus reinem Kalk mit mindestens 7, höchstens 12 Procent Bitumen bestehen, gleichmäßig gepulvert, auf 130 Grad erhitzt sein und keine Unreinigkeiten, wie Holz oder Metalle, beigemengt haben.

Das Ausbreiten des Afphaltpulvers muß möglichst forgfältig unter Anwendung fubtil egalen Druckes und genauester Abstreichung der Oberstächen, am besten mittels fahrbarer Lehren geschehen. Das Stampsen mit erwärmten runden Stampsern (pilons) auf den Hofflächen (event. auf der Strasse) und mit viereckigen Stampfern (fouloirs) an den Rändern muss so egal als möglich geschehen, so dass jeder Punkt gleich viel Druck erhält. Verwendet man hierzu Walzen, so hat dies mit gleicher

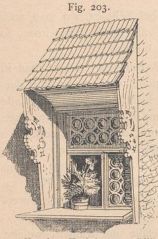
auch fonst für Innenräume Anwendung finden. Insbesondere ist es der Terazzo-Boden, von dem alsdann häufig Gebrauch gemacht wird; über diesen, so wie über andere einschlägige Fussboden-Ausführungen ist in Theil III, Band 3 (Abth. IV, Abschn. 3) dieses »Handbuches« das Nöthige zu finden.

2. Kapitel.

Vordächer.

Von FRANZ EWERBECK.

Zweck und Anlage. Unter Vordächern find Bedachungen zu verstehen, welche vor der Front eines Gebäudes vorspringen. Ihr Zweck ist sehr verschieden. Sie sollen entweder dazu dienen, wie bei Theatern, Hôtels, größeren Privatgebäuden etc., eintretenden Personen oder vorsahrenden Equipagen gegen Regen, Schnee etc. Schutz zu ge-



Von einem Haufe in Appenzell 201).

währen ²⁰⁰), oder sie sollen, wie bei Güterschuppen auf Bahnhösen, bei Waarenhäusern etc. über Ladeperrons, es ermöglichen, Waaren oder Gepäckstücke im Trockenen aus- und einladen zu können. Auch werden dieselben wohl, wie solches im Mittelalter in vielen Städten allgemein üblich war, zur Deckung ausgestellter Gegenstände vor einem Fenster angebracht, oder sie dienen, wie dies bei den Holzbauten in der Schweiz vielsach der Fall ist, zum Schutze des Fensters selbst (Fig. 203).

Sie werden gewöhnlich durch Confolen aus Holz, Stein oder Eisen getragen; doch kann die Unterftützung auch durch Säulen oder Pfeiler erfolgen; der Unterschied zwischen Vordächern und Vorhallen besteht vornehmlich darin, dass bei ersteren das Dach die Hauptrolle spielt, während bei Vorhallen die

durch Säulen, Pfeiler oder feste Wände gebildete Halle vorwiegend betont ist.

Befindet sich vor dem betreffenden Gebäude ein Vorgarten oder ein Vorhof, der nicht befahren werden darf, so wird das Vordach vor der äußeren Einfriedigung angebracht und durch einen verglasten Gang mit dem Gebäude in Verbindung gesetzt 202).

171. Dimensionen. Die Dimensionen der Vordächer sind ungemein verschieden. Kleine Schutzdächer, welche an Wohngebäuden angebracht werden und nur dazu dienen, Einlass begehrenden Personen Schutz vor Regen etc. zu gewähren, können eine Länge von nur 2 bis 2,5 m erhalten und je nach ihrer Höhe 1 bis 1,25 m vor der Gebäudesront vorspringen. Die Höhe der am tiessten herabreichenden Constructionstheile über Pflaster-, bezw. über Thürschwellen-Oberkante wird meist durch die Gestaltung der Eingangsthür etc. gegeben sein; unter 2,25 m lichter Höhe zu gehen, empsiehlt sich indes nicht. Doch wähle man die Höhe auch nicht zu groß, da mit zunehmender Höhe auch die Ausladung des Vordaches größer angenommen werden muß, wenn es thatsächlich Schutz gegen Schlagregen etc. gewähren soll.

²⁰⁰⁾ Vergl. auch Theil IV, Halbbd. 1, Abschn. 5, Kap. 1, a, 2: Eingänge und Thorwege.

²⁰¹⁾ Nach: Gladbach, E. Der Schweizer Holzstyl etc. Darmstadt 1864-68.