



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Das Berliner Schulwesen

Nydahl, Jens

Berlin, 1928

2. Neubauten.

urn:nbn:de:hbz:466:1-30981

und Stenographenvereine ohne Erwerbszweck usw. zahlen nur etwa die Hälfte der vollen Gebühr.

Sind die Räume nach der Benutzung durch umherliegende Papierstücke usw. stark verschmutzt, so ist eine Sonderreinigungsgebühr zu entrichten. Für die Benutzung von Musikinstrumenten wird eine besondere Gebühr erhoben, desgleichen für die Benutzung von Lichtbildapparaten. An Sonn- und Feiertagen wird auf die Grundgebühr ein Zuschlag von 30% erhoben.

B. Die Berliner städtischen Schulneubauten.

1. Schulbaupflicht der Stadt.

Die Errichtung von öffentlichen Volksschulen liegt nach dem Gesetz vom 28. Juli 1906, betreffend die Unterhaltung der öffentlichen Volksschulen, den Gemeinden ob.

Für die Errichtung höherer und mittlerer Schulen, sowie von Fachschulen, ist ein solches Gesetz nicht ergangen. Die Errichtung derartiger Schulen ist vielmehr Sache des Staates, der aber dieses Recht vielfach den Gemeinden überlassen hat. Besonders die Städte haben für die Ausbildung ihrer Jugend durch Einrichtung guter höherer Schulen Sorge getragen.

Auch für die Errichtung von Berufsschulen bestehen gesetzliche Bestimmungen nicht. Die Gewerbeordnung vom 21. Juni 1869 gibt den Gemeinden das Recht, durch Ortsgesetz Gesellen und Lehrlinge unter 18 Jahren zum Besuch der Fortbildungsschule zu verpflichten, ohne jedoch selbst einen unmittelbaren Berufsschulzwang auszusprechen. An diesem Grundsatz halten alle späteren Novellen zur Gewerbeordnung fest. Auch das Preußische Gesetz vom 31. Juli 1923 bleibt diesem Grundsatz treu; es berechtigt die Gemeinden sogar, alle bisher von der Fortbildungsschulpflicht nicht berührten Jugendlichen unter 18 Jahren zum Besuch der Berufsschule heranzuziehen. Die Stadt Berlin hat durch das Ortsgesetz vom 30. März 1926 von dieser Ermächtigung Gebrauch gemacht.

Zur Beschulung dieser durch Ortsgesetz zum Berufsschulbesuch verpflichteten Jugendlichen hat die Stadt die Verpflichtung, Schulgebäude und Schulräume in genügender Zahl zur Verfügung zu stellen.

Die Stadt Berlin hat stets in hinreichendem Maße ihrer Jugend Schulen gebaut, die den pädagogischen Anforderungen der jeweiligen Zeit entsprachen. Im Verhältnis zum Wachstum der Bevölkerung entstanden daher alljährlich eine Reihe von Bauten für Volks- und höhere Schulen in allen Stadtteilen. Daneben besitzt der Staat in dem jetzigen Gebiete der Stadt Berlin ebenfalls 12 höhere Schulen.

Mit der Errichtung von höheren Schulen und Volksschulen hat der Neubau von Berufsschulen nicht gleichen Schritt gehalten. Der Grund hierfür ist darin zu suchen, daß die Ausdehnung der

Berufsschulpflicht auf einen weiteren Kreis Jugendlicher erst nach und nach erfolgte. Die Fortbildung der Jugendlichen in den auf der Volksschule gelehrtten Fächern konnte früher auch in den Volksschulgebäuden an den Nachmittagen, an welchen Unterricht an Volksschüler nicht mehr erteilt wird, erfolgen. Durch die gemeinsame Benutzung dieser Gebäude von Volks- und Fortbildungsschulen war es möglich, die Kosten für die Errichtung besonderer Fortbildungsschulgebäude zu ersparen. Das Unterrichtsziel der Berufsschule hat sich aber seit dem Kriege völlig geändert. Es ist — wie oben ausführlich dargelegt wurde — nicht mehr in der Hauptsache auf die Erweiterung der in der Volksschule erworbenen Kenntnisse gerichtet, sondern vor allem darauf, die Jugendlichen in ihren Berufskennnissen zu fördern und so tüchtige Qualitätsarbeiter heranzubilden.

Das bedingte aber einmal die Verlegung des Unterrichts auf den Vormittag — womit die Mitbenutzung von Volksschulen erledigt war — verlangte zum anderen vor allen Dingen besonders eingerichtete Unterrichtsräume, wie sie die allgemein bildenden Tagesschulen nicht besaßen. Aus diesem Grunde nimmt die Zahl der neubewilligten Berufsschulbauten einen besonders großen Raum in den Neubauprojekten der Stadt Berlin ein. Damit ist bereits ein gewichtiger Grund für die Notwendigkeit der Errichtung neuer Schulbauten gegeben.

2. Die Notwendigkeit der Schulneubauten.

A. Zahl der Geburten und der Schulkinder.

Bei den Beratungen der städtischen Körperschaften über die Bereitstellung von Mitteln für Schulneubauten ist verschiedentlich die Frage aufgetaucht, wie sich ein Bedürfnis für die Errichtung neuer Schulgebäude erklärt, obwohl die Zahl der Geburten und der Schulkinder sich seit längerer Zeit in ständigem Rückgang befindet. Um diese Frage beantworten zu können, ist es zunächst nötig, sich einen Überblick über die Zahl der Schulkinder im Verhältnis zu den vorhandenen Schulen zu verschaffen.

1. Es entfallen an Lebendgeborenen auf 1000 Einwohner:

In Alt-Berlin:				Im jetzigen Berlin:	
1880	39,9	1915	16,5	1922	11,6
1890	31,9	1916	12,7	1923	9,6
1900	26,7	1917	10,7	1924	10,3
1910	21,5	1918	11,6	1925	11,7
1911	20,9	1919	14,6	1926	11,0
1912	20,4	1920	17,3	1927	10,2
1913	19,6	1921	14,1		
1914	18,5				

Der Rückgang von 1910 (21,5) bis 1925 (11,7) beträgt 46 %.
(NB! Die Ziffern der Jahre 1910 und 1925 werden nachstehend öfter

Notwendigkeit der Schulneubauten

deshalb verwendet, weil in diesen Jahren Volkszählungen stattgefunden haben.)

2. Die Zahl der Jugendlichen im Alter von 6—18 Jahren betrug in runden Ziffern:

In Alt-Berlin:		Im Gebiete des jetzigen Berlins:
1910	393 000	725 000
1925	288 000	619 000
1926	282 000	603 000
1927	276 000	582 000
Rückgang: von 1910—1927: 117 000 = 29 %		143 000 = 20 %.

3. Die Zahl der Volksschulkinder betrug:

In Alt-Berlin:		Im jetzigen Berlin:
1. Mai 1910	226 000	412 000 (geschätzt)
1. Mai 1919	205 000	380 000
1. Mai 1920	200 000	380 000
1. Mai 1921	197 000	376 000
1. Mai 1922	185 000	366 000
1. Mai 1923	170 000	338 000
1. Mai 1924	153 000	306 000
1. Mai 1925	142 000	283 000
1. Mai 1926	144 000	289 000
1. Mai 1927	141 000	289 000
Rückgang: von 1910—1927: 85 000 = 37, %		123 000 = 30 %.

4. Demgegenüber hat auf den mittleren und höheren Schulen (ohne Vorschulen) sowie auf den Berufsschulen eine Zunahme stattgefunden. Es betrug die Zahl der Kinder auf mittleren und höheren Schulen:

In Alt-Berlin:		Im jetzigen Berlin:
1910	20 000	60 000 (geschätzt)
1925	32 000	97 000
1926	31 000	94 000
1927	29 000	91 000
Zunahme: von 1910—1927: 9000 = 45 %		31 000 = 51 %.

5. Die Zahl der Berufsschüler betrug:

In Alt-Berlin:		Im jetzigen Berlin:
1910	34 000	42 000 (geschätzt)
1922	60 000	89 600
1923	56 000	91 000
1924	59 000	93 300
1925	65 000	98 000
1926	67 000	100 300
1927	73 000	110 300
Zunahme: von 1910—1927: 39 000 = 114 %		68 000 = 162 %.

Notwendigkeit der Schulneubauten

6. Die Gesamtzahl aller Schüler (Ziffer 3—5) betrug:

In Alt-Berlin:		Im jetzigen Berlin:
1910	280 000	514 000 (geschätzt)
1925	239 000	478 000
1926	242 000	483 000
1927	243 000	490 000

Rückgang:

von 1910—1927: 37 000 = 13 % 24 000 = 4,6 %.

Der Rückgang der Gesamtzahl aller Schüler ist mithin bei weitem nicht so hoch, wie vielfach angenommen wird, und wie man nach dem Rückgang der Geburtenziffer sowie der Anzahl der Jugendlichen annehmen könnte. Die Erklärung für diese Tatsache liegt in erster Linie darin, daß die Zahl der Berufsschüler durch Ausdehnung der Berufsschulpflicht erheblich gewachsen ist und zum Teil darin, daß eine Anzahl von Kindern heute die öffentlichen Schulen besucht, welche früher in die Privatschulen gingen.

7. Das Statistische Amt der Stadt Berlin berechnet in seinen Mitteilungen Nr. 1 vom März 1925 und in den Berliner Wirtschaftsberichten, 4. Jahrgang, Nr. 5, die Einwirkung des Geburtenrückganges auf die zukünftige Zahl der schulpflichtigen Kinder (Kinder im Alter von 6—14 Jahren) wie folgt:

Alt-Berlin:	Die Stadt Berlin:
1919 auf 285 000	auf 603 000
1927 „ 165 000	„ 345 000
1928 „ 156 000	„ 323 000
1929 „ 148 000	„ 306 000
1930 „ 150 000	„ 308 000
1931 „ 162 000	„ 330 000
1932 „ 163 000	„ 329 000

Der Rückgang ist hiernach nicht nur für Alt-Berlin festzustellen, sondern macht sich auch in den Außenbezirken geltend.

B. Volksschulen.

Auch die Zahl der Volksschulkinder für sich allein betrachtet ist nicht so stark zurückgegangen, wie vielfach angenommen wird. Nach der oben aufgeführten Statistik hat sich die Zahl der Volksschulkinder seit 1910 um etwa 123 000 vermindert, d. i. rund 30 %. Die am 1. Mai 1927 festgestellte Zahl von 289 000 Volksschulkindern wird bis zum Jahre 1931 nur in geringerem Umfange zurückgehen, sogar wahrscheinlich durch den Zuzug Auswärtiger nahezu ausgeglichen werden.

Damit würde auch der Bedarf an Klassenräumen um etwa 30 % geringer werden. Es ist aber in dem der Volksschule gewidmeten Abschnitt des näheren erörtert worden, welche Faktoren die Wirkung des Rückgangs der Schulkinderzahl wieder aufgehoben haben: die Verringerung der Klassendurchschnittsbesetzung um etwa 20 %, erhöhte Ansprüche der neueren Schule an Sonderunterrichtsräumen aller Art,

Abgabe von Schulräumlichkeiten und ganzer Gebäude an die höhere und Berufsschule, an Verwaltungen, Aufgaben von Mieträumen.

Somit ergaben sich für die Volksschule diese Folgerungen:

a) Der Rückgang der Einschulungen um 30 % ist durch die Verminderung der Durchschnittsklassenbesetzung um etwa 20 % fast ausgeglichen. Immerhin entspricht dieser höhere Rückgang bei der Schulung einer Zahl von etwa 28 000 Kindern oder einer Anzahl von etwa 22 Schulen, die überflüssig geworden wären.

b) Dem steht aber gegenüber die Abgabe von Räumen an andere Verwaltungen und Aufgabe gemieteter Räume, und zwar

1. ganze Schulen 27 Schulen,
2. einzelne Gebäude und Räume in einem Umfange von etwa 15 Schulen,

so daß noch 20 Schulen mehr abgegeben wurden, als dem Rückgang der Einschulungsziffer entspricht.

c) Neubauten für Volksschüler müssen in den neuen Siedlungen errichtet werden, da diese vielfach außerhalb der geschlossenen Ortsteile errichtet worden sind. Aber auch innerhalb geschlossener Ortsteile ist vielfach infolge des Neubaus einer größeren Anzahl von Wohnungen die Errichtung von Neubauten notwendig geworden.

C. Mittlere und höhere Schulen.

a) In der alten Stadtgemeinde Berlin sind seit Oktober 1916 neun Mittelschulen aus privaten höheren Mädchenschulen entstanden, die sich bis auf drei Anstalten in Volksschulgebäuden und Baracken befinden. Auch in den früheren Vororten sind einige Mittelschulen errichtet worden, die in vorhandenen Schulgebäuden untergebracht werden konnten. Für Mittelschulzwecke brauchten deshalb bisher keine Gebäude errichtet zu werden.

b) Die Zahl der Schüler an höheren Schulen zeigt — wie oben gesagt — im Jahre 1927 im Verhältnis zur Zeit vor dem Kriege eine Zunahme von rund 50%, für die Platz geschaffen werden muß. Aber ebenso wie bei den Volksschulen ist auch bei den höheren Schulen außerdem der Bedarf an Neben- und Sonderunterrichtsräumen durch die in der Schulreform begründeten neuzeitlichen Anforderungen des Unterrichts, besonders in den Naturwissenschaften erheblich gestiegen. Während noch kurz vor dem Kriege diese Räumlichkeiten gegenüber den gewöhnlichen Klassenräumen nur 50—75% betragen, sind diese Anforderungen jetzt auf etwa 150% gestiegen.

So ergibt sich auch für die höheren Schulen die dringende Forderung zahlreicher Neubauten, der bisher in den Jahren der finanziellen Not nur ungenügend hat entsprochen werden können, zumal ein Teil der höheren Lehranstalten heute noch in unzureichenden Mietshäusern, Volksschulen und Baracken untergebracht ist, so z. B.

1. Städt. Studienanstalt in der Volksschule Frankfurter Allee,
- V. Oberrealschule im Gebäude der ehemaligen 69. Volksschule, Kleine Frankfurter Straße,

16. Realschule bei der 257. Volksschule, Bötzwowstraße,
 VI. Oberrealschule bei der 262. Volksschule, Schöningstraße,
 Sophien-Gymnasium bei der 306. Volksschule, Mandelstraße.

D. Berufsschulen.

Von der Notwendigkeit des Neubaus von Gebäuden für die Berufsschulen war schon die Rede. Zu dem oben angeführten Grund kommen jedoch noch andere nicht weniger gewichtige hinzu.

Infolge des Gesetzes über die Erweiterung der Berufsschulpflicht vom 21. Juli 1923 und des auf diesem Gesetz beruhenden Ortsgesetzes, betreffend die Berufsschulen in Berlin, vom 22. April 1926 (Gemeindeblatt 1926 S. 109) ist eine erhebliche Zahl von Schülern und Schülerinnen berufsschulpflichtig geworden, die früher der Berufsschulpflicht nicht unterworfen waren. Es handelt sich dabei vorwiegend um die Ausdehnung der Schulpflicht auf die nicht gewerblich tätigen Mädchen, insbesondere die Hausangestellten und auf die ungelernten und landwirtschaftlichen Arbeiter.

Die Zahl der Berufsschüler kann nach dem Umfang der einzelnen Jahrgänge der Volksschüler mit einer gewissen Sicherheit im voraus berechnet werden. Es ergeben sich folgende Ziffern:

Jahr	Zahl der Volksschüler	Berufsschulpflichtig sind folgende Volksschuljahrgänge	Die Zahl der Berufsschüler beträgt demnach
1919	380 000	—	—
1920	380 000	—	—
1921	376 000	—	—
1922	366 000	1912/14	89 600*)
1923	338 000	1913/15	91 000*)
1924	306 000	1914/16	93 300*)
1925	283 000	1915/17	97 000*)
1926	289 000	1916/18	100 300*)
1927	289 000	1917/18	110 300*)
1928	269 000**)	1918/20	etwa 123 800*)
1929	255 000**)	1919/21	„ 142 000
1930	257 000**)	1920/22	„ 140 000
1931	275 000**)	1921/23	„ 135 000
1932	274 000**)	1922/24	„ 126 000
1933	—	1923/25	„ 115 000
1934	—	1924/26	„ 109 000
1935	—	1925/26	„ 107 000
1936	—	1926/28	„ 106 000
1937	—	1927/29	„ 102 000
1938	—	1928/30	„ 98 000
1939	—	1929/31	„ 98 000
1940	—	1930/32	„ 100 000

*) Die Zahlen sind nach den Einschulungen festgestellt.

***) Nach den vom Statistischen Amt festgestellten Zahlen der Schulkinder (s. Abschn. A, Ziffer 7) entfällt 1/6 auf höhere Schüler, die bei Feststellung der Zahl der Volks- und Berufsschüler abgezogen werden müssen.

Hiernach kann mit Bestimmtheit darauf gerechnet werden, daß die jetzige Zahl der Berufsschüler nur für eine kurze Reihe von Jahren, also bis etwa 1932 überschritten wird, nachher aber unter die jetzt vorhandene Zahl der Berufsschüler sinkt. Die Zahl der Volksschüler aus den Jahrgängen 1918/20, die in diesem Jahr in die Berufsschulen noch nicht eingeschult sind, beläuft sich nach dieser Aufstellung auf rund 18000 Kinder*).

Bei der Berechnung des notwendigen Schulraumes für die Berufsschulen ist zu berücksichtigen, daß ein gewerblicher Berufsschüler wöchentlich sechs, ein kaufmännischer Berufsschüler wöchentlich acht Unterrichtsstunden sowie je eine Turnstunde erhalten soll und daß daneben ein erheblicher Teil der Schüler (etwa 75%) an den (freiwilligen) Wahlfortbildungskursen teilnimmt. Die Unterrichtsstunden der Berufsschulen liegen fast durchweg nur in den Vormittags- und Mittagsstunden (7—15 Uhr). Die Wahlfortbildungskurse finden im Anschluß an den Pflichtunterricht und in den Abendstunden statt.

Die Klassenzimmer der Berufsschulen sind deshalb fast durchweg von vormittags 7 bis abends 19 Uhr mit unbedeutenden Unterbrechungen besetzt.

Der Bedarf an Nebenraum ist je nach dem Beruf, dem die Schule gewidmet ist, sehr verschieden, z. B. bei den kaufmännischen Berufsschulen 50%, bei den Schulen für das Baugewerbe aber bis zu 300%.

E. Sonderschulen.

Neuer Raum für die sogenannten Sonderschulen (Schulen für Schwachsinnige, Schwerhörige usw.) ist bis jetzt nur vom Bezirk Spandau gefordert worden. Das erklärt sich daraus, daß diese Schulen meist nicht in besonderen Gebäuden, sondern bei den übrigen Volksschulen untergebracht sind. In der Stadt Berlin bestehen zur Zeit 60 Sonderschulen mit 8886 Schülern. Von diesen Schulen sind 55 in Volksschulgebäuden, eine Hilfsschule in Spandau in einem eigenen neuen Gebäude und vier in gemieteten Räumen untergebracht. Die Durchschnittsbesetzung der einzelnen Klassen beträgt zur Zeit 16, während sie 1923 18 betrug. Das Raumbedürfnis dieser Schulen wird sich voraussichtlich auch in Zukunft in mäßigen Grenzen halten und sich nur soweit geltend machen, als es sich um die Schaffung von Nebenräumen und Sonderunterrichtsräumen handelt.

F. Turnhallen.

a. Im Gebiet der jetzigen Stadt Berlin waren für die Volksschulen, die mittleren und höheren Lehranstalten im Jahre 1913 467 Turnhallen vorhanden. Im Jahre 1926 belief sich diese Zahl auf 486 Turnhallen.

*) Bei diesen Berechnungen ist der Zuzug auswärtiger Lehrlinge nicht berücksichtigt, der erfahrungsgemäß dann besonders stark ist, wenn die Zahl der Berliner Lehrlinge zurückgeht; ferner nicht die Anzahl der weiblichen Hausangestellten und Haustöchter, die zweifellos in den nächsten Jahren berufsschulpflichtig werden, deren Zahl sich aber schwer statistisch erfassen läßt.

Die Turnhallen sind in Alt-Berlin und auch in den meisten Vororten in der Regel nur mit geringen Ausmaßen gebaut. Nebenräume, wie Umkleideräume, Geräteräume und Lehrerzimmer fehlen fast gänzlich.

Bereits vor dem Kriege mußten oft mehrere Klassen gleichzeitig in einer Turnhalle, die zudem noch eine ungenügende Größe hatte, unterrichtet werden. Infolge Vermehrung der Turn- und Spielstunden von wöchentlich zwei auf wöchentlich fünf bei den Volksschulen, den mittleren und höheren Lehranstalten, ist schon dadurch der Raumbedarf auf das Zweieinhalbfache gestiegen.

Wenn der Turnunterricht aber Nutzen bringen soll, ist es nötig, daß jeweils nur eine Klasse in der Turnhalle übt. Deshalb muß auf je acht Klassen eine Turnhalle gefordert werden, wobei zu berücksichtigen ist, daß $8 \times 5 = 40$ Turn- und Spielstunden wöchentlich zu erteilen sind; dabei ist in Betracht zu ziehen, daß eine höhere Zahl von Turnstunden nicht gegeben werden kann, da die Stundenpläne Nachmittagsunterricht nicht vorsehen.

In der Stadt Berlin waren am 1. Mai 1927 bei den oben genannten Schulen rund 11300 Klassen vorhanden, das würde, wenn gleichzeitig stets nur eine Klasse Turnunterricht erhält und dieser nur vormittags erteilt wird, einen Bedarf von 1412 Turnhallen ergeben.

b. An den Berufsschulen soll wöchentlich eine Turnstunde erteilt werden. Berechnet man nur 124000 Berufsschüler (1928) und 35 Schüler auf eine Klasse, so würden wöchentlich 3540 Turnstunden zu erteilen sein. Die Turnstunde muß in zeitlichem Zusammenhange mit den übrigen Unterrichtsstunden, also in der Zeit von 7—15 Uhr gegeben werden, so daß in einer Turnhalle wöchentlich 48 Turnstunden erteilt werden können. Das ergibt einen Bedarf von 74 Turnhallen für die Berufsschulen. Tatsächlich sind aber nur 12 Turnhallen vorhanden.

Der Turnbetrieb wird wenigstens für einen Teil der Schüler dadurch ermöglicht, daß die Turnhallen benachbarter Volksschulen oder andere geeignete größere Räume behelfsmäßig als Turnhalle verwendet werden.

c. An den Sonderschulen sind 550 Klassen vorhanden. Bei fünf Turn- und Spielstunden wöchentlich würde ein Bedarf für die Sonderschulen von 68 Turnhallen bestehen.

d. An Turnhallenraum wäre demnach noch zu errichten:

bei den Volksschulen (1412 — 486) .	926
bei den Berufsschulen (74 — 12) . .	62
bei den Sonderschulen	68
Bedarf	1056 Turnhallen.

Da die Stadt im Verhältnis zu dem Raumbedarf der Schulverwaltung nur beschränkte Mittel zur Verfügung stellen kann, wird nichts anderes übrig bleiben, als wie bisher im Einzelfalle die Frage des Bedarfes zu prüfen und äußerste Sparsamkeit walten zu lassen, um mit den geringen zu Gebote stehenden Mitteln ein Höchstmaß an

Unterrichtsmöglichkeit zu schaffen. Es ist dabei dankbar zu begrüßen, daß die Stadt in den letzten Jahren bis einschließlich 1928 durch Bereitstellung von etwa 50000000 Reichsmark zu Schulneubauzwecken einen Anfang zur Beseitigung der größten Raumnot gemacht hat.

3. Normalbauprogramme neuer Schulen.

Zusammenfassende Richtlinien über den Bau von Schulhäusern hat die Stadt Berlin nicht erlassen. Vor der Bildung der neuen Stadtgemeinde Berlin errichtete jede Gemeinde ihre Schulhäuser unter Beachtung der Erfahrungen, die sie selbst gesammelt hatte und unter Berücksichtigung der Erfordernisse der damaligen Unterrichtsweise. Mit der Eingemeindung der Vororte nach Berlin ist die Finanzhoheit auf die Zentralverwaltung der Stadt Berlin übergegangen und damit die Verpflichtung, die Baupläne der einzelnen Bezirke nach Umfang und Ausstattung der Baulichkeiten zu prüfen und zu genehmigen.

Schulverwaltung und Hochbauverwaltung waren sich darüber einig, daß eine Vereinfachung der Vorarbeiten für die Errichtung neuer Schulgebäude oder die Einrichtung besonderer Räume in den bereits bestehenden Schulen erzielt wird, wenn dafür besondere Richtlinien erlassen werden. In ihnen könnten die Erfahrungen niedergelegt werden, die in den einzelnen Bezirken gemacht wurden, und die ohne den Weg über die Zentrale schwer allen Bezirken zugänglich zu machen sind.

Es sprachen aber auch manche Gründe gegen den Erlaß derartiger Vorschriften.

So hat das gesamte Schulwesen nach dem Kriege in der Methode und in den Lehrplänen und damit auch im Aufbau der Schulen eine völlige Erneuerung erfahren.

Bevor nach dieser Neuorganisation des Schulwesens bindende Bestimmungen erlassen werden konnten, mußte sich die Schulverwaltung selbst erst einmal einen Überblick über die baulichen Auswirkungen der neuen Lehrpläne verschaffen, mußte sich klar darüber werden, was bei Neubauten an Räumen und Einrichtungen unbedingt gefordert werden muß und was als nur wünschenswert unberücksichtigt bleiben konnte.

Die Zentralverwaltung wollte ferner den Baubeamten der Bezirke in der Auswirkung ihrer künstlerischen Persönlichkeit keinerlei Fesseln anlegen, um nicht mit dem Erlaß von Richtlinien eine Gleichförmigkeit der Schulgebäude und ihrer Einrichtungen auch da herbeizuführen, wo eine abweichende Behandlung möglich ist. Sie sollten sich in der Bearbeitung der Schulneubauten unter Beachtung der finanziellen und schultechnischen Erfordernisse frei entfalten können.

In Anbetracht dieser Umstände haben die zentrale Schulverwaltung und die Hochbauverwaltung von der Ausarbeitung zusammenfassender Richtlinien bisher Abstand genommen.

Auch die nachstehenden Programme bilden weder eine Vorschrift noch sonst eine feste Norm, die bei Neubauten unter allen Umständen zugrunde zu legen wäre, sondern sie wollen lediglich eine Uebersicht darüber bieten, wie die einzelnen Schulen zweckmäßig mit Räumen unter sparsamster Verwendung der zur Verfügung stehenden Mittel ausgestattet werden. Je nach der Art und Größe sowie nach der Lage der Schule werden Abweichungen im Einzelfalle erfolgen müssen.

Diese Programme zeigen auch am besten den Wandel, den das Schulhaus in der Nachkriegszeit erfahren hat, besonders wenn man sie mit den Grundrissen älterer Schulbauten, die weiter unten abgebildet sind, in Vergleich setzt. Dabei würde sich ergeben, daß, entsprechend der früheren Auffassung, die Schule vornehmlich als Lernschule zu betrachten, bei der Errichtung der Schulgebäude zumeist nur soviel Klassenräume geschaffen wurden als lehrplanmäßige Klassen vorhanden waren. Sonderunterrichtsräume, wie Schulküchen, Werk- und naturkundliche Räume, Zeichensäle und Aulen, wurden besonders in Volksschulen nicht nur als zu kostspielig abgelehnt, sondern es bestand dafür bei den Schulen selbst oft nicht das Bedürfnis. Auch besondere Räume für die Amtstätigkeit des Schulleiters oder zum Aufenthalt der Lehrer, sowie für Büchereien usw. wurden früher nicht, später zumeist nur in unzureichendem Maße vorgesehen.

Die Umgestaltung der früheren Lernschule zur Arbeitsschule, die Einführung neuer Unterrichtsgebiete in den Lehrplan hat es aber erforderlich gemacht, zur Erreichung des gesteckten Lehrzieles die Räume nicht nur ganz anders auszustatten, sondern den Schulen auch eine erhöhte Anzahl von Sonder-Unterrichtsräumen zur Verfügung zu stellen. Die nachfolgenden Raumnachweisungen zeigen das vorläufige Ergebnis dieser neuen Anforderungen.

Raumnachweisung für eine Volksdoppelschule.

A. Knabenschule.

13 Klassenräume je 54 qm	702 qm,
2 Klassenräume je 36 qm	72 qm,
1 Klassenraum	72 qm,

Erd- und Pflanzenkunde.

1 Zimmer für Erdkunde	1 Kl.	54 qm,
1 Sammlungszimmer hierzu	$\frac{2}{3}$ Kl.	36 qm,
1 Zimmer für Pflanzenzucht, Aquarien und Vivarien	1 Kl.	54 qm,
1 Vorraum hierzu		bis zu 18 qm,
1 Rundfunkanlage.		

Raumnachweisung für eine Volksschule

Zeichen- und Werkunterricht.

1 Zeichensaal	2 Kl.	bis zu 108 qm,
1 Nebenraum hierzu (Modellraum)	1/3 Kl.	18 qm,
1 Raum für Waschgelegenheit	1/3 Kl.	18 qm,
4 Räume für Werkunterricht		
1 Raum für Hobelbankarbeit	1 1/3 Kl.	72 qm,
1 Raum für Papp- und Buchbinderarbeit	1 Kl.	54 qm,
1 Materialienraum hierzu	1/3 Kl.	18 qm,
1 Raum für Metallarbeit	1 Kl.	54 qm.

Musik.

1 Gesangsaal		rund 100 qm,
1 Nebenraum hierzu	1/3 Kl.	18 qm.

Büchereien.

1 Lehrerbücherei	2/3 Kl.	46 qm,
1 Schülerbücherei	2/3 Kl.	36 qm,

Lehrer- und Amtszimmer

1 Lehrer- und Konferenzzimmer bis	1 1/3 Kl.	72 qm,
1 Lehrerinnenzimmer	2/3 Kl.	36 qm,
1 Elternsprechzimmer	1/3 Kl.	18 qm,
1 Amtszimmer für den Schulleiter	2/3 Kl.	36 qm,
1 Wartezimmer für den Schulleiter, das zugleich als Dienstzimmer für den Schulhausmeister dient	1/3 Kl.	18 qm,

Sonstige Räume.

1 Lehrmittelzimmer	1/3 Kl.	18 qm,
1 Raum für den Jugendverein	1 Kl.	54 qm,
1 Nebenraum hierzu	1/3 Kl.	18 qm,
1 Abort hierzu, sofern sich nicht in unmittelbarer Nähe ein Schülerabort befindet		bis zu 18 qm.

B. Mädchenschule.

13 Klassenräume je 54 qm		702 qm,
2 Klassenräume je 36 qm		72 qm,
1 Klassenraum		72 qm,

Raumnachweisung für eine Volksschule

Erd- und Pflanzenkunde.

1 Zimmer für Erdkunde	1 Kl.	54 qm,
1 Sammlungszimmer hierzu	$\frac{2}{3}$ Kl.	36 qm,
1 Zimmer für Pflanzenzucht, Aquarien und Vivarien	1 Kl.	54 qm,
1 Vorraum hierzu		bis zu 18 qm,
1 Rundfunkanlage.		

Zeichen-, Werk- und Nadelarbeitsunterricht

1 Zeichensaal	2 Kl.	bis zu 108 qm,
1 Nebenraum hierzu	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm,
1 Raum für Waschgelegenheit	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm,
1 Raum für Werkunterricht (Papparbeit)	1 Kl.	54 qm,
1 Raum für Materialien	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm,
2 Räume für Nadel und Handarbeit je	1 Kl.	108 qm,

Hauswirtschaft.

1 Schulküche	$1\frac{1}{3}$ Kl.	72 qm,
1 Vorratsraum hierzu		bis zu 36 qm,
1 Vorratskeller unter dem Vorratsraum	$\frac{2}{3}$ Kl.	36 qm,
In besonderen Fällen:		
1 Spülraum		bis zu 18 qm,
1 Lehrwaschküche mit Plättraum		rund 54 qm.

Musik.

1 Gesangsaal		rund 100 qm.
1 Nebenraum hierzu	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm.

Büchereien.

1 Lehrerinnenbücherei	$\frac{2}{3}$ Kl.	36 qm,
1 Schülerbücherei	$\frac{2}{3}$ Kl.	36 qm,

Lehrerinnen- und Amtszimmer.

1 Lehrerinnen- und Konferenzzimmer	$1\frac{1}{3}$ Kl.	72 qm,
1 Lehrerzimmer	$\frac{2}{3}$ Kl.	36 qm,
1 Elternsprechzimmer	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm,
1 Amtszimmer für den Schulleiter	$\frac{2}{3}$ Kl.	36 qm,
1 Wartezimmer	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm,

Sonstige Räume.

1	Lehrmittelzimmer	1/3 Kl.	18 qm,
1	Raum für den Jugendverein	1 Kl.	54 qm,
1	Nebenraum hierzu	1/3 Kl.	18 qm,
1	Abort hierzu, sofern sich nicht in unmittelbarer Nähe ein Schülerabort befindet . . .		bis zu 18 qm.

C. Für beide Schulen gemeinsam.

a. Naturwissenschaftliche Räume.

1	Hörsaal für Chemie, Physik, Tier- und Pflanzenkunde		66—72 qm,
1	Vorbereitungszimmer	1/3—2/3 Kl.	18—36 qm,
1	Sammlungszimmer für Chemikalien und ausgestopfte Tiere	2/3 Kl.	36 qm,
1	Sammlungszimmer für Physik, pflanzen- tierkundliche Präparate	2/3 Kl.	36 qm,
2	Schülerübungszimmer, je 72 qm		144 qm,
1	Dunkelkammer	1/3 Kl.	18 qm,
1	meteorologische Beobachtungsstelle auf dem Dach		
1	Wettertafel		
1	Lichtbildzimmer für beide Schulen	1 1/3 Kl.	72 qm,
1	Bildwerferraum bis zu	1/3 Kl.	18 qm.

Sonstige Räume.

1	Schulsaal		300 qm,
	Vorräume usw. hierzu		bis zu 100 qm,
1	Zimmer für die Schülerspeisung, für beide Schulen gemeinsam, möglichst neben der Schulküche liegend		54—72 qm,
1	Aufbewahrungsraum für Räder im Keller- geschoß		54 qm,
1	Schularztzimmer	1/3 Kl.	18 qm,
1	Schularztvorbzimmer	2/3 Kl.	36 qm,
	Aborte für Lehrer, Schüler (pro Klasse 1 Sitz) und Schülerinnen (pro Klasse 1 1/2 Sitz).		

Brausebad.

1	Brauseraum	1 Kl.	54 qm,
1	Umkleideraum	1 Kl.	54 qm,
1	Trockenraum und Warmwasserbereitungs- anlage		18—36 qm.

Turnhallen.

Für eine Doppelschule sind vier Turnhallen nötig. Zunächst aber sollen nur zwei Turnhallen vorgesehen werden; für die Errichtung der beiden übrigen Turnhallen muß aber schon beim Neubau der Schule Raum bereitgestellt werden, damit die spätere Errichtung keine Schwierigkeiten macht und die neuen Turnhallen auch in das architektonische Bild leicht eingefügt werden können. Sofort sind auszuführen:

2 Turnsäle, je 240 qm (je 12×20 qm) . . .	480 qm,
Lichte Höhe 5,50 m,	
2 Umkleideräume mit Einrichtung zum Fußwaschen, je etwa 45 qm	90 qm,
2 Gerätezimmer, je etwa 40 qm	80 qm,
2 Lehrerzimmer, je 11–15 qm	22–30 qm,
in geeigneten Fällen noch 1–2 Brausräume, je 30–40 qm	60–80 qm.

Dienstwohnungen.

2 Rektordienstwohnungen, je bis zu 4 Zimmern, Küche, Bad mit Klosett, Mädchen-gefaß für eine Person, insgesamt je 125 bis 135 qm	250–270 qm,
1 Wohnung für den Schulhausmeister, 3 Zimmer, Küche, Bad mit Klosett	85–90 qm,
1 Wohnung für den Schulheizer, wie vor	85–90 qm,
1 Waschküche	20–30 qm.

In diesen Raummaßen sind die Flure, Austritte und die im Boden und Keller gelegenen Wirtschaftsräume nicht mitenthalten.

Allgemeines.

Die Flure sollen bei doppelhüftiger Anordnung der Räume 3,50 m, bei einhüftiger Anordnung 2,80 m breit sein. Wenn zur Aufbewahrung der Schüलगarderobe in die Wände der Flure besondere Schränke eingelassen sind, wird die Tiefe der Schränke in obige Maße nicht eingerechnet.

Sofern die beiden Doppelschulen miteinander in Verbindung stehen, sind für den Schularzt nur einmal Räume vorzusehen.

Raumnachweisung für eine Vollanstalt

15 Klassenzimmer 9×6 m = 54 qm	810 qm,
2 Klassenzimmer 6×6 m = 36 qm	72 qm,
1 Klassenzimmer 12×6 m	72 qm.

Raumnachweisung für eine Vollanstalt

Naturwissenschaftliche Räume.

Physik.

1 Hörsaal (Auditorium, Lehrzimmer) bis zu	1 $\frac{1}{3}$ Kl.	66—72 qm,
1 Vorbereitungszimmer bis zu	$\frac{2}{3}$ Kl.	24—36 qm,
1 Sammlungszimmer, rund	1 Kl.	54—60 qm,
1 Schülerübungszimmer	1 $\frac{1}{3}$ Kl.	72 qm,
1 Arbeitszimmer für den Lehrer	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm,
1 Werkstatt	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm,
1 Rundfunkanlage.		

Chemie.

1 Hörsaal (Auditorium, Lehrzimmer) bis zu	1 $\frac{1}{3}$ Kl.	66—72 qm,
1 Vorbereitungszimmer, bis zu	$\frac{2}{3}$ Kl.	24—36 qm,
1 Sammlungszimmer, rund	1 Kl.	54—60 qm,
1 Schülerübungszimmer (Laboratorium) . .	1 $\frac{1}{3}$ Kl.	72 qm,
1 Arbeitszimmer für den Lehrer	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm,
1 Dunkelkammer	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm.

Pflanzen- und Tierkunde.

1 Hörsaal (Auditorium, Lehrzimmer) bis zu	1 $\frac{1}{3}$ Kl.	66—72 qm,
1 Sammlungszimmer, zugleich Vorbereitungs- zimmer und Werkstatttraum für den Samm- lungsleiter	$\frac{2}{3}$ Kl.	rund 36 qm,
1 größeres Sammlungszimmer	1 Kl.	54—60 qm,
1 Schülerübungszimmer	1 $\frac{1}{3}$ Kl.	72 qm,
1 Pflanzenzucht-, Aquarien- u. Vivarienraum	1 Kl.	54—60 qm,
1 Vorraum hierzu	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm.

Erdkunde.

1 Hörsaal (Lehrzimmer, Auditorium) . . .	1— $\frac{1}{3}$ Kl.	54—72 qm,
1 Sammlungszimmer	$\frac{2}{3}$ —1 Kl.	36—54 qm,
1 meteorologische Beobachtungsstelle auf dem Dach,		

Zeichnen.

1 Zeichensaal	2 Kl.	108 qm,
1 Nebenraum hierzu	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm,
1 Raum für Waschgelegenheit	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm,
1 Lehratelier im Dachgeschoß	$\frac{2}{3}$ Kl.	36 qm.

Werkunterricht.

4 Räume für Werkunterricht		
1 Raum für Hobelbankarbeit	1 $\frac{1}{3}$ Kl.	72 qm,
1 Raum für Papp- und Buchbinderarbeit .	1 Kl.	54 qm,

Raumnachweisung für eine Vollanstalt

1 Materialienraum hierzu	1/3 Kl.	18 qm,
1 Raum für Metallarbeit	1 Kl.	54 qm.
Bei Mädchenschulen sind 2 der Werkräume für Nadelarbeit zu verwenden.		
2 Lehrmittelzimmer, je 1/3 Kl.	2/3 Kl.	36 qm,
Aborte für Schüler (1 Sitz pro Klasse),		
Aborte für Schülerinnen (1 1/2 Sitz pro Klasse).		

Musik.

1 Gesangsaal		120—150 qm,
1 Nebenraum für Noten	1/3 Kl.	18 qm,
1 Raum für Instrumente bis zu	2/3 Kl.	etwa 36 qm.

Büchereien.

1 Lehrerbücherei	1 Kl.	54 qm,
1 Schülerbücherei	1 Kl.	54 qm.

Lehrer- und Amtszimmer.

1 Lehrer(innen)- und Konferenzzimmer	1 1/3 Kl.	72 qm,
1 Lehrerinnenzimmer (Lehrerzimmer)	2/3 Kl.	36 qm,
1 Sprechzimmer für Eltern und Lehrer	1/3 Kl.	18 qm,
1 Wartezimmer, zugleich Amtszimmer des Schulhausmeisters		18 qm,
1 Amtszimmer für den Schulleiter	2/3 Kl.	36 qm,
1 Bürozimmer	1/3 Kl.	18 qm.
1 Zimmer für den Oberstudienrat	1/3 Kl.	18 qm,
Aborte für Lehrer.		

Besondere Räumlichkeiten.

a) Turnhallen.

2 Turnsäle, je 12×20 m = 240 qm		480 qm,
(Lichte Höhe des Turnsaales 5,50 m)		
2 Umkleideräume, je 40—45 qm		80—90 qm,
2 Geräteräume, je 40 qm		80 qm,
2 Lehrerzimmer, je 12—15 qm		24—30 qm.
(Zunächst soll in der Regel nur eine Turnhalle gebaut, und später erweitert oder aufgestockt werden.)		

b) Brausebad.

1 Brauseraum	1 Kl.	54 qm,
1 Trockenraum	2/3 Kl.	36 qm,
1 Umkleideraum	1 Kl.	54 qm.

Raumnachweisung für eine Vollanstalt

c) Schulsaal.

1 Schulsaal in der Größe von etwa	300 qm,
Nebenräume wie Bühne, Garderobe, Aborte etwa	100 qm.

d) Schularztzimmer.

1 Zimmer für den Arzt	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm,
1 Wartezimmer	$\frac{2}{3}$ Kl.	36 qm.

e) Jugendvereinszimmer.

1 Versammlungsraum	1 Kl.	54 qm,
1 Nebenraum	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm,
1 Abort (wenn erforderlich)	$\frac{1}{3}$ Kl.	18 qm.

Dienstwohnungen.

1 Dienstwohnung für den Direktor, bestehend aus 5 Zimmern, Küche, Bad mit Klosett, Mädchengelaß für eine Person	150—160 qm,
1 Dienstwohnung für den Schulhausmeister, bestehend aus 3 Zimmern, Küche, Bad mit Klosett	85—90 qm,
1 Dienstwohnung für den Schulheizer, be- stehend aus 3 Zimmern, Küche, Bad mit Klosett	85—90 qm.

In diesen Raummaßen sind die Flure, Austritte und die im Boden und Keller gelegenen Wirtschaftsräume nicht mitenthalten.

Für die Dienstwohnungen ist eine gemeinsame Waschküche vorzusehen mit 36 qm.

Diese Raumnachweisungen für Volks- und höhere Schulen bedeuten zweifellos einen sichtlichen Fortschritt gegenüber den Ansprüchen, die die Vorkriegszeit an die Ausstattung für den Raumbedarf der Schulen stellte, man darf vielleicht sogar behaupten, daß sie besonders im Hinblick auf die gegenwärtigen finanziellen Verhältnisse einer gewissen Großzügigkeit nicht entbehren. Daß diese Programme nicht nur auf dem Papier stehen, zeigen die nachstehenden Bauzeichnungen der neuesten Schulbauten.

Trotzdem ist gerade die Schulverwaltung überzeugt, daß diese Raumnachweisungen nichts Endgültiges darstellen, daß sie vielmehr nur der Ausdruck eines Entwicklungsstadiums unserer Schulen sind. Denn sie ist der Ansicht, daß die geistige Umstellung, die die Schule erfahren, sich neue Formen nicht nur in ihrer Arbeitsweise schaffen muß, sondern auch in ihrer äußeren Gestaltung — im Schulbau. Wie die stärkere

Betonung der naturwissenschaftlichen Fächer, die arbeitsunterrichtliche Methode und die Einführung des Werk- und hauswirtschaftlichen Unterrichts sich in der in den Normalbauprogrammen zutage tretenden Vermehrung der Sonderunterrichtsräume auswirkte, so wird auch die werdende Schule, die Arbeits- und Gemeinschaftsschule, die sich ohne Gliederung nach Volks- und höherer Schule, ohne Gliederung nach diesem oder jenem Typ der höheren Schule als wahrhafte Einheitsschule entwickeln will, ihre eigenen Formen schaffen, die zu verwirklichen dann Aufgabe einer Schulverwaltung sind.

In dem Aufsatz über „Reformpläne und Versuche“ auf dem Gebiet der höheren Schule ist in dem Abschnitt, der dem Kaiser-Friedrich-Reformrealgymnasium, Neukölln, gewidmet worden ist, bereits gesagt worden, wie diese Schule Karsens in ihrem Abweichen von allem sonst im Berliner Schulwesen Üblichen nach einem Schulbau verlangt, der Ausdruck ihres neuen Lebens sein soll. Es ist bei dieser Gelegenheit der Entwurf erwähnt worden, den Taut und Karsen gemeinschaftlich für diesen Neubau entworfen haben. Wenn nun auch dieser Entwurf noch nicht genehmigt ist — er wird aber doch wohl in dieser oder ähnlicher Form Wirklichkeit werden —, so ist er doch so bezeichnend für die Entwicklung, der der Berliner Schulbau zusteuert, daß er als das Programm von morgen kurz geschildert werden muß. Wir geben daher eine Schilderung dieses Projektes aus der Feder Bruno Tauts in einem Aufsatz, der im Berliner Tageblatt am 14. April 1928 (Nr. 177) erschien.

Die Anlage am Dammweg.

Von Stadtbaurat a. D. Bruno Taut,

Vorstandsmitglied des Bundes deutscher Architekten.

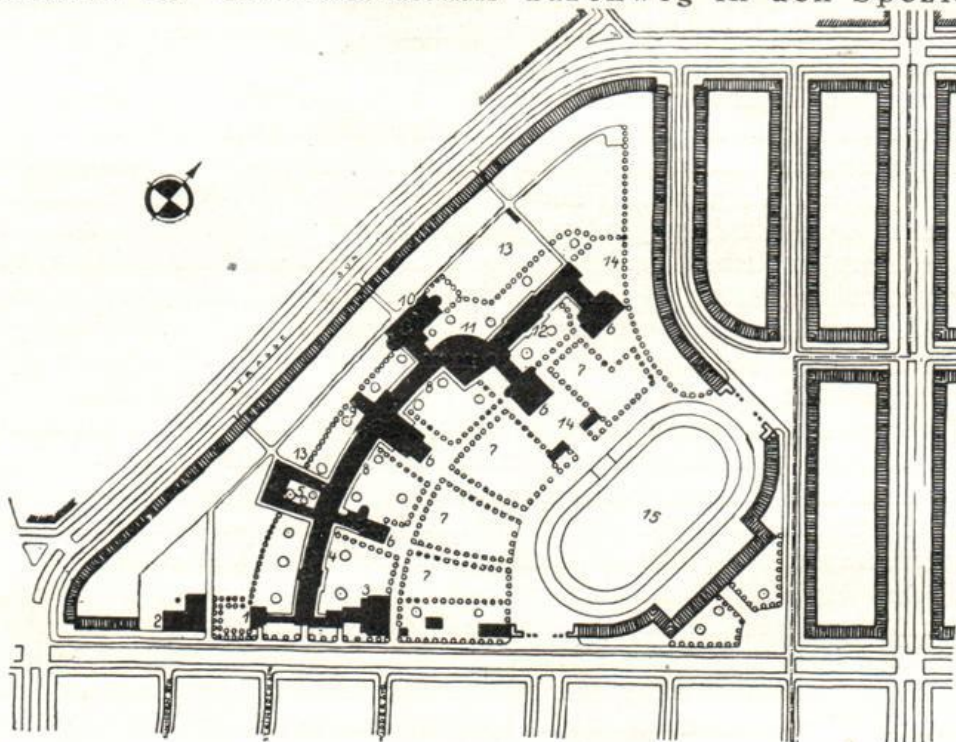
Der Entwurf der großen neuen Schulanlage in Neukölln soll nicht ein architektonisches Prunkstück darstellen, er ist vielmehr nichts anderes als die Niederschrift des pädagogischen Programms, das in seiner Fortschrittlichkeit allein die Ursache für die neuartige Gruppierung und architektonische Gestaltung des Baues ist.

Das gestellte pädagogische Programm, welches von den Vertretern des Bezirksamtes Neukölln (Bezirksamt mit Stadtrat Löwenstein als dem Dezenten) getragen wird und von den Spitzen der Stadt und des Staates (Ministerium und Provinzialschulkollegium) anerkannt worden ist, ging von dem Oberstudiendirektor und Schulrat Dr. Karsen aus, welchem bisher schon die praktische Durchführung, soweit es in einem alten Bau möglich war, oblag und welcher die weitere Durchführung im neuen Bau übernehmen wird. Soweit sich dieses Programm auf die Gestaltung des neuen Baues auswirkt, liegen seine Hauptmomente im folgenden:

Die Schüler werden nach dem System der Arbeitsschule nicht an festen Bänken unterrichtet, sondern an Tischen und Stühlen, welche frei je nach Art des Unterrichts und der Schülerzahl im

Klassenraum gruppiert werden. Da sie also in keiner festen Richtung sitzen, sondern auch den Rücken gegen das Fenster und umgekehrt den Blick gegen das Fenster richten müssen, so ist ein Stockwerksbau mit seiner einseitigen Beleuchtung für diesen Zweck nicht brauchbar. Die bauliche Notwendigkeit liegt also darin, die Schulräume durchweg mit einem Oberlicht zu versehen, damit sie mit einem gleichmäßigen Licht erfüllt sind. Nach den sehr weitgehenden Versuchen wird ein dreiseitiger hoher Lichtkranz vorgesehen, wobei die Außenwand ein fünf Meter breites Fensterband erhält, durch welches man zu Gärten und Spielplätzen hinaussehen kann. Die Oberlichter erhalten Vorrichtungen gegen die Sonnenblendung; vor dem unteren Fensterband ist eine breite Vorhalle vorgelagert, welche durch die Öffnung der fünf Meter breiten Schiebetür, in der sich das untere Fenster befindet, im Sommer mit als Raumeinheit zur Klasse verwendet werden kann. Die Schüler sollen sich auch in den Pausen bei schlechtem Wetter je nach der Windrichtung in dieser Vorhalle aufhalten, so daß das Lärmen auf den Korridoren hier ausgeschaltet wird. Diese Voraussetzung gab dem Bau seine von Süden nach Norden langgestreckte Form, dessen Bogen sich zur Ostsonne öffnet.

Sodann soll der Unterricht mit Rücksicht auf den geringsten Verschleiß des Unterrichtsmaterials durchweg in den Spezial-



Die gesamte Schulanlage im Lageplan. — Innerhalb eines Baublocks mit Zugängen vom Dammweg Vier Spielplätze und ein großer Sportplatz. Länge des Schulbaus etwa 450 Meter.

- 1 = Kindergarten, 2 = Heizwerk, 3 = Schwimmbad, 4 = Unterstufe, 5 = Werkhof, 6 = Turnhallen
7 = Spielplätze, 8 = Mittelstufe, 9 = Musik- und Vortragssäle, 10 = Kunstabteilung mit Speise-
saal, 11 = Biologie, Chemie, Physik, Mathematik und Verwaltung mit Versammlungssaal, 12 = Ober-
stufe für Sprachen, Geschichte, Deutsch, Erdkunde, Religion, 13 = Schülergärten, 14 = Turnplätze,
15 = Sportplatz

räumen stattfinden, in ähnlicher Weise, wie es bisher nur bei den naturwissenschaftlichen Räumen geschehen ist. Dieser Grundsatz wird für die Oberstufe strikt durchgeführt, die demnach also außer dem naturwissenschaftlichen, wegen der Leitungen und der festen Anordnung der Arbeitsplätze in vier Geschossen vorgesehenen Flügel einen weiteren für Sprachen, Geschichte, Erdkunde, Deutsch, Religion usw. enthält. Dieses System wird für die jüngeren Jahrgänge je nach der Voraussetzung des Alters besonders differenziert; es soll hier nur darauf hingewiesen werden, daß die Garderobenanlagen infolgedessen eine andere Gestaltung finden müssen als bisher, da die Klassen im Sinne von Arbeitsgemeinschaften der Schüler nun nicht mehr stationär sind.

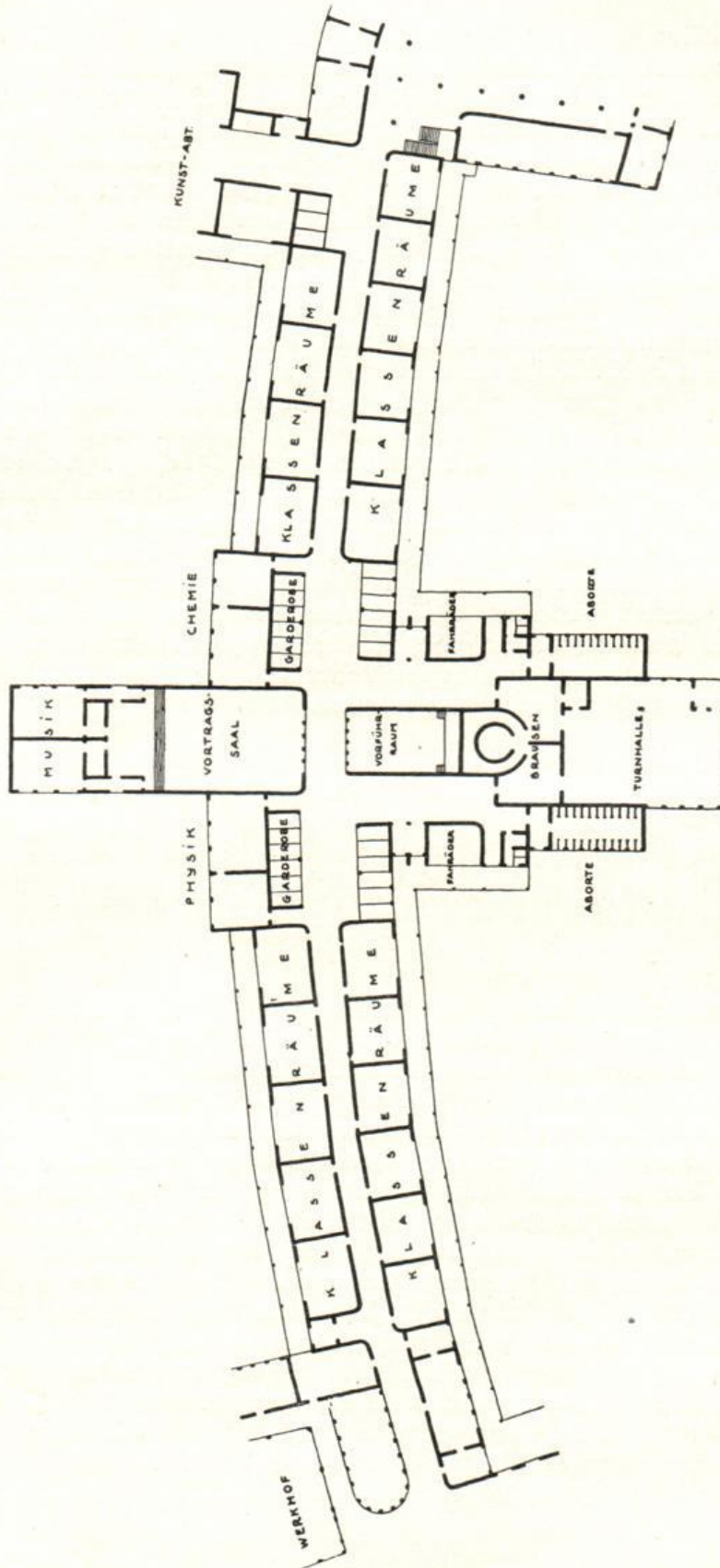
Das Prinzip des geringsten Verschleißes, der geringsten Wege und damit einer weit durchgeführten Rationalisierung des Schulbetriebes ist in allen weiteren Einzelheiten der Leitgedanke gewesen. Mit ihm hängt auch die Anlage der Gemeinschaftsräume zusammen, welche an den Eingängen, Garderoben usw. die natürlichen Knotenpunkte bilden. Es gibt in der Unterstufe einen Spielraum, der mit Gesangsraum kombiniert und auch getrennt zu benutzen ist, in der Mittelstufe einen Saal für 300 bis 400 Plätze mit Bühne, der wiederum mit einem Vorführraum für Epidiaskope zusammen benutzt werden kann, und schließlich eine große Aula für 700 bis 800 Sitzplätze, welche durch die Gänge des vierstöckigen Flügels eine Erweiterung in einem unteren Umgang und zwei darüberliegenden Galerien erhält. Dieser Raum ist auf die beste Sicht zum Podium und die beste Akustik in Kreissektorform vorgesehen. An diese einzelnen Knotenpunkte und an die Enden des Baues sind die Turnhallen vorgelagert, zur Ersparung weiter Wege derart, daß die einzelnen Schulgruppen möglichst immer vor sich die Räume für Leibesübungen, zum Umkleiden und Säubern und anschließend die Aborte haben. Die Brausen werden in einem Brausegang angelegt und die Ankleideräume derart, daß die mit dem Turnen fertigen Schülergruppen nicht die eben kommenden stören, daß also kein geringster Zeitverlust eintritt.

Die langgestreckte und in der Hauptsache erdgeschossige Anlage wird dadurch auf ihren höchsten Nutzwert gebracht, so daß die bei sonstigen Schulgebäuden zugrunde gelegte und absolut feste Schülerzahl hier wesentlich erhöht werden kann (Minimum: 2100, Maximum: 3000 Schüler). Dadurch werden die Baukosten, bezogen auf den einzelnen Schüler, trotz größerer Aufwendungen für die Heizung, geringer als sonst.

Die gesamte Anlage bedeutet nicht eine Schule, sondern sie stellt drei bis vier Schulbetriebe dar, die in sich getrennt und doch verbunden sind, so daß eine Elastizität des Betriebes sich mit einer organisatorischen Gliederung verbindet und die notwendige Fluktuation möglich wird. Am Dammweg liegt links vom Eingang der Kindergarten, daran schließt sich die Unterstufe an, an sie die Mittelstufe und schließlich am Knotenpunkt mit der Aula und der Hauptverwaltung die Oberstufe. Zu beiden Seiten des bogenförmigen

Anlage am Dammweg in Neukölln

Grundriß der Mittelstufe. Maßstab 1:1000



Links schließt sich die Unterstufe, rechts die Oberstufe an.

Traktes sollen zunächst Wandelgärten angelegt werden und, damit der Schulunterricht nicht leidet, erst weiter nach Westen die Schulgärten und nach Osten die Spielplätze, die auf einen großen sportgerechten Platz für Leibesübungen münden. Die Gliederung des ganzen Platzes und seine Einteilung in organische Einheiten geben die vorgestreckten Turnhallen und das Schulschwimmbad am Dammweg, das ständig im Gebrauch sein wird, wie überhaupt nach Möglichkeit jeder Raum der Anlage zu jeder Tageszeit benutzt sein soll. Gerade dieses Moment erklärt die vorherige Bemerkung über die Kostenfrage. Ein Werkhof für alle Zweige des werktätigen Unterrichts für Knaben und Mädchen, Speise- und Aufenthaltsräume, ein größerer Eßraum mit Speiseküche erstreckt sich in das Gebiet nach den Schulgärten hin und gibt dort die entsprechende Gliederung der Gärten.

Es dürfte hiermit zum erstenmal eine so weitgehende Gestaltung der modernen Pädagogik in einer großen Anlage geschehen. Und Berlin wird sich durch diesen wichtigen Schritt zur Heranbildung einer neuen Generation ein großes Verdienst erwerben. Sowohl der Bau wie sein Inhalt steht abseits aller romantischen, ästhetischen und sonstigen Nebengedanken; er ist also nur darauf gerichtet, die Kräfte der Jugend zum Leben stark zu machen und dem Kind vom Kindergarten bis zum Abiturium ein Heim zu geben, das ihm in leiblicher und geistiger Beziehung alles bietet, was wir ihm nur geben können.

Die Abbildungen dieses Aufsatzes verdanken wir dem Verlag der Bauwelt. Sie entstammen dem 46. Heft des Jahrganges 1928.

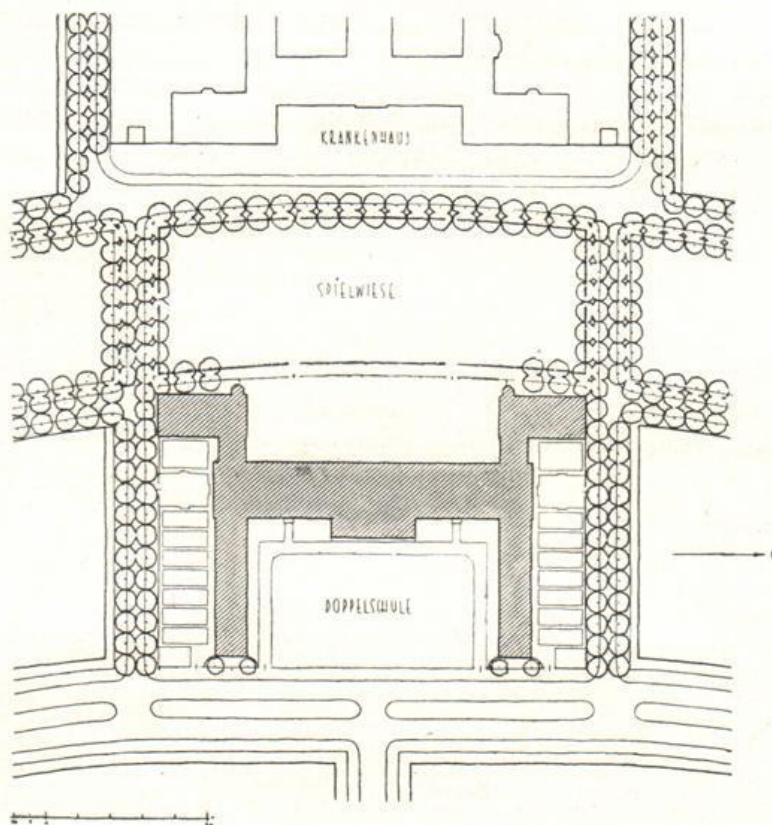
4. Die einzelnen Schulneubauten.

Vorbemerkung:

Die seit dem Kriege errichteten neuen Schulgebäude weisen fast sämtlich die Merkmale des Überganges auf. Zum Teil entspricht die Zahl der Sonderunterrichtsräume, die den Schulen beigegeben sind, nicht den Anforderungen, welche heute gestellt werden; zum Teil sind die Schulhöfe zu klein oder die Schulen weisen andere kleinere Mängel auf. Die Ursache liegt vor allem darin, daß die neuen Unterrichtspläne für die höheren Schulen und für die Volksschulen erst zu einer Zeit fertiggestellt und in den Schulen eingeführt worden sind, zu welcher die betreffenden Baupläne abgeschlossen oder in Bearbeitung waren. Die neuen Unterrichtsziele und Methoden konnten auch erst allmählich ihren Einfluß auf die räumliche Gestaltung der Schulneubauten ausüben. So stellen die unten aufgeführten Neubauten wahrlich keine Musterbauten dar, aber es darf doch behauptet werden, daß sie der Zeit und ihrer Not entsprechend Zeugnisse einer starken Opferwilligkeit der städtischen Körperschaften und des entschiedenen Willens der Schulverwaltung sind, auch mit begrenzten Mitteln der kommenden Generation würdige und zweckentsprechende Bildungsstätten zu bieten.

Schulneubauten

Daher wurde auch bei allen Bauten Wert darauf gelegt, nicht sogenannte Schulpaläste, sondern einfache, hygienisch einwandfreie und sorgfältig eingerichtete Schulräume zu schaffen. Ebenso wurde versucht, Schulen nach Möglichkeit an Grünflächen zu legen, wie es z. B. bei dem Neubau der Schule auf dem Tempelhofer Felde geschehen ist. Desgleichen wurde bei der Bemessung der Größe des Schulhofes von dem Grundsatz ausgegangen, für jede höhere und jede Volksdoppelschule



Gymnasium und Volksschule auf dem Tempelhofer Felde.
(Wittelsbacher Korso, Bezirk Berlin-Tempelhof.)

auf dem Schulhof selbst einen eigenen genügend großen Spielplatz zu schaffen. Die Größe der für die Schule zu verwendenden Gesamt-Grundstücksfläche ist demnach von der Größe des Schulhofes abhängig. In der Regel soll außer den sonstigen Hofflächen und dem Schulgarten ein Spielfeld von 70—110 bzw. 120 m geschaffen werden. Bei einfachen Volksschulen (bis 20 lehrplanmäßigen Klassen) genügt ein Turn- und Spielhof von etwa 5000 qm Größe.

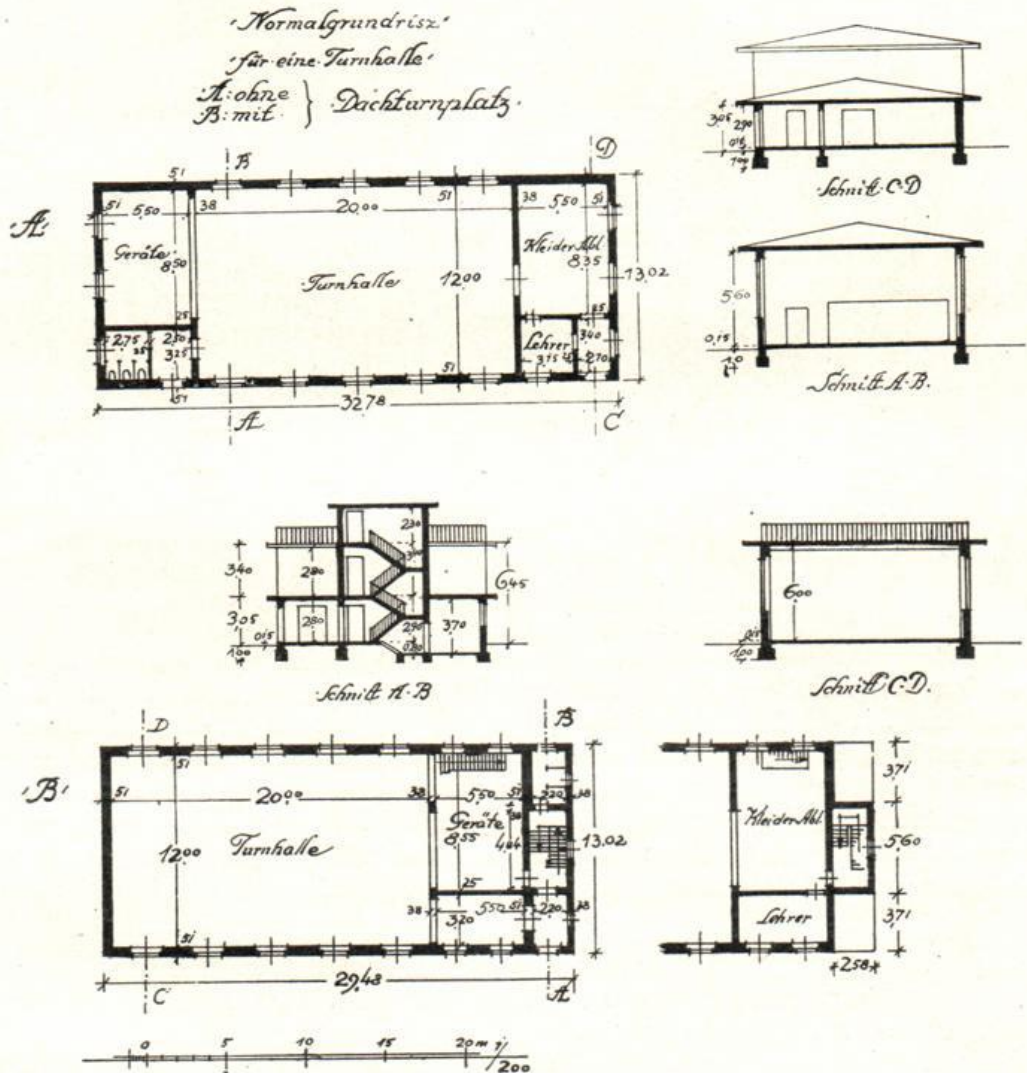
Aus der Beschreibung des Taut-Karsenschen Entwurfes ging schon hervor, daß in Zukunft, wo es irgend angeht, mehrere Schulen um einen gemeinsamen großen Platz gruppiert werden sollen. Die Gründe dafür sind an der gleichen Stelle angegeben. Diese Absicht ist außer in dem Neuköllner Projekt bereits in anderen großen Entwürfen der Stadt durchgeführt, so bei den in Aussicht genommenen

Normalturnhalle

Schulneubauten im Afrikanischen Viertel (Bezirk Wedding) und den Neubauten an der Schlicht-Allee im Bezirk Lichtenberg.

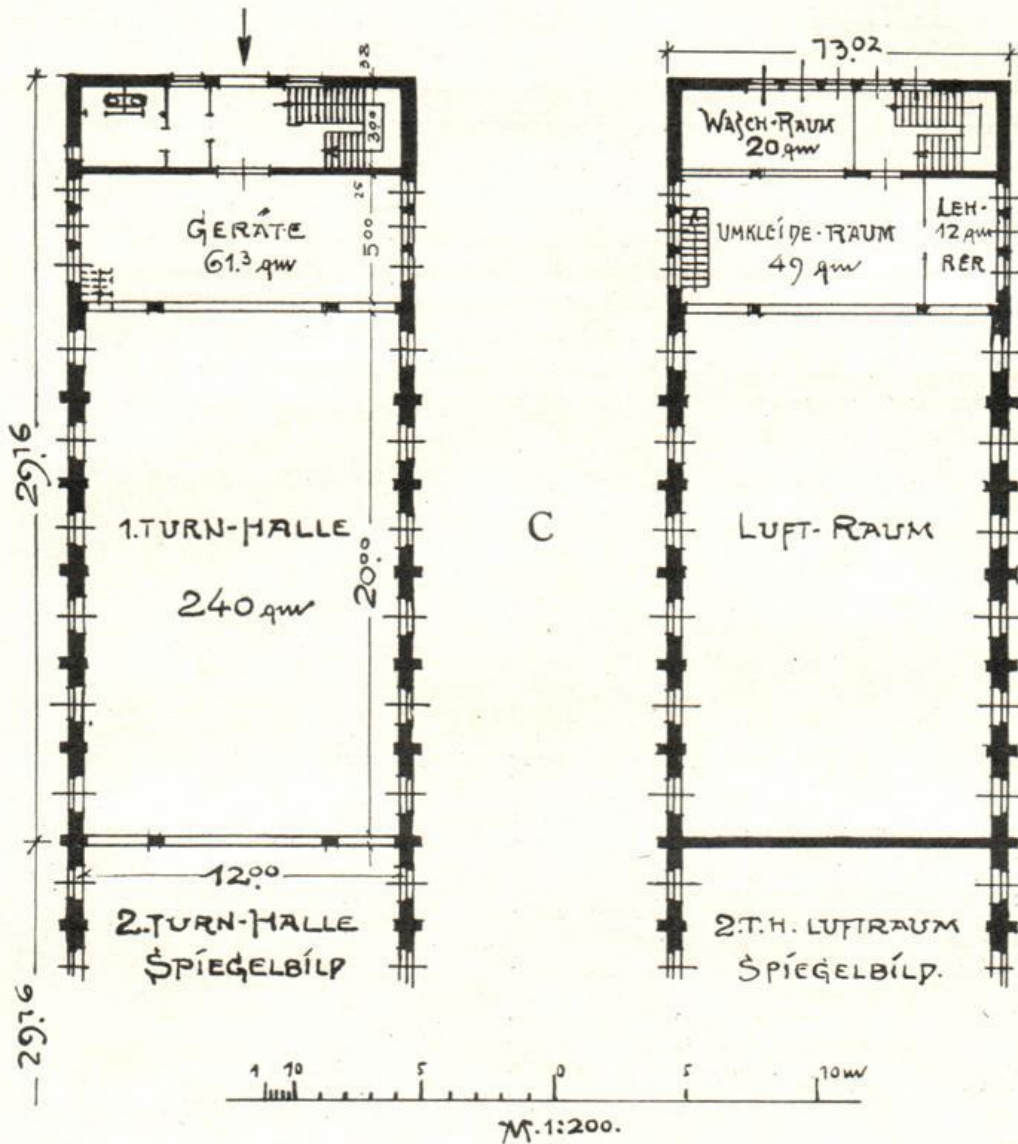
Den gesundheitlichen Anforderungen wurde bei allen Neubauten besonders dadurch Rechnung getragen, daß stets Schulbrausebäder vorgesehen werden. Diese Brausebäder sollen so neben der Turnhalle liegen, daß sie von dieser aus leicht zugänglich sind und von den Schülern nach beendetem Turnen benutzt werden können.

Bei Turnhallenbauten wurden meistens übereinanderliegende Doppeltturnhallen errichtet. Die Schulverwaltung hat grundsätzlich daran festgehalten, die Turnsäle nicht größer als 240 qm zu machen. Die lichte Höhe der Turnsäle wurde auf 5,50 m, die Größe des Geräteraumes auf rund 40 qm, die des Umkleideraumes auf rund 45 qm, des Lehrerzimmers auf 12–15 qm bemessen. Besondere Brauseräume wurden nur dort vorgesehen, wo das Schulbrausebad von der Turnhalle zu weit



Normal-Turnhalle.

Normalturnhalle



Normal-Turnhalle (Volks- und Mittelschule in Steglitz).

entfernt liegt, als daß es nach dem Turnen leicht aufgesucht werden könnte. Eine solche Doppeltturnhalle stellt sich einschließlich Inventar auf 150 000—170 000 RM.

Die Anordnung und Größe der einzelnen Räume geht aus den obenstehenden Abbildungen hervor. Bei einer Doppeltturnhalle (übereinander) wiederholen sich die Grundrisse zu B. Die lichte Höhe des Turnsaales ist zwar mit 6 m angegeben, muß aber auf 5,50 m beschränkt werden; im gleichen Verhältnis ist die lichte Höhe des Geräte- und Umkleideraumes einzuschränken. Im Grundriß C ist ein besonderer Waschraum neben dem Umkleideraum vorgesehen.

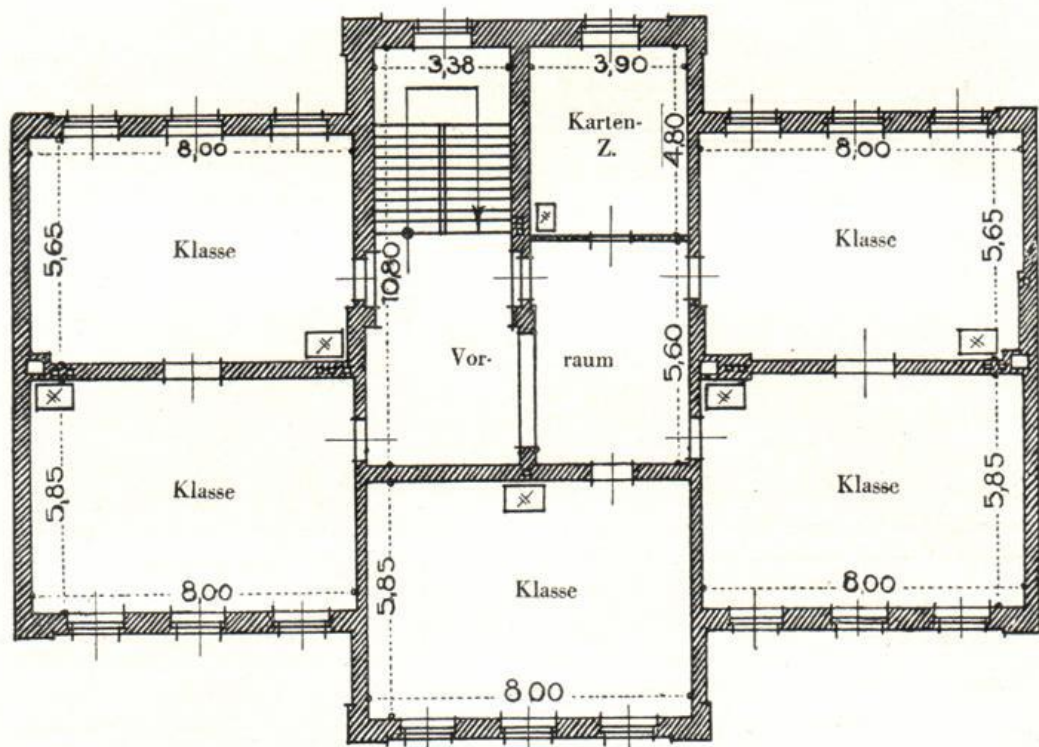
Im Nachfolgenden sind die Neubauten der letzten Jahre in ihren Grundrissen, zum Teil auch in Ansichten nebst einer kurzen Baubeschreibung aufgeführt. Diese stammen, ebenso wie die Bauzeichnungen, von den ausführenden Bezirksbauämtern.

Um den Fortschritt deutlich machen zu können, den unserer Meinung nach auch diese Schulen des Übergangs älteren Bauten gegenüber zweifellos haben, beginnen wir die Übersicht mit einer Schule aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts — 2. Volksschule in der Schmidstraße —, einer Doppelschule aus den Jahren 1875/76 — 83./97. Volksschule in der Dieffenbachstraße — und einer solchen aus den Jahren 1912/13 — Königstädt. Oberlyzeum in der Greifswalder Straße — ehe wir in dem Westend-Lyzeum einen Typ der neuesten Zeit darstellen.

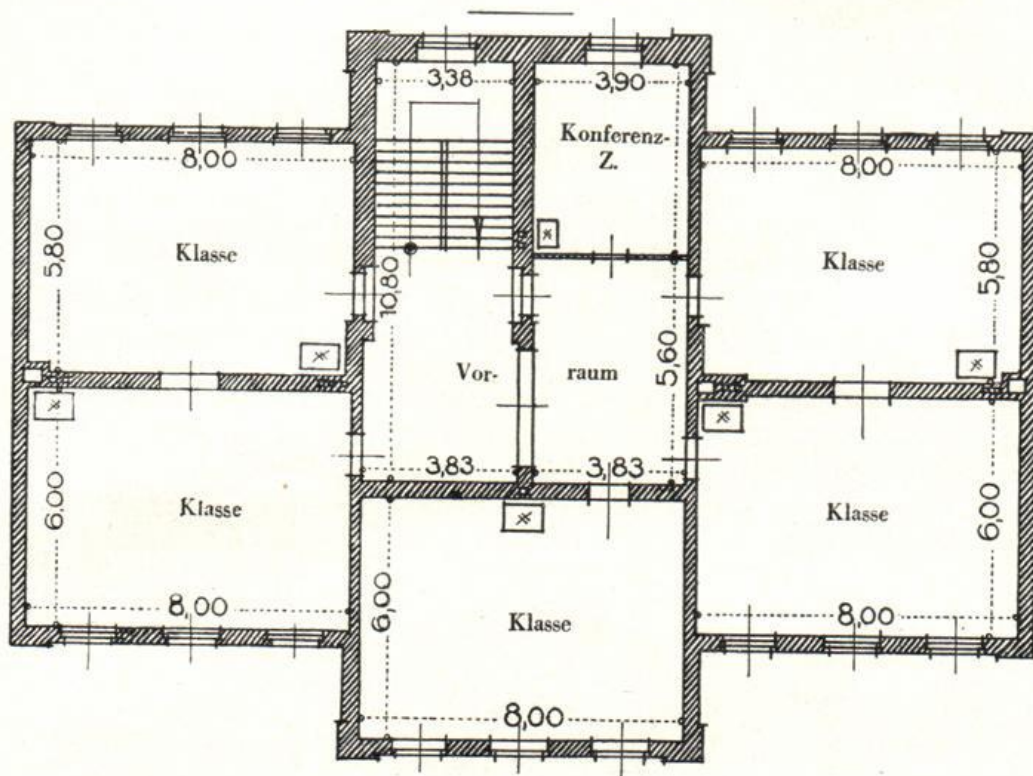
Wir glauben damit auch einen kleinen Beitrag zur Geschichte des Schulgebäudes an sich geben zu können.

a) Ältere Bauten.

II. Volksschule in der Schmidstraße 16.



I. Stockwerk



II. Stockwerk

Erbaut im Jahre 1846. Der jetzige Feuerkassenwert beträgt 176 000 M. Der umbaute Raum hat einen Umfang von 7683 qm, der Schulhof eine Größe von 627 qm.

83/97. Volksschule in der Dieffenbachstraße 60/61.

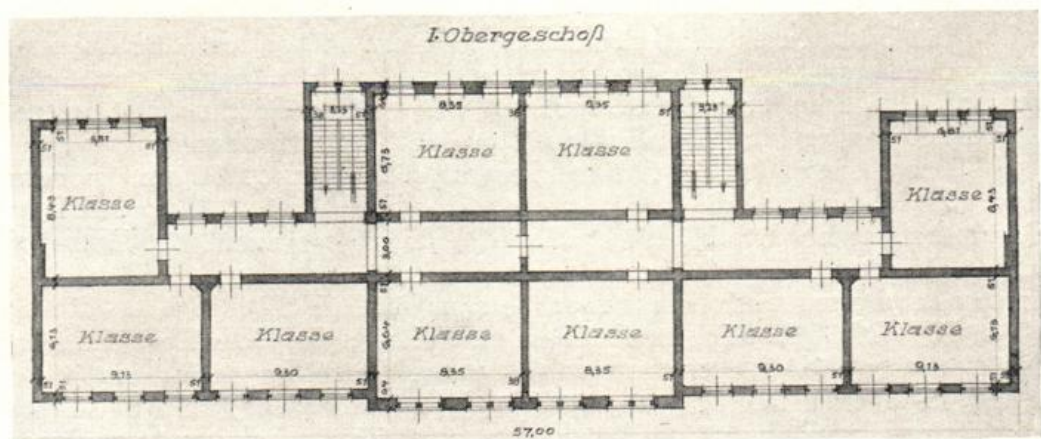
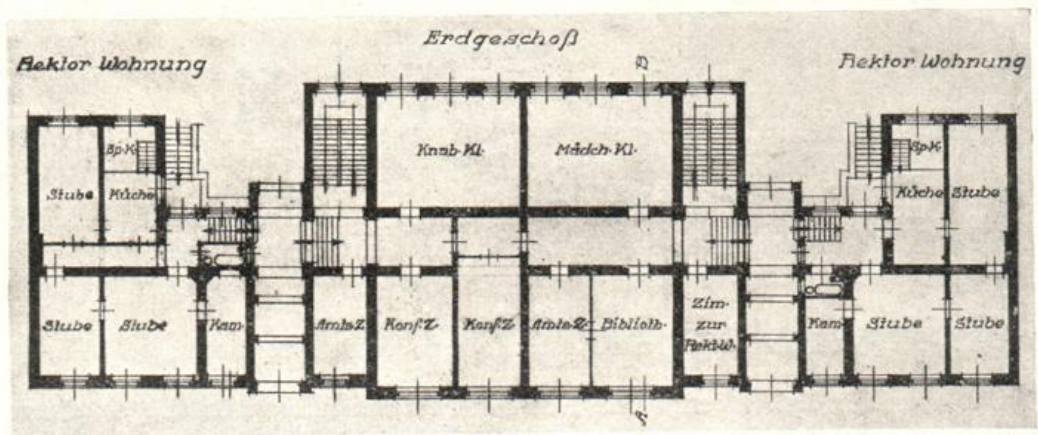
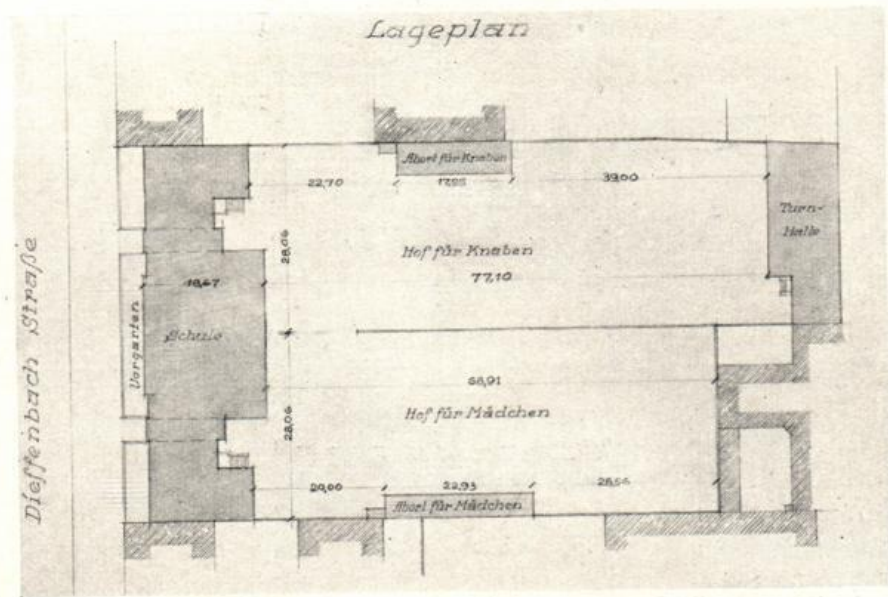
Auch die später erbauten Schulen berücksichtigen im allgemeinen nur die Klassenräume. Ein gutes Beispiel hierfür bietet diese Schule aus den Jahren 1875/76. Das Schulgebäude befindet sich an der Straße, die Turnhalle und zwei Abortanlagen auf dem Hofe.

Ein besonderes Lehrerwohnhaus ist nicht vorhanden. Die Dienstwohnungen der beiden Direktoren liegen in den Flügelbauten. Im Erdgeschoß des Schulhauses und darunter mit halber Geschoßhöhe unter Straßenniveau je eine Schulhausmeister- und Heizerwohnung.

Das Grundstück hat eine Gesamtgröße von 5580 qm, wovon 1339 qm bebaut sind. Der umbaute Raum beträgt 22 924 qm. Die Gesamtbaukosten einschließlich aller „Einrichtungsgegenstände“, Heizung und Geländeregulierung betragen 393 767 M. Auf den Kubikmeter umbauten Raum entfallen daher durchschnittlich 17,80 M.

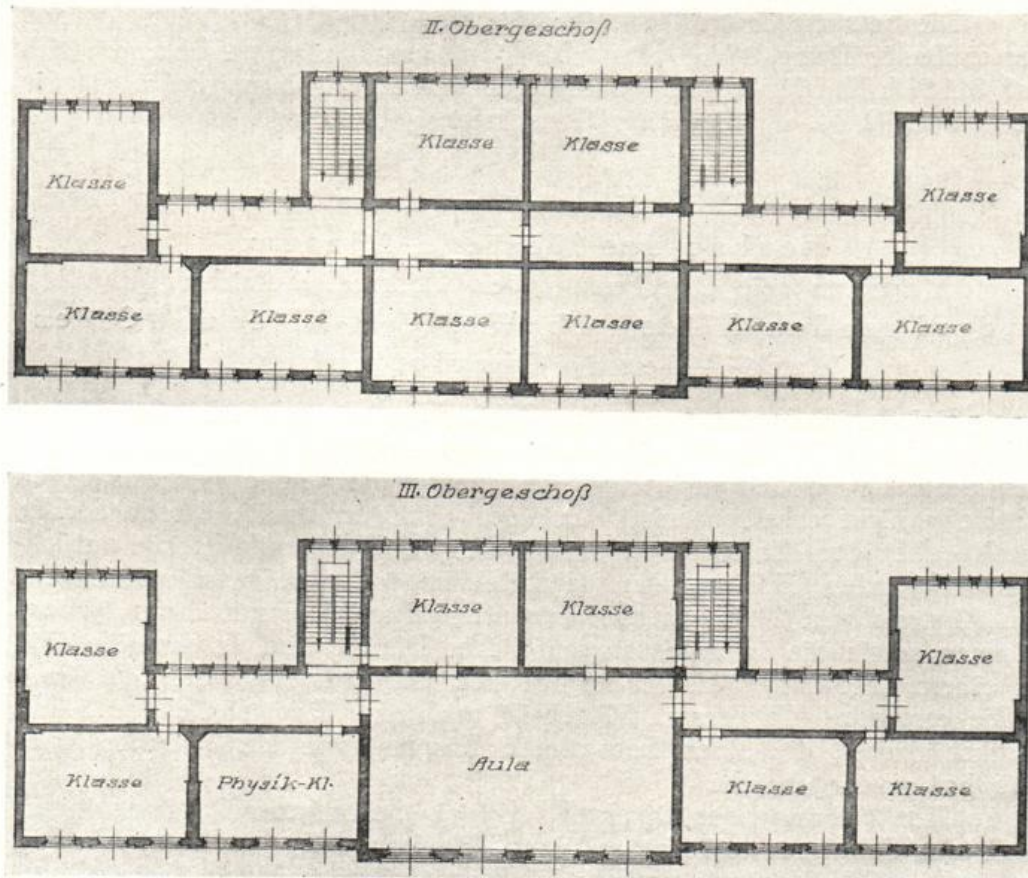
Die Gebäude sind im Rohbau ausgeführt; das Schulhaus ist mit Schieferdach, die übrigen Baulichkeiten sind mit Pappbedachung versehen. Die ursprünglich vorgesehene Warmluftheizungsanlage wurde im letzten Jahre beseitigt und durch eine Zentralwarmwasseranlage ersetzt.

Ältere Bauten



Gemeinde-Doppelschule in der Dieffenbachstr. 60-61

Ältere Bauten



Einen erheblichen Fortschritt gegenüber den vor dem Jahre 1900 errichteten Bauten bilden die nach der Jahrhundertwende bis zum Kriegsausbruch aufgeführten Schulgebäude. In diesen Schulen sind bereits neben den Klassenräumen Zimmer für den naturwissenschaftlichen Unterricht, für Zeichnen, Nadelarbeit u. a. m. sowie für Verwaltungszwecke, Bibliotheken vorgesehen. Aber auch diese Schulen verfügen, wie die früheren Bauten, zumeist über völlig unzulängliche Schulhöfe, sie sind vielfach so zwischen Nachbargrundstücken eingebaut, daß die Belüftung der Schulräume zu wünschen übrig läßt.

Ein Beispiel einer solchen neuen Schule bildet das

Königstädtische Oberlyzeum in der Greifswalder
Straße 24/25.

Es wurde in den Jahren 1912/14 auf dem von dem verstorbenen Rentier, Bezirksvorsteher Wilhelm Wurst, der Stadt Berlin geschenkten Grundstück erbaut. Die gesamte Bauanlage umfaßt ein an der Straßenfront gelegenes Wohngebäude mit Turnhalle und das auf dem hinteren Teil des Grundstückes angeordnete, um drei Nebenhöfe gruppierte Schulgebäude, bestehend aus einem langgestreckten Seitenflügel und einem Quergebäude.

Die bebaute Grundfläche der gesamten Bauanlage beträgt 1854 qm, der umbaute Raum 42 679 cbm. Die gesamten Baukosten belaufen sich auf 811 817 M., für einen Kubikmeter umbauten Raum betragen die Kosten 19,02 M. — Siehe die Grundrisse im Anhang.

b) Neubauten.

Neubau des Westend-Lyzeum
(Lyzeum mit Oberlyzeum der Oberrealschulrichtung)
an der Preußen-Allee, Ecke Westend-Allee und Oldenburg-Allee in Charlottenburg.

Bei der Gesamtordnung der Gebäude wurde versucht, den Unterrichtsräumen möglichst Westlage zu verschaffen. Sie liegen deshalb nach der Seite der Oldenburg-Allee, die auch später einen nennenswerten Verkehr nicht erhalten wird. Bei der geringen Breite dieser Straße mußte aber der Klassenflügel soweit von der Straßenfluchtlinie zurückgerückt werden, daß von den gegenüberliegenden Häusern mindestens ein Abstand von 20 m gewahrt wird. Die Turnhalle mit ihren Nebenräumen sowie die naturwissenschaftlichen Räume und Zeichensäle sind in einem besonderen Flügel angeordnet, der sich längs der Westend-Allee erstreckt. In diesem Flügel ist auch eine Zweigstelle der Städt. Volksbücherei, die einen besonderen Eingang von der Preußen-Allee aus hat, untergebracht.

Als Wohnung des Direktors soll ein besonderes Gebäude innerhalb des Schulgrundstückes an der Oldenburg-Allee errichtet werden.

Das Schulgebäude umfaßt 21 Klassenräume, davon 15 im Obergeschoß, ferner

Amtszimmer für Direktor, Lehrer und Lehrerinnen und den Schularzt,

Aula, Gesangsaal und Zeichensaal,

Räume für Handfertigkeit und Werkunterricht, ferner

Übungs- und Sammlungsräume für Physik, Chemie, Biologie und Erdkunde und eine Plattform für meteorologische Beobachtungen.

Die Flure besitzen eine Breite von 2,50—2,89 m. Das Grundstück hat einen Flächeninhalt von 8834 qm, davon bedecken

das Schulhaus	2 295 qm,
das Direktorwohnhaus	173 qm,
der Vorgarten	888 qm,
der Garten für den Direktor	700 qm,
der Spielhof und Schulgarten	4 778 qm.

Der umbaute Raum beträgt für das Schulhaus . . .	42 252 qm,
für das Direktorwohnhaus	1 680 qm.

43 932 qm.

Die Kosten des Schulhausbaues betragen	1 550 400 RM.,
des Direktorwohnhauses	49 600 RM.

zusammen 1 600 000 RM.

Richard-Wagner-Lyzeum

Das Grundstück kostet einschließlich Umwehrung, Hofsbefestigung und Straßenbaukosten 300 000 RM.

Die Kosten für den Quadratmeter umbauten Raumes ausschließlich der vorgenannten Nebenkosten betragen 31,17 RM.

Siehe die Grundrisse im Anhang.

Neubau für das Richard-Wagner-Lyzeum
in Friedrichshagen, Bezirk Cöpenick.



Haupteingang.

Richard-Wagner-Lyzeum

Richard - Wagner - Lyzeum in Friedrichshagen.



532

1. Hilfsschule in Spandau

Das Schulgebäude ist an der Bruno-Wille-Straße errichtet und nördlich von der Julius-Hart-Straße, südlich von einem Schmuckplatz begrenzt. Mit dem Bau wurde am 15. Juni 1925 begonnen; am 1. April 1927 wurde das Gebäude für den Unterricht übernommen und bis zum 1. Oktober 1927 in allen Einzelheiten fertiggestellt.

Es enthält ein Lyzeum mit Oberlyzeum sowie eine Frauenschule. An Räumen sind vorgesehen: 17 Klassen mit je 48 qm Flächeninhalt, 1 Zeichensaal, Physik- und Biologieklassen, Nadelarbeits- und Werkräume, 1 Musiksaal und neben den Amts- und Lehrerzimmern 1 Festsaal mit 315 qm Flächeninhalt sowie 1 Turnhalle.

Die behaute Fläche des Schulgebäudes beträgt 1664 qm, der umbaute Raum 33572 cbm, wozu noch für das Direktorwohngebäude 164 qm sowie 1447 cbm umbauten Raumes treten.

Die Baukosten für das Schulgebäude betragen 1068000 M., für das Direktorwohngebäude 52200 M., so daß sich 1 cbm umbauten Raumes stellt:

für das Schulgebäude auf 31,80 M.,

für das Direktorwohngebäude auf . 36,07 M.

Besonderer Erwähnung bei diesem Neubau verdient die reiche Verwendung keramischer Erzeugnisse, die zum Teil in Verbindung mit dem Rohbau, zum Teil als Architektur und Schmuckelement zur Putzflächenbelebung in Anwendung gekommen sind. Besonders die Portale und Beleuchtungspilone weisen eine reiche Verwendung derartigen Materials auf.

Neubau der 1. Hilfsschule in Spandau, Falkenhagener Straße, Ecke Askaniering.

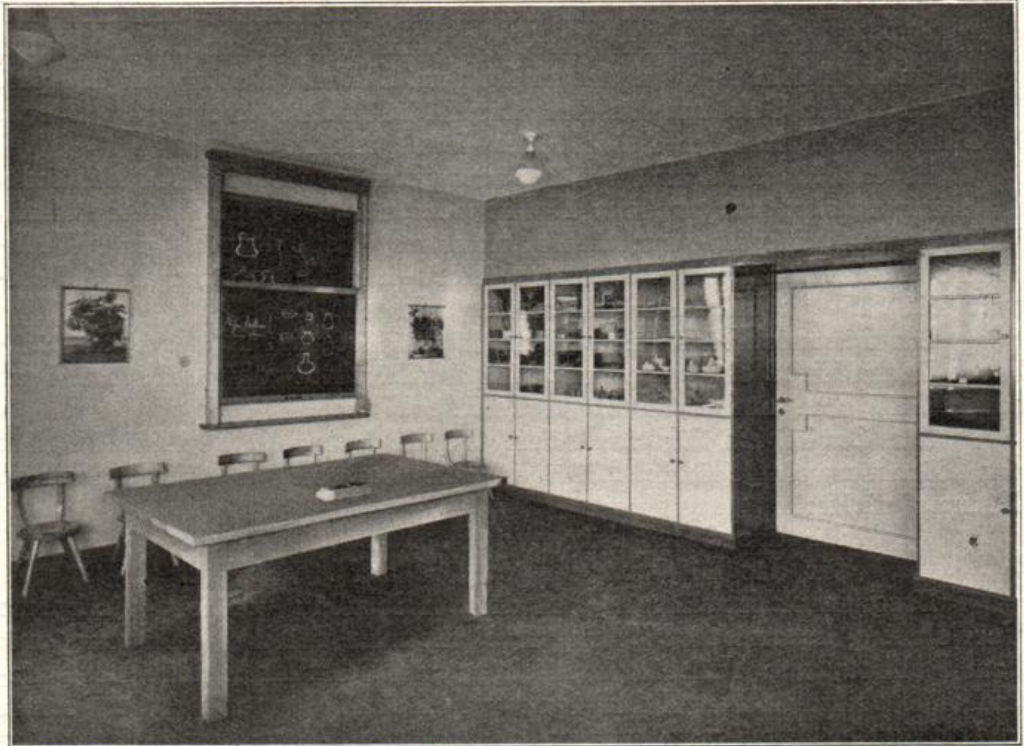
Die Hilfsschule am Askaniering ist nicht nur die erste Schule in der Stadt Berlin, welche als Neubau nach dem Kriege vollendet wurde, sondern auch die einzige Hilfsschule, welche in einem zu diesem besonderen Zwecke errichteten Gebäude untergebracht ist. Die Schule besteht aus einem Sockel, einem Erd- und zwei Obergeschossen.

Das Grundstück hat eine Südwestfront an der Falkenhagener Straße und im stumpfen Winkel anschließend eine Westfront am Askanier-Ring. Die Klassenräume sind hauptsächlich in dem Flügel an der Falkenhagener Straße untergebracht. Um den unschönen Brandgiebel der anstoßenden Privatwohngebäude möglichst zu verdecken, wurde das Schulgebäude bis zur Nachbargrenze geführt und ein Teil der Straßenfront hinter die Straßenflucht zurückverlegt.

Der Haupteingang liegt in der winkelhalbierenden Gebäudeachse, wodurch die stumpfe Ecke architektonisch besonders betont wird. Die Stufen zum Erdgeschoß sind in einem gleichzeitig als Windfang dienenden Vorraum angeordnet, von dem aus das Haupttreppenhaus und die Flure zu erreichen sind.

Die Schule enthält 10 Klassenräume in der Größe von $7,50 \times 4,63$ Meter = 34,42 qm, 1 Turnhalle von 120 qm Größe mit den üblichen Nebenräumen, 1 Schulküche mit Abwasch- und Vorratsräumen, 1 Kinderhort mit Hortnerinnenzimmer und Speiseraum; ferner Werk- und

1. Hilfsschule in Berlin-Spandau

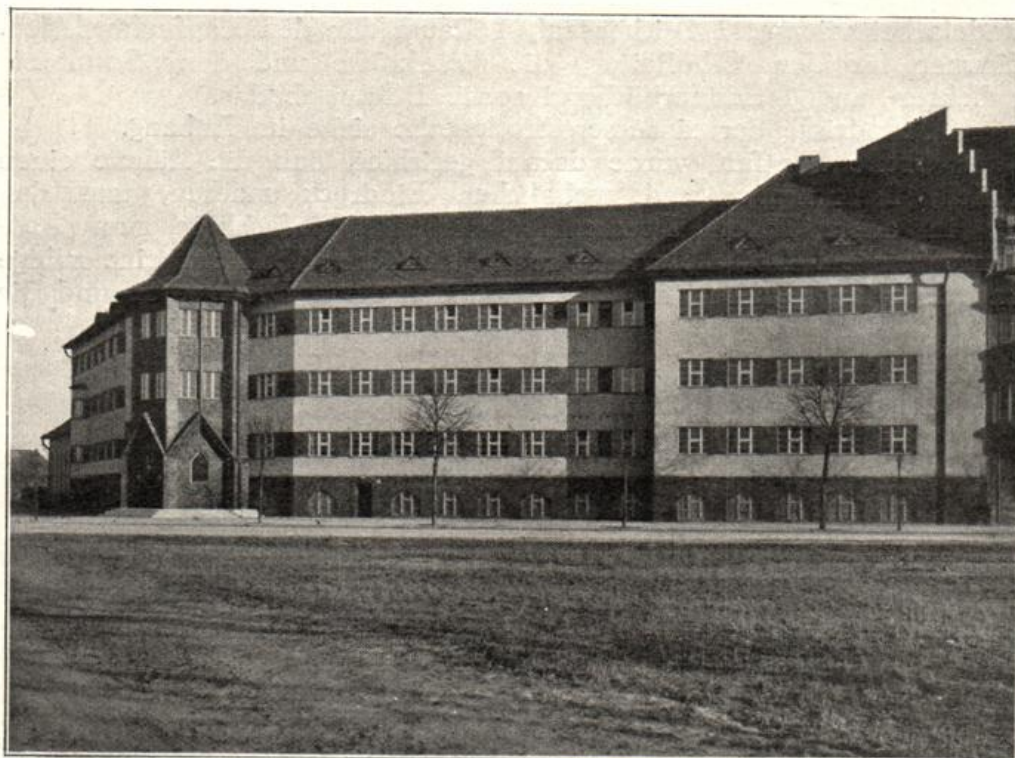


Werkraum mit Schaukästen für gearbeitete Gegenstände.

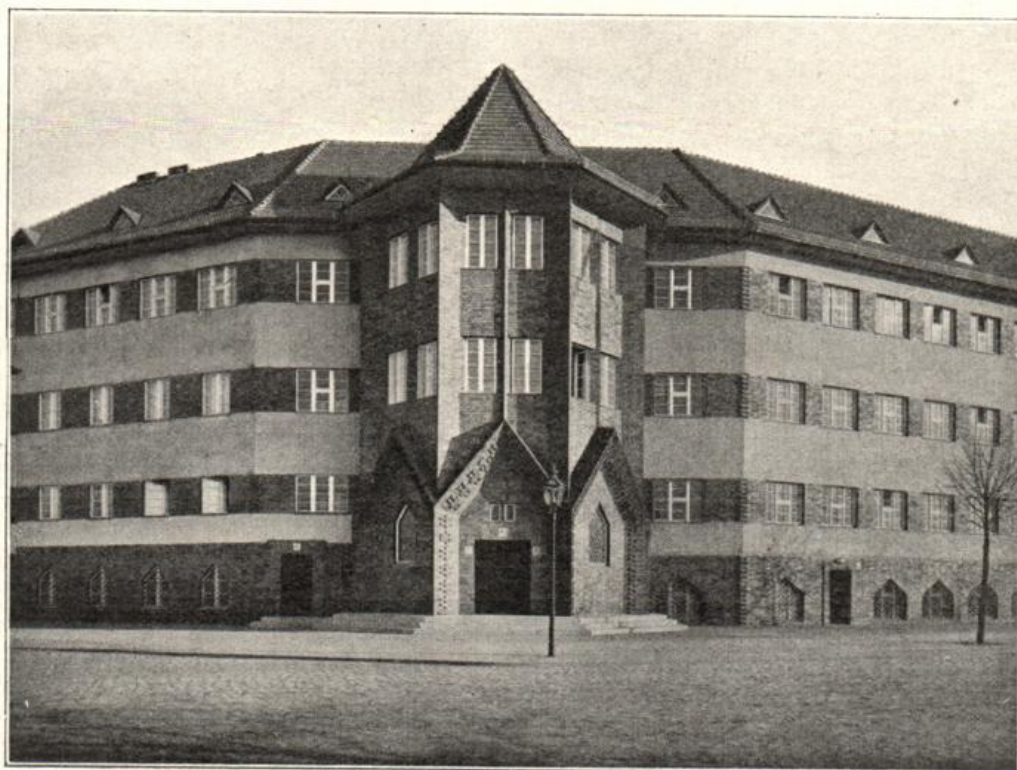


Flur mit Trinkbrunnen.

1. Hilfsschule in Berlin-Spandau



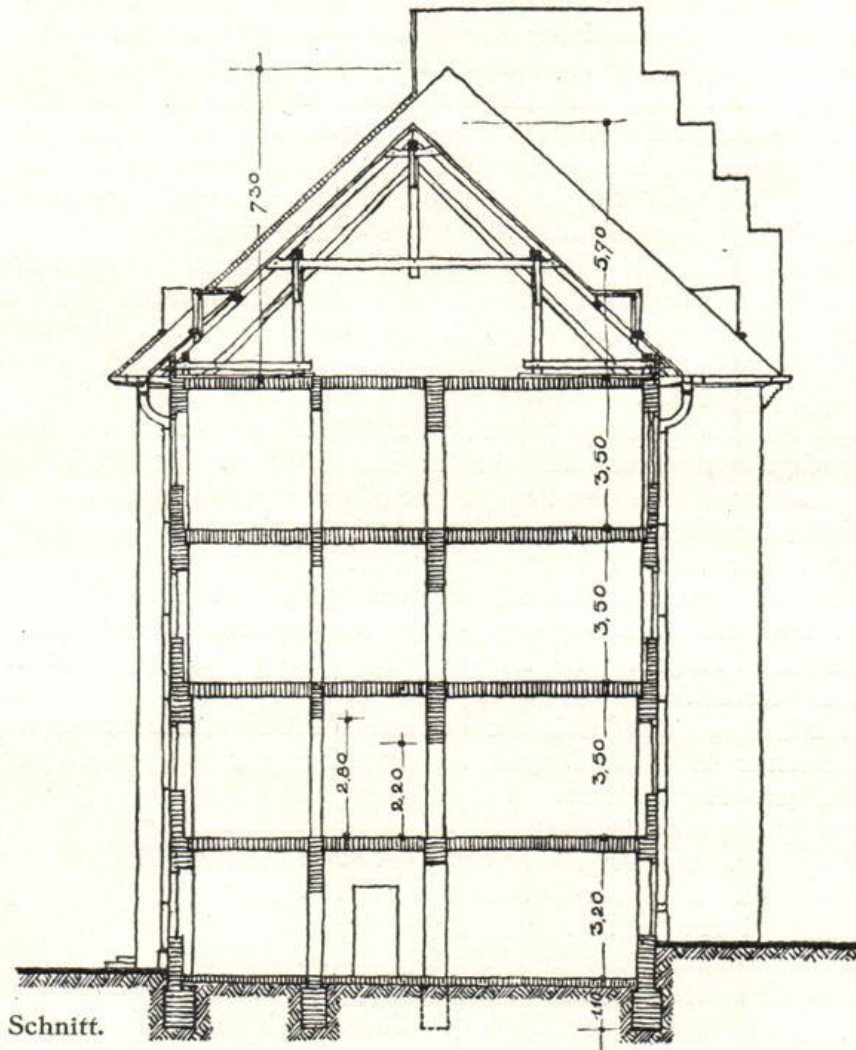
Ansicht von der Falkenhagener Straße aus.



Haupteingang.

1. Hilfsschule in Berlin-Spandau

Auch die Flure und Wandelhallen bei den Haupttreppen sind farbig gehalten. Die Treppen sind mit massiven Brüstungen aus Travertin-Kunststein versehen; mit dem gleichen Material sind die Türleibungen ausgestattet, um eine Beschädigung dieser besonders gefährdeten Teile möglichst zu verhindern.



Die Türen sind stockwerkweise abwechselnd rotbraun und blau gestrichen, wodurch den Hilfsschulkindern das Zurechtfinden erleichtert wird.

Als Fußbodenbelag ist Linoleum gewählt worden. Der Vorraum und der Windfang der Turnhalle hat ebenso wie eine Fläche bei dem im Flur aufgestellten Trinkbrunnen Marmorfliesenbelag erhalten. Das Brausebad, die Schulküche und die Nebenräume sind mit Fußboden- und Wandfliesen ausgestattet.

An Stelle von festen Schulbänken wurden bewegliche Tische und Stühle aufgestellt. Sie geben dem Lehrer der Hilfsschule die

Möglichkeit, eine bessere, dem jeweiligen Unterrichtsgegenstand entsprechende Verteilung der Kinder innerhalb des Klassenraumes vorzunehmen.

Um die Kinder in das praktische Leben einzuführen, wurde ein Raum als Kaufmannsladen ausgestattet. Auf einem Ladentisch sind alle jene Dinge aufgebaut, welche die Kinder beim Kaufmann sehen. Hier lernen sie an praktischen Beispielen Waren kennen, Rechnen, mit Gewichten umgehen usw. (s. Abbildung Seite 281).

Zur Ausbildung im Arbeitsunterricht sind Werkräume eingerichtet, in dem sich die Kinder an der Hobelbank und am Schraubstock, bei Flecht- und Klebearbeiten, mit Nähen, Stricken und Maschinennähen beschäftigen können. Verglaste Wandschränke geben in diesen Räumen Gelegenheit zur Ausstellung gut gelungener Arbeiten.

Der Zeichensaal dient gleichzeitig als Versammlungsraum für Elternversammlungen. Deshalb sind die Tische in diesem Raum so eingerichtet, daß sie nach Umklappen der vorderen halben Tischplatte als Bänke dienen können, so daß die doppelte Anzahl Sitze für die Eltern zur Verfügung steht.

Die Aborte haben unmittelbar belichtete und belüftete Vorräume mit Waschgelegenheiten für die Kinder. Weitere Waschgelegenheiten sind vorhanden im Zeichensaal, in den Werkunterrichtsräumen, in der Schulküche, im Umkleideraum der Turnhalle, in den Zimmern für die Schulleiter, den Arzt, die Lehrer und Lehrerinnen.

Die Erwärmung der Räume erfolgt durch eine Warmwasserheizung. Für die Dienstwohnungen ist eine besondere zentrale Warmwasserheizung eingerichtet, die zugleich das warme Wasser für das Brausebad liefert.

Der Umfang des Gebäudes beträgt 13 100 cbm, die Kosten betragen ohne Inventar 29,40 RM. pro Kubikmeter, für das Inventar allein 3,05 RM. pro Kubikmeter.

Im ganzen kostet:

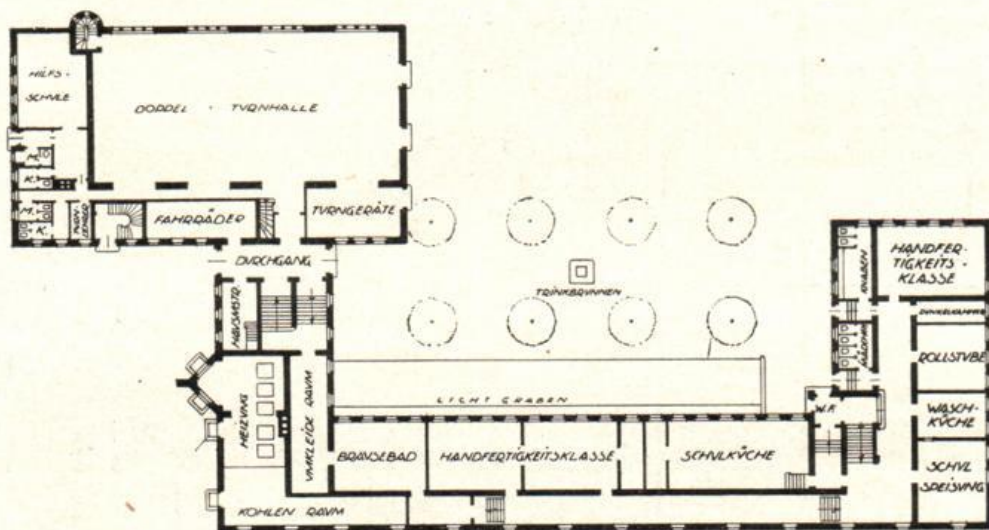
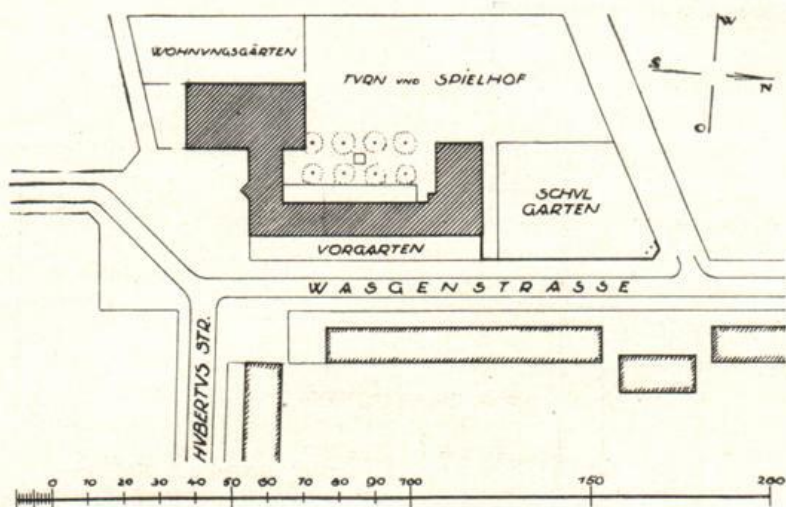
das Gebäude	370 000 RM.,
das Inventar	40 000 „
die Nebenanlagen, die Gelände- arbeiten, Umwehrung usw. .	38 000 „

Das Grundstück hat eine Gesamtgröße von rund 4250 qm, wovon 900 qm bebaut sind; 1350 qm dienen als Hoffläche, 300 qm als Schulgarten und 1400 qm finden für den Turnplatz Verwendung. Die Grundstückskosten belaufen sich einschließlich Anliegerbeiträge auf 85 000 RM. Die Gesamtkosten der Schule betragen 533 000 RM.

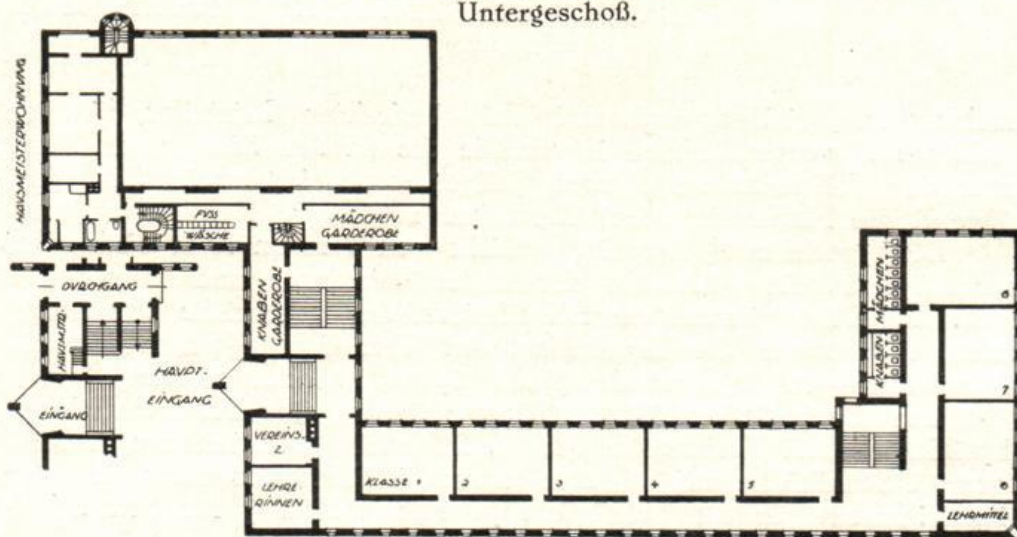
Neubau der Volksschule in Schlachtensee, Bezirk Zehlendorf, Wasgenstraße.

Der Neubau ist im Jahre 1926 begonnen und im Herbst 1927 zu Ende geführt worden. Für diese Schule wurde eine im Bebauungsplan vorgesehene platzartige Ausbildung der Straßenkreuzung benutzt, um mit der Hauptmasse des Gebäudes beiden Straßenzügen Blickpunkte zu geben. Mit Rücksicht auf die Eigenart des erst teilweise auf-

Volksschule in Schlachtensee

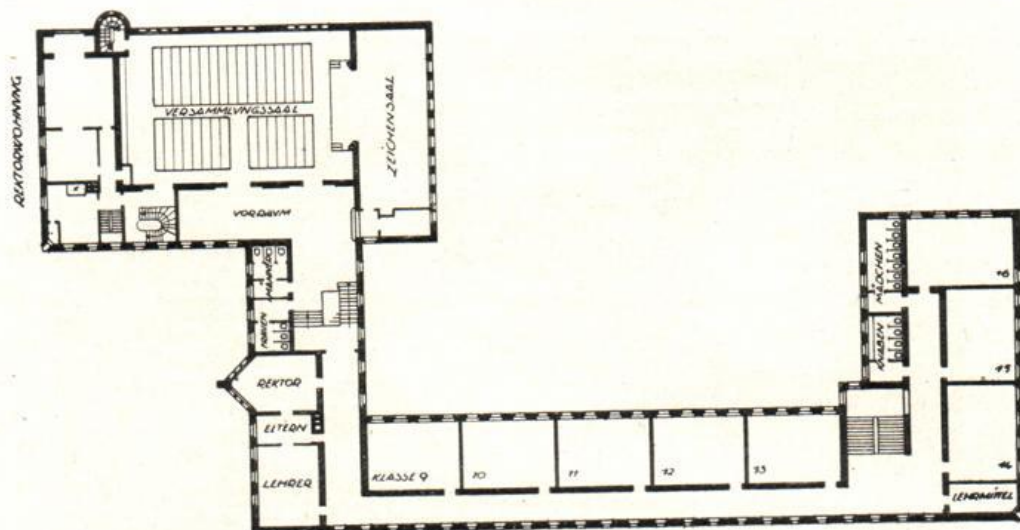


Untergeschoß.

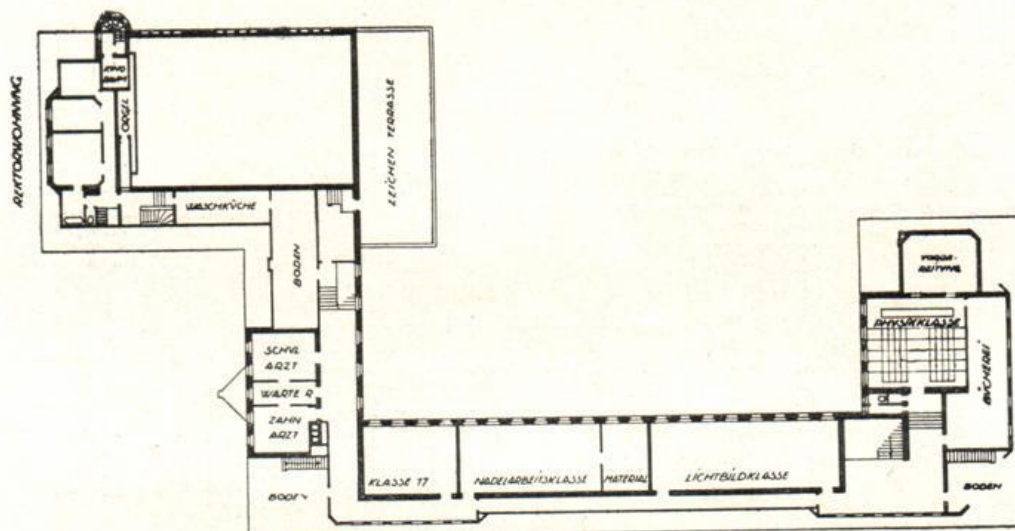


I. Geschoß.

Volksschule in Schlachtensee



II. Geschoß



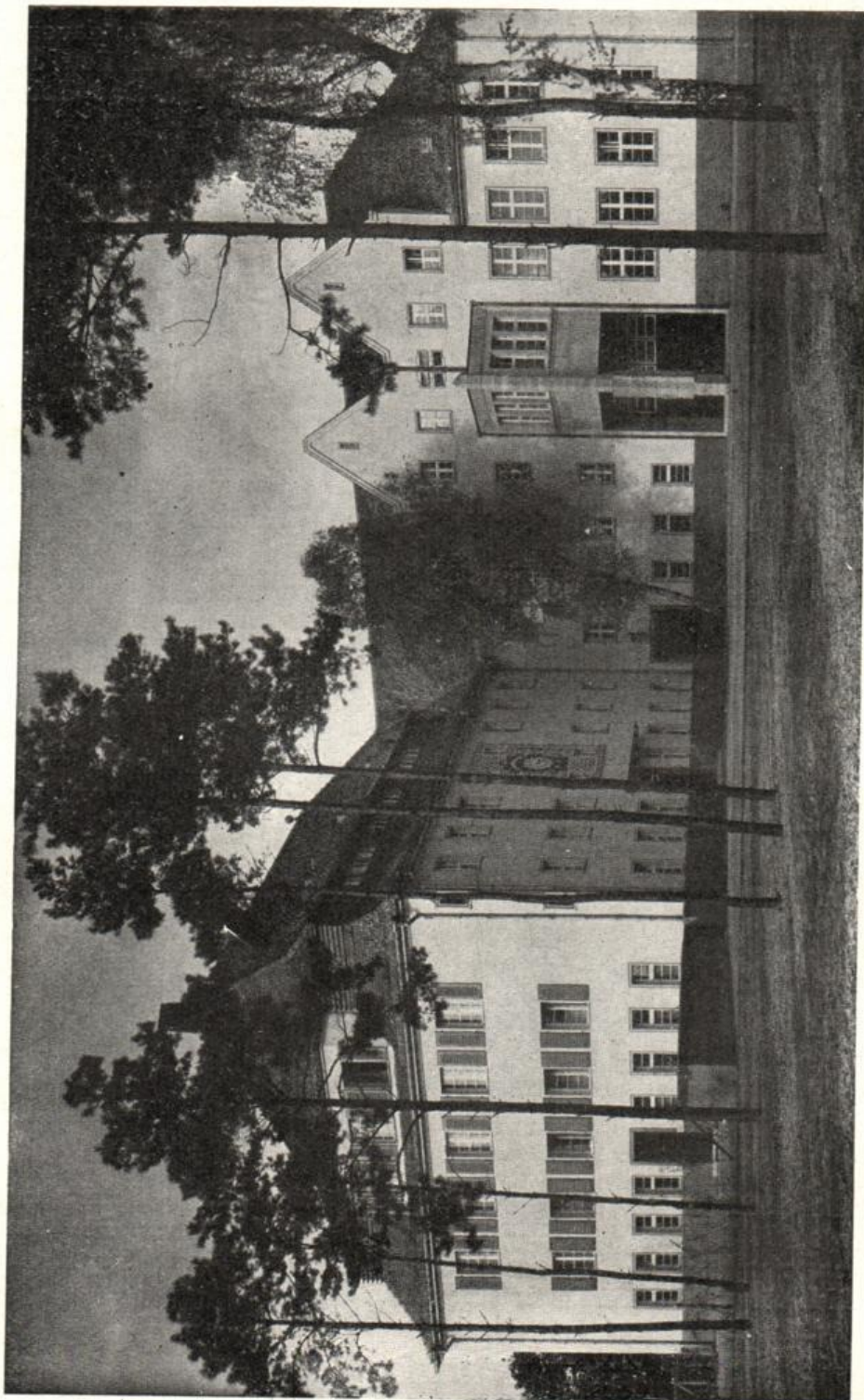
III. Geschoß.

geschlossenen, vielfach noch mit Wald bedeckten Ortsteiles, für den Bauklasse II vorgeschrieben ist, mußte die an den Straßen sichtbare Front der Volksschule auf zwei Vollgeschosse eingeschränkt werden, während die Hoffronten drei Geschosse zeigen.

Die Ausdehnung des Grundstücks von Norden nach Süden hat es ermöglicht, die Mehrzahl der Unterrichtsräume nach Westen zu legen. Die Dienstzimmer des Schulleiters, der Lehrkräfte, des Schularztes, ebenso wie die Turnhallen, der Versammlungsraum und die Dienstwohnungen liegen an der platzartigen Straßenerweiterung.

Das Gebäude enthält 18 Klassenräume, eine Hilfsschulklasse, Physikklasse mit Vorbereitungsraum, 3 Handfertigkeitsräume, 1 Nähklasse, 1 Schulküche mit Schulspeiseraum, 1 Festsaal sowie neben den Dienstzimmern für die Lehrkräfte je eine Wohnung für den Schul-

Volksschule in Schlachtensee



Ansicht des Haupteinganges

leiter und den Schulhausmeister. Ferner sind Räume für die Bücherei, den Schularzt, ein Brausebad und ein Fahrradraum vorgesehen.

Das gesamte Grundstück hat eine Größe von 9000 qm; davon entfallen auf den Turn- und Spielplatz 3480 qm und auf den Schulgarten 1250 qm. Die bebaute Fläche beträgt 1655 qm. Das Gebäude



Ansicht von der Wasgenstraße.

enthält 22950 cbm umbauten Raumes. Die reinen Gebäudekosten betragen 30 RM. für den Kubikmeter umbauten Raumes. Die Gesamtkosten einschließlich Außenanlage und innerer Einrichtung betragen 37 RM. für den Kubikmeter umbauten Raumes.

Die Flure sind bei einseitiger Bebauung 1,80 m, bei doppelseitiger Bebauung 3,10 m breit,

Die Grundstückskosten betragen 125000 RM.

Die Abbildungen entnehmen wir mit gütiger Erlaubnis aus der „Baugilde“ Nr. 1, 1928.

Volksschule in Schlachtensee



Turnhalle.

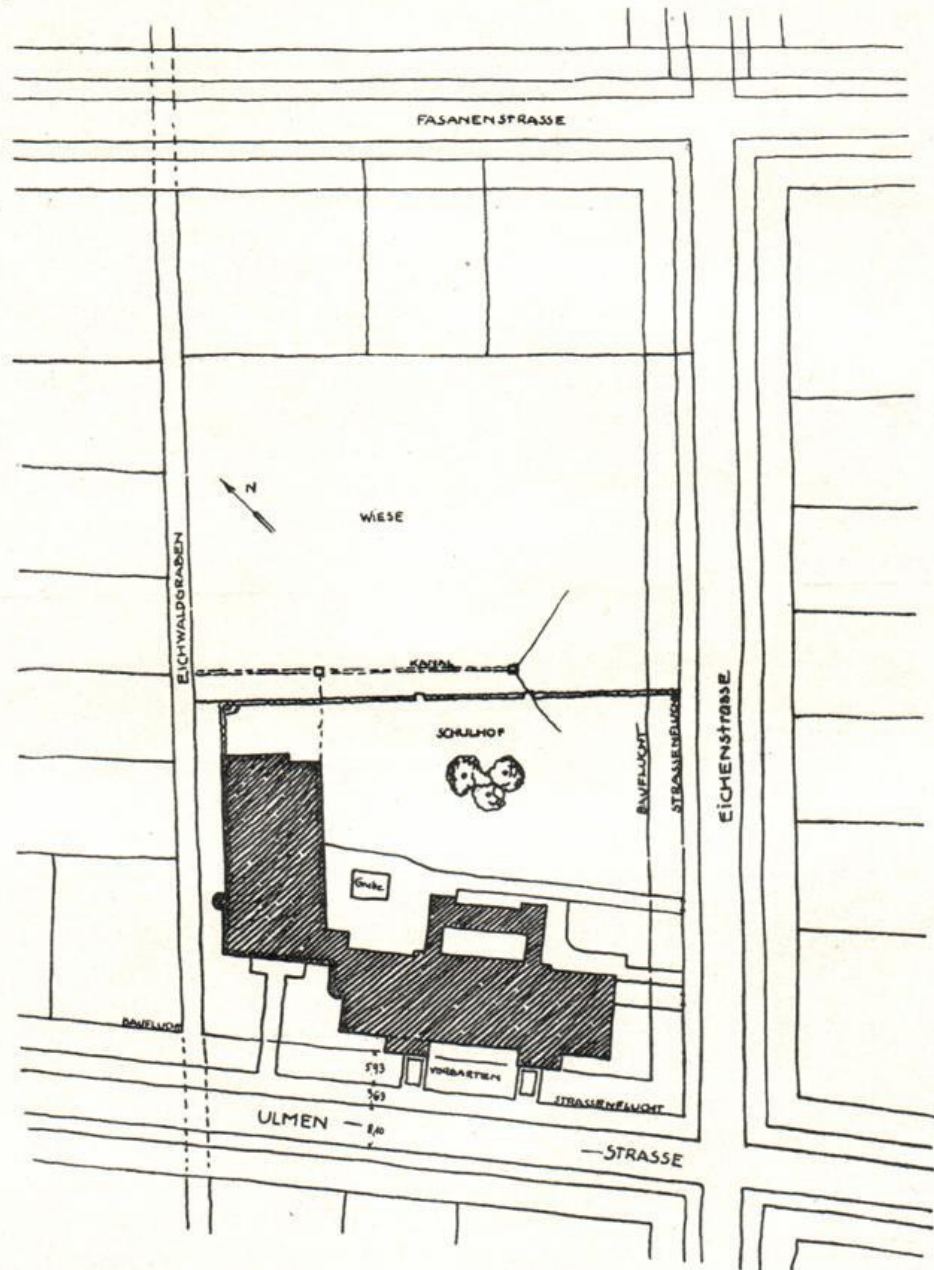


Festsaal.

Volksschule in Kaulsdorf-Süd

Schulneubau Kaulsdorf-Süd, Bezirk Lichtenberg,
Ecke Eichen- und Ulmenstraße.

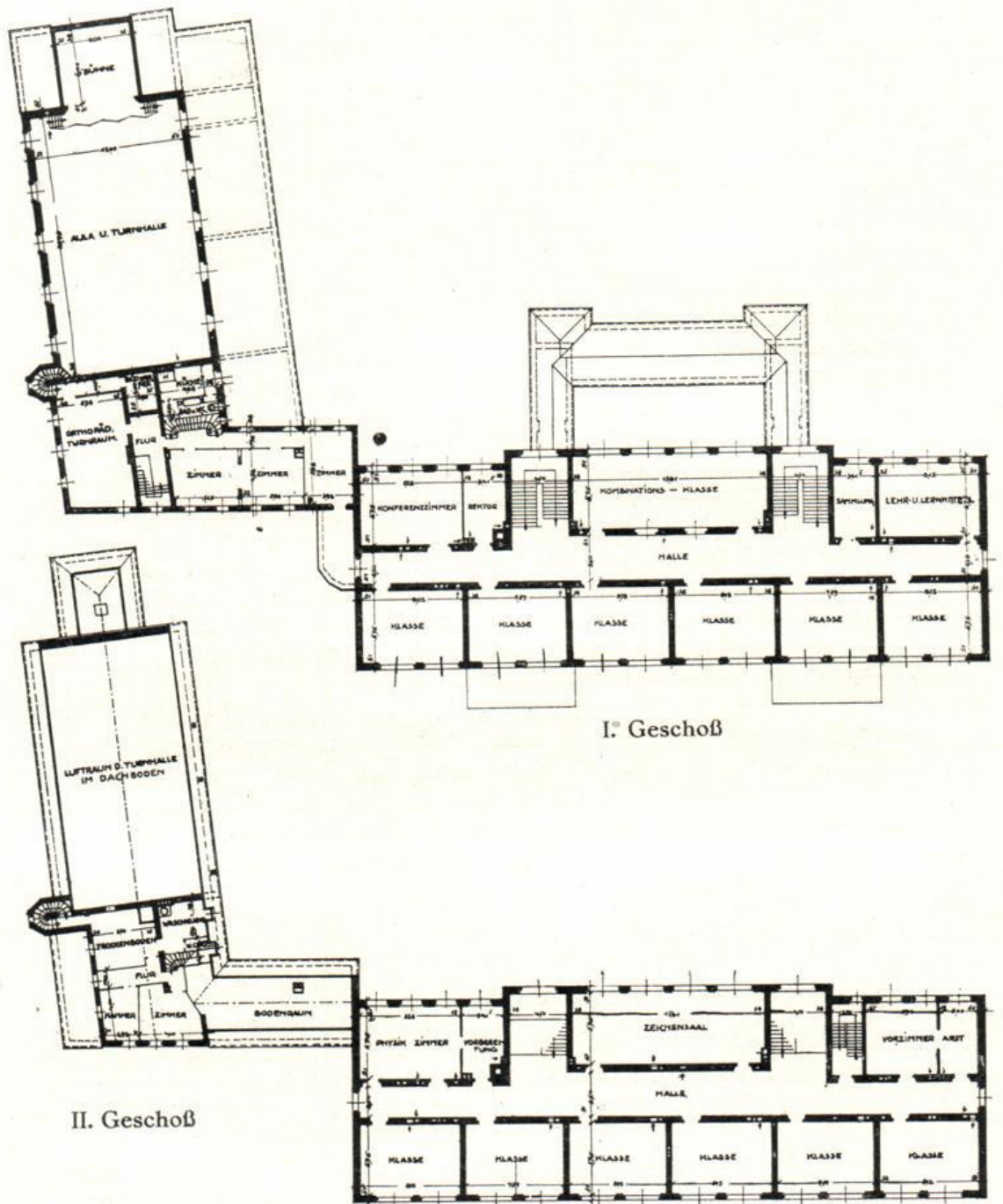
Die Anlage gliedert sich in das eigentliche Schulgebäude als Hauptbau, den Turnhallenbau und einen diese beiden Flügel ver-



bindenden Teil, in dem sich die Wohnung für den Schulleiter und einige Nebenräume befinden.

Das Gebäude ist durch einen breiten Vorgarten von der Straße getrennt. Zwei Portale mit vorgelagerten gedeckten Vorhallen führen

Volksschule in Kaulsdorf-Süd



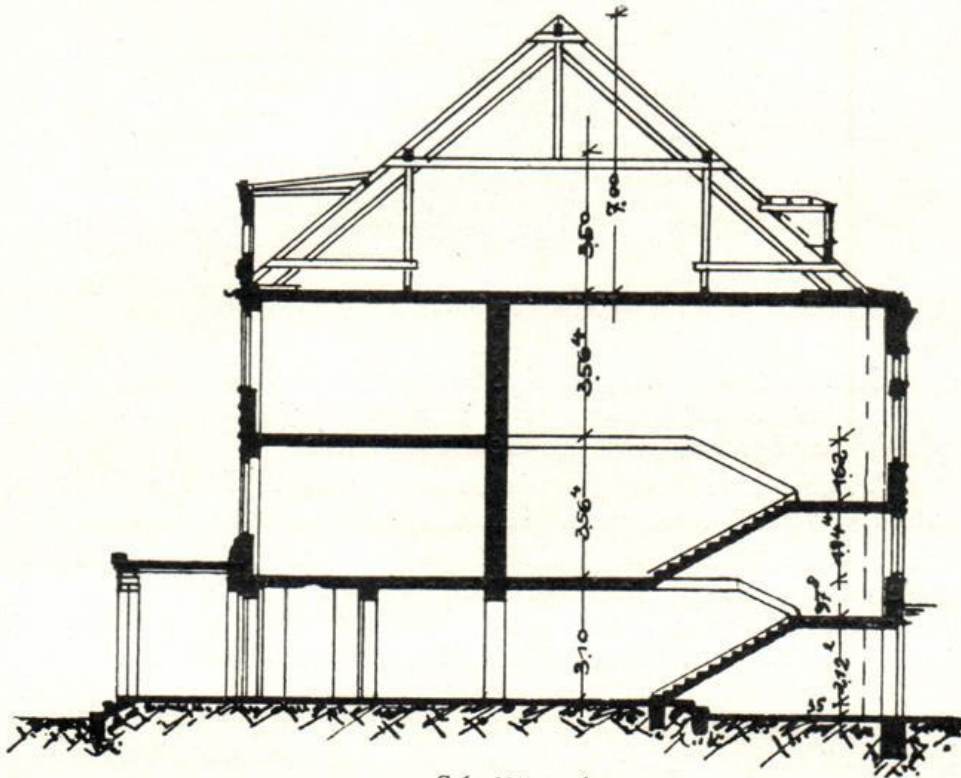
Der Turnhalle ist an der südlichen Schmalseite eine geräumige Vorhalle, die als Garderobe für Erwachsene bei Schulfeiern und Vorführungen Verwendung finden kann, vorgelagert.

Die Klassen haben fast sämtlich Südwestlage, sie sind mit zweiseitigen Mittelholmbänken, Schiebewandtafeln, Katheder, Podium und Schrank ausgestattet. 3 Klassen haben zweiseitige Tische und Stühle

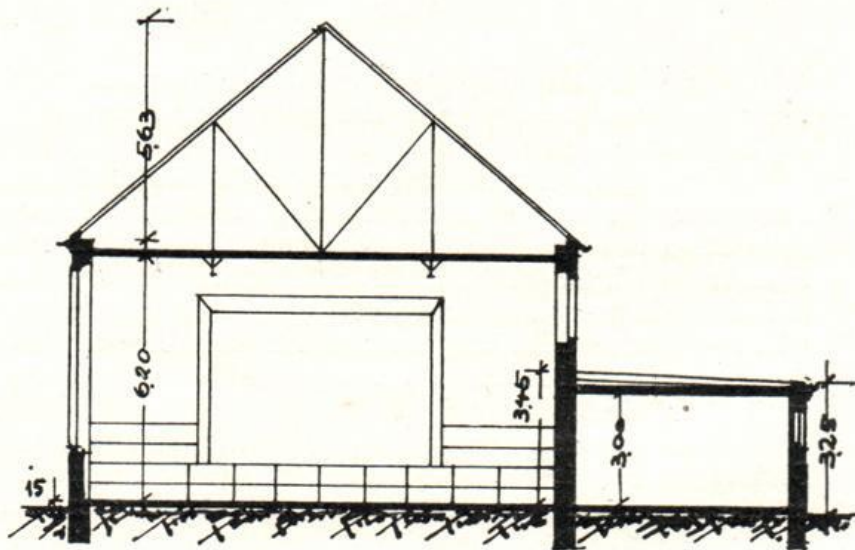
Volksschule in Kaulsdorf-Süd

erhalten. Die den Fenstern gegenüberliegenden Längswände und zum Teil auch die Rückwände sind mit durchgehenden Wandtafeln versehen.

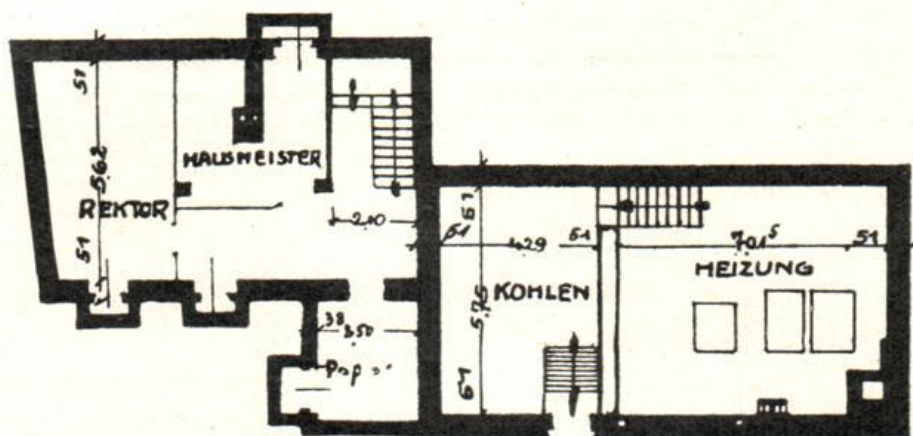
Das Gebäude ist als Putzbau mit rotem Ziegeldach ausgeführt. Der Sockel, die Eingänge sowie verschiedene Architekturteile haben rote Verblendung erhalten.



Schnitt a—b



Schnitt c—d



Kellergeschoß.

Mit dem Bau wurde im Herbst 1926 begonnen. Ungünstige Verhältnisse bei der Bauausführung und Schwierigkeiten mit einem Bauunternehmer verzögerten aber die Rohbauarbeiten.

Am 7. Februar 1928 konnte die neue Schule mit 150 Mahlsdorfer, 100 Kaulsdorfer und 27 Biesdorfer Kindern in 8 Klassen belegt werden.

Die bebaute Fläche beträgt 1850 qm, der umbaute Raum 14825 Kubikmeter, die gesamten Baukosten betragen 635 000 RM. oder 36 RM. pro Kubikmeter umbauten Raumes.

Die Flure sind im Hauptgebäude 2,50 m breit.

Neubau eines Lyzeums und Oberlyzeums mit
Mädchen-Mittelschule in Weißensee,
Pistoriusstraße 135/137.

Der Neubau liegt an drei Straßenfronten, und zwar mit der Hauptfront an der Pistoriusstraße und den anderen beiden Fronten an der Park- und Tassostraße.

Der Mädchenmittelschule ist der Gebäudeteil Ecke Pistorius- und Parkstraße zugewiesen, dem Lyzeum mit Oberlyzeum sind die Räume Ecke Pistorius- und Tassostraße zugeteilt. Beide Schulen haben je einen besonderen Zugang erhalten. Die Schulräume der beiden Schulen sind auf drei Stockwerke verteilt und liegen in sich geschlossen übereinander. Die von beiden Schulen gemeinsam zu benutzenden Räume liegen dergestalt in der Mitte der Bauanlage, daß sie von beiden Schulen leicht zugänglich sind.

Der Festsaal liegt in der Mitte des Haupttraktes an der Pistoriusstraße im Erdgeschoß. Um die erforderliche Raumhöhe zu erhalten, wurde der Fußboden des Festsaales um drei Stufen tiefer gelegt.

Die Flure haben eine Breite von 2,60—3,22 m.

Die Architekturgliederung der Fassaden wurde in Kunststein vorgesehen (Fenster- und Türwände, Sockel, Gesimse, Säulen und Stufen), während die übrigen Teile in gekörntem Putz ausgeführt worden sind.

Flur und Klassenräume erhielten Linoleumbelag auf Zementestrich, Aborte und Brausebäder Fliesenbelag. Die Eingänge wurden in Kunststein ausgeführt. Der Fußboden in den Turnhallen erhielt starken Linoleumbelag auf Korkunterlage. Die Wände im Brausebad und im Waschraum sind mit einem 1,60 m hohen Fliesenpaneel versehen.

Die Erwärmung der Räume erfolgt durch eine Warmwasserheizungsanlage.

Die Dienstwohnungen sind in einem besonderen Bauteil untergebracht.

Für die Mädchenmittelschule sind vorgesehen: 7 Klassenräume, 1 Zeichenklasse, 2 Zimmer für Sammlungen und Lehrmittel, 1 Amtszimmer mit Vorzimmer sowie Zimmer für Lehrer und Lehrerinnen.

Das Lyzeum und Oberlyzeum hat 15 Klassenräume, 1 Zeichensaal, 1 Zimmer für naturwissenschaftliche Sammlungen, Zimmer für den Schulleiter und die Lehrkräfte, Räume für Büchereien und Lehrmittel.

Gemeinschaftlich sollen von beiden Schulen benutzt werden: der Festsaal, die beiden Turnhallen, die Brausebadanlage, die Fahrradräume, die Werk- und Handarbeitsunterrichtsräume, Physik- und Chemieräume mit den entsprechenden Nebenräumen.

Das Schulgrundstück ist 4480 qm groß, die bebaute Fläche beträgt 2417 qm, die Vorgärtenfläche 150 qm, der Hof 1930 qm.

Der umbaute Raum beträgt 40 600 cbm. Die Kosten belaufen sich auf 1 245 000 RM. Für einen Kubikmeter umbauten Raumes betragen die Kosten 32,80 RM. oder 26,25 M. reine Baukosten ohne Inventar, Umwehrung, Hoffestigung usw. Die Grundstückskosten betragen 90 000 Reichsmark.

Mit dem Bau ist im Jahre 1926 begonnen worden, die Einweihung fand am 11. April 1928 statt.

Realgymnasium in Niederschönhausen.

(An- und Umbau des Rathauses in Niederschönhausen.)

Die Raumschwierigkeiten im alten Realgymnasium zu Niederschönhausen zwangen dazu, neue Räume für diese Schule zu schaffen. Zu diesem Zweck wurde das im Jahre 1909 erbaute Rathaus der früheren Gemeinde Niederschönhausen gewählt, weil es eine für diese Schule günstige Lage hat, und die Möglichkeit bestand, den Umbau ohne einschneidende konstruktive Änderungen durchzuführen. Da das Rathaus allein für das Raumbedürfnis der Schule nicht ausreichte, mußten einige Anbauten vorgenommen werden.

Es gelang, die äußere Gestaltung des nunmehrigen Schulgebäudes im allgemeinen der Architektur des vorhandenen Rathauses anzupassen. Davon abweichend mußte aber wegen der Lichtverhältnisse von der vorhandenen Achsenteilung in den Anbauten abgewichen werden.



Um- und Anbau des Rathauses in Niederschönhausen zu einem Realgymnasium.

Das Gebäude enthält 18 Klassenräume zu durchschnittlich 54 qm, Zeichen- und Gesangssaal, Räume für den Physik- und Chemieunterricht, sowie für Erdkunde, einen Werkunterrichtsraum sowie 2 Sammlungsräume, eine Bücherei für die Lehrer und Schüler, Dienstzimmer für den Schulleiter und die Lehrkräfte, 1 Brausebad, 1 Turnhalle, 1 Festsaal, sowie je eine Wohnung für den Schulhausmeister und den Schulheizer. Die Flure haben eine Breite von 2,60 und 2,25 m.

Der Bau ist Anfang des Jahres 1927 begonnen und nach den Sommerferien des Jahres 1928 bezogen worden.

Der umbaute Raum beträgt in den Anbauten 17 412 cbm, im Altbau (Umbau) 10 626 cbm. Die Gesamtbaukosten betragen 729 000 RM. Auf ein Kubikmeter umbauten Raumes entfallen a) für die Neubauten 33,40 RM., b) für den Umbau 6,92 RM. Die Einrichtungskosten betragen 50 000 RM. Die Grunderwerbskosten für den Anbau betragen 24 000 RM.

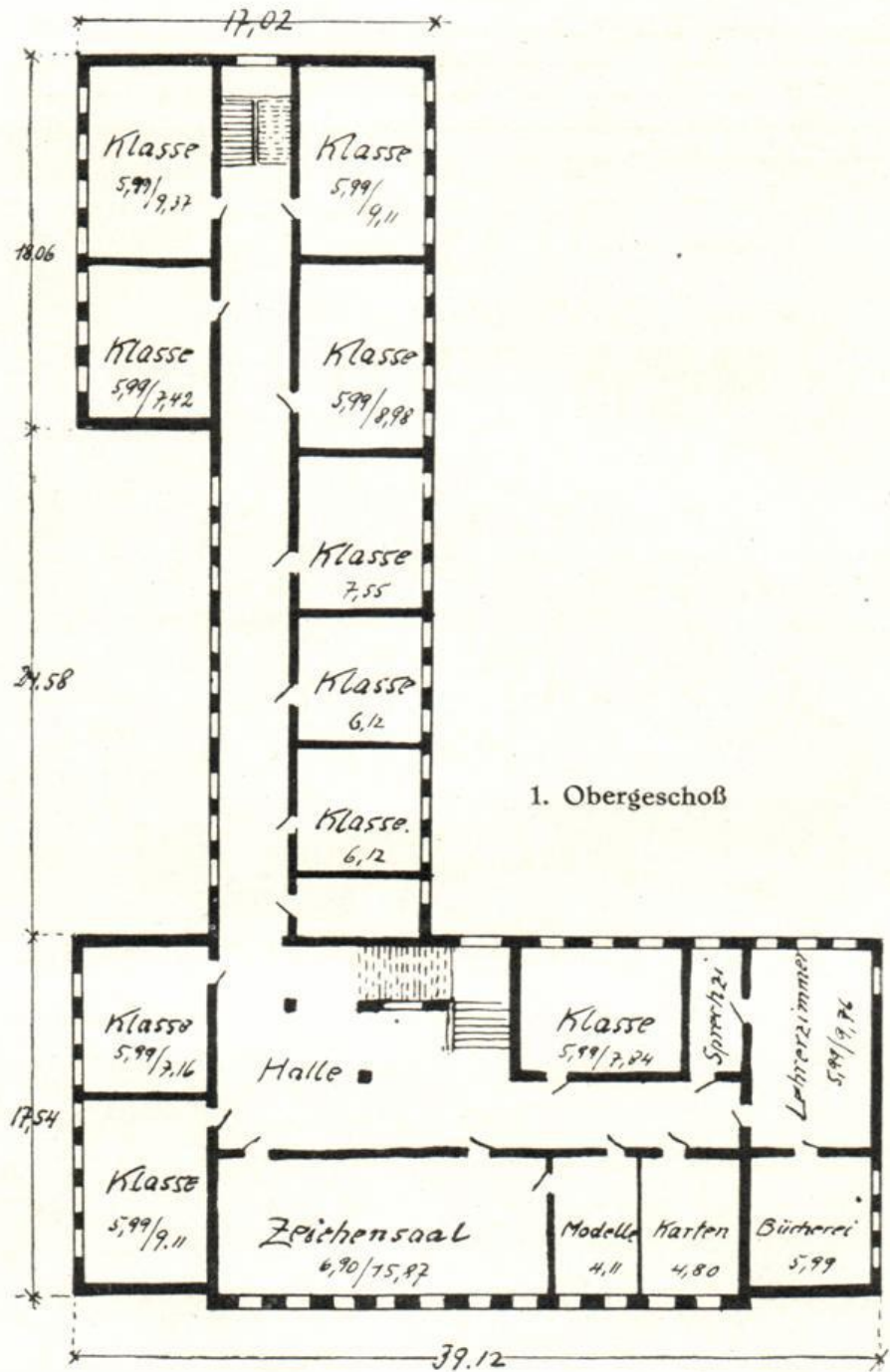
Neubau des Realgymnasiums in Hermsdorf, Bezirk Reinickendorf.

Auf dem früher mit dürftigen Kiefern bestandenen städtischen Grundstück erhebt sich jetzt an der Werder-, Kaiser- und Bismarckstraße der dreigeschossige Schulneubau mit seiner hellgelben Putzfassade, den roten Ziegeldächern und dem schlanken Kupferuhrturm über dem Haupteingang.

Die Bauarbeiten wurden im Sommer 1926 begonnen; das Gebäude wurde am 1. April 1928 eingeweiht und zum Schulunterricht übergeben.

Der Haupteingang hat einen plastischen Schmuck nach dem Modell des Bildhauers Isenbeck erhalten. Die innere Ausstattung

Realgymnasium in Hermsdorf



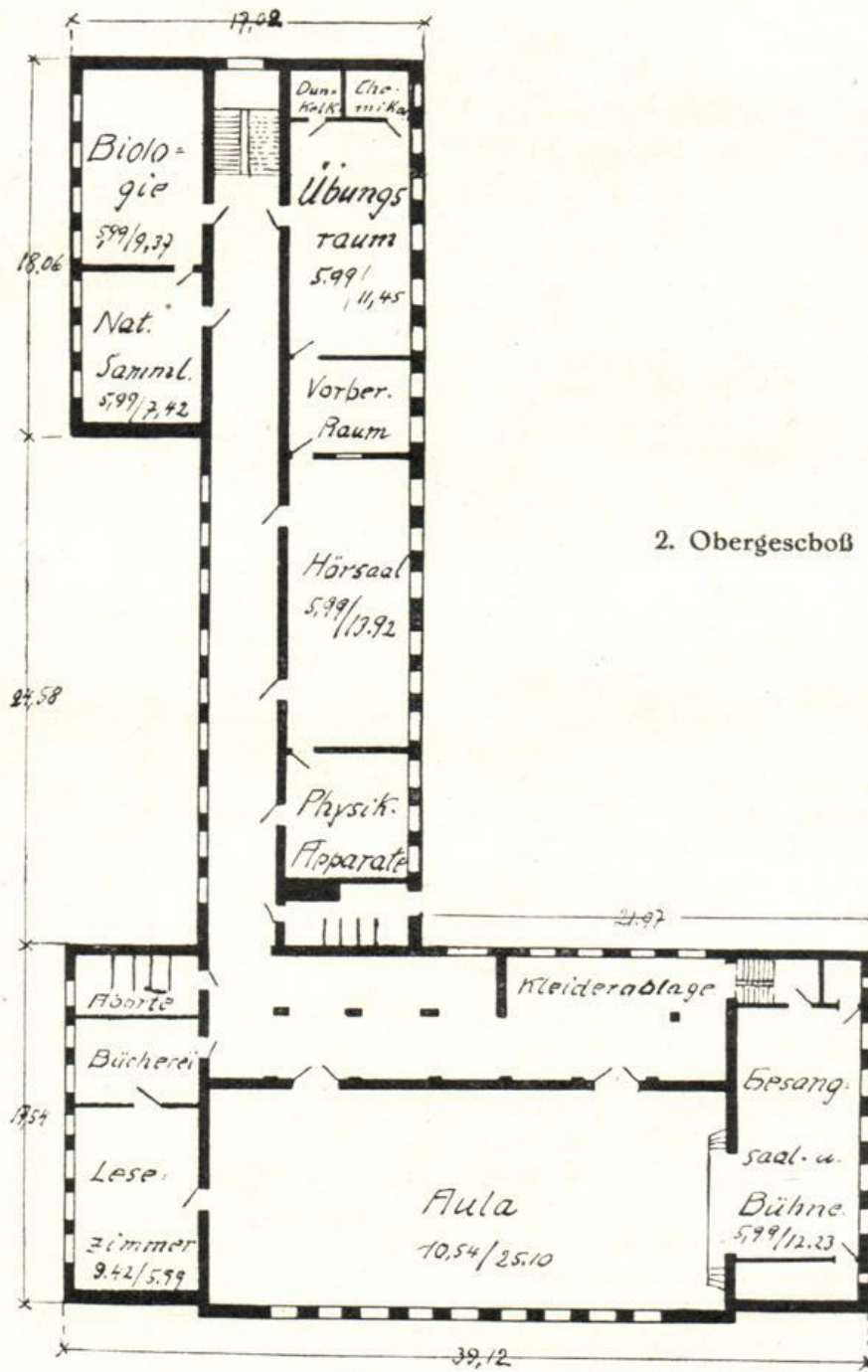
Ein Direktorwohngebäude ist zwar im Entwurf fertiggestellt und von den Gemeindebehörden bereits genehmigt, soll aber erst im Jahre 1929 ausgeführt werden.

Das Gebäude enthält 19 Klassenzimmer, Räume für Physik und Chemie, 1 Aula nebst Gesangsaal, der zugleich als Bühne zu benutzen ist, Zeichensaal, Werkraum, Lehrer- und Amtszimmer, Räume für

Realgymnasium in Hermsdorf

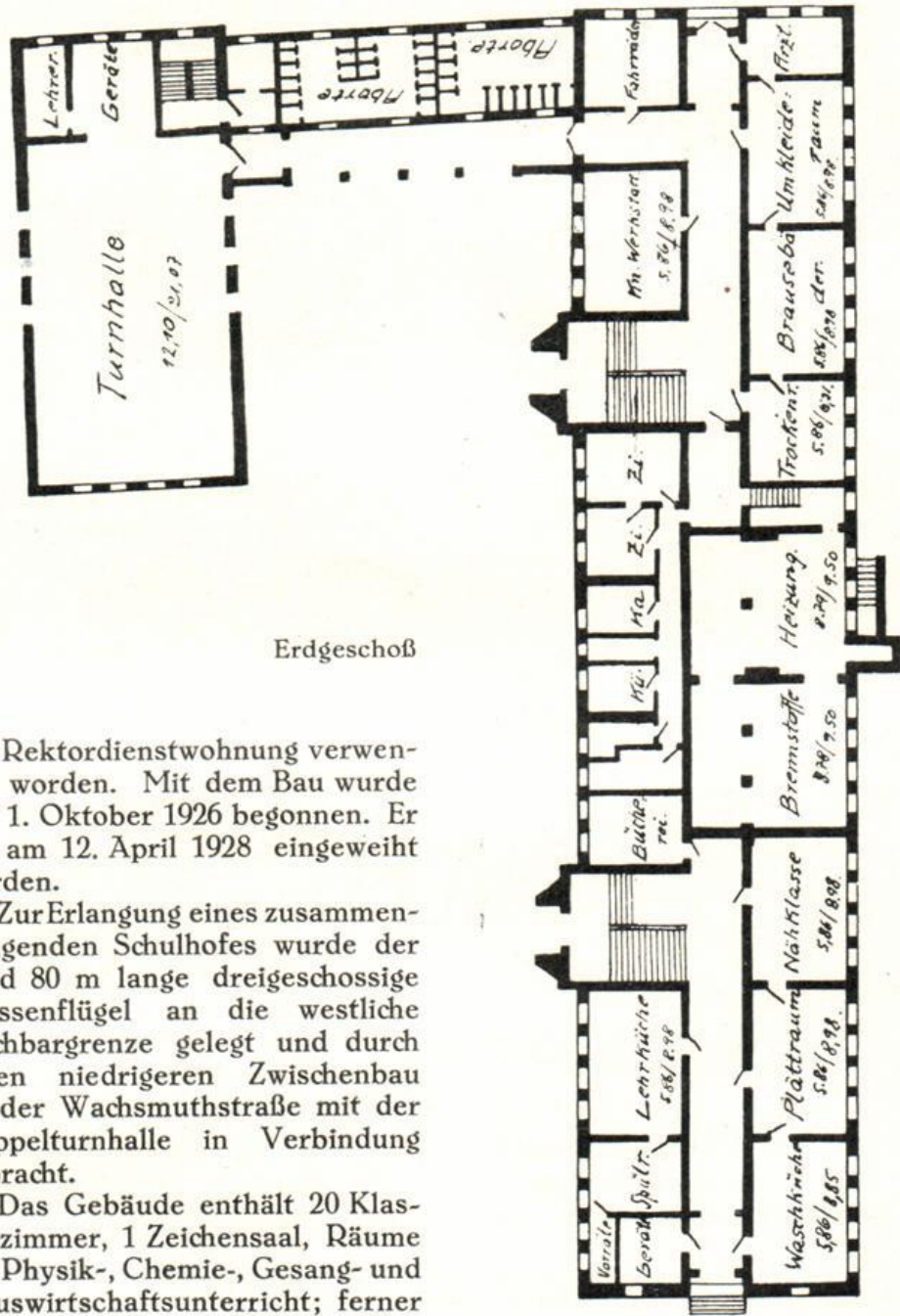
Büchereien und den Schularzt, 2 Turnhallen mit den üblichen Nebenräumen, wie eine Wohnung für den Schulhausmeister.

Die bebaute Fläche umfaßt rund 2000 qm, der umbaute Raum 31034 cbm, die Gesamtbaukosten betragen 850 000 RM., für 1 cbm also 28,85 RM.



Neubau der Volksschule in Hermsdorf, Bezirk
Reinickendorf.

Das Schulgebäude liegt zwischen der Freiherr-von-Stein-Straße und der projektierten Wachsmuthstraße. Ein auf dem Gelände vom Vorbesitzer begonnener Wohnhausbau ist in veränderter Gestaltung



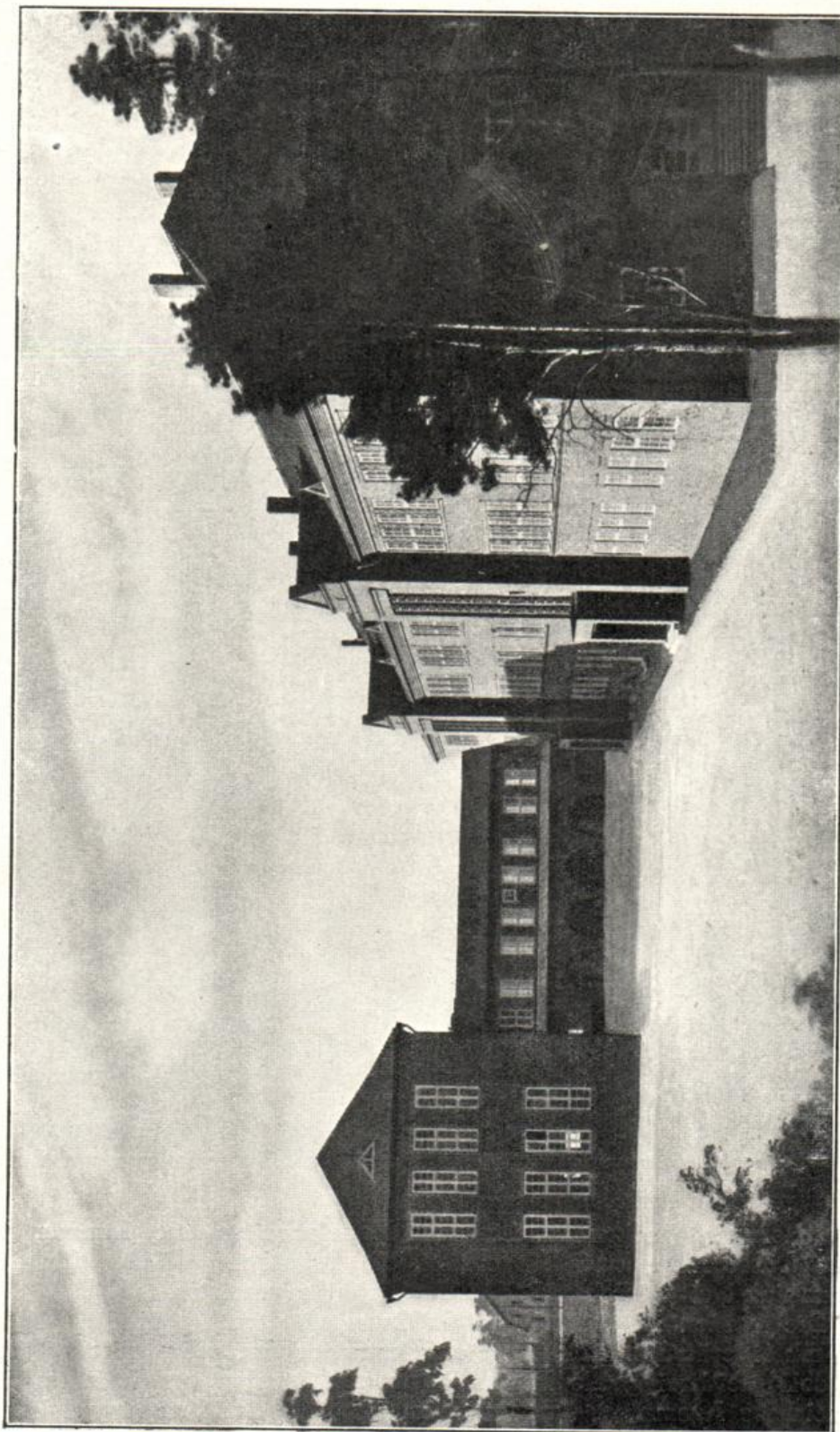
Erdgeschoss

als Rektordienstwohnung verwendet worden. Mit dem Bau wurde am 1. Oktober 1926 begonnen. Er ist am 12. April 1928 eingeweiht worden.

Zur Erlangung eines zusammenhängenden Schulhofes wurde der rund 80 m lange dreigeschossige Klassenflügel an die westliche Nachbargrenze gelegt und durch einen niedrigeren Zwischenbau an der Wachsmuthstraße mit der Doppelturnhalle in Verbindung gebracht.

Das Gebäude enthält 20 Klassenzimmer, 1 Zeichensaal, Räume für Physik-, Chemie-, Gesang- und Hauswirtschaftsunterricht; ferner

Volksschule in Hermsdorf



Volksschule in Hermsdorf, Bezirk Reintkendorf.



Volksschule in Hermsdorf: Flur.

sind vorgesehen Werkunterrichts- und Nadelarbeitsräume, Zimmer für Lehrer, Lehrerinnen und Büchereien, ein Brausebad, Räume für den Schularzt und eine Wohnung für den Schulhausmeister.

Die beiden 12×30 m großen Turnhallen mit Geräte-, Wasch- und Umkleieräumen sind übereinander angeordnet. Die untere Turnhalle soll gleichzeitig als Festhalle benutzt werden und hat deshalb eine reichere Ausmalung und eine versenkbare, den Turnbetrieb nicht störende kleine Bühne erhalten.

Gymnasium und Volksschule in Tempelhof

Die Gebäude sind mit rotblauen Vormauerungsklinkern verblendet und mit flächigen Backsteinziernustern belebt. Das Dach wurde mit blauen schlesischen Biberschwänzen eingedeckt. Die Innenräume haben durch eine sorgsam erprobte Farbtonung ein freundliches und liches Gepräge erhalten.

Waschgelegenheit ist in den Aborten und auf den Fluren vorgesehen. Die Aborte haben Fliesenbekleidung.

Die Treppen sind als freitragende Kunststeintreppen mit gehärteter Trittläche ausgeführt.

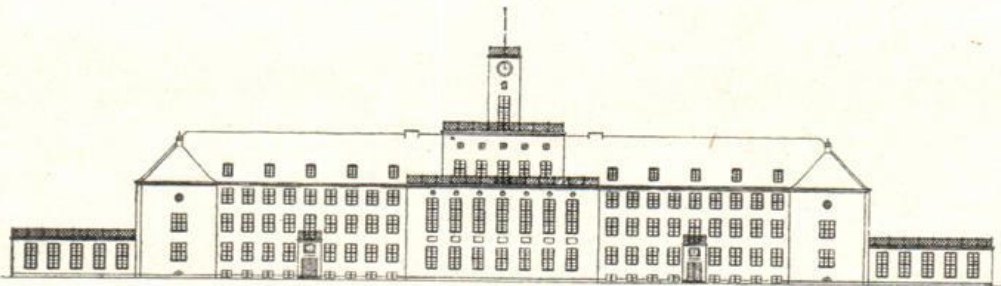
Die Fußböden haben, soweit nicht Plattenbelag verwendet wurde, einen 3,6 mm starken Linoleumbelag erhalten. Für die Turnhallen ist ein 5 mm starker Kautschukplattenbelag gewählt worden, der die für das Turnen erwünschte Elastizität und stumpfe Oberfläche besitzt.

Das Gebäude ist mit vollständig neuem Inventar ausgestattet worden. Die Klassenzimmer haben zweiseitige Schultische und Lehnstühle erhalten.

Die Erwärmung des Schulgebäudes erfolgt durch eine zentrale Warmwasserheizung, die des Turnhallenbaues durch eine Niederdruckdampfheizung.

Die bebaute Fläche der Schule beträgt 1929 qm, der umbaute Raum 27372 cbm. Die Gesamtkosten des Baues betragen einschließlich Inventar 822000 RM., also für einen Kubikmeter umbauten Raumes für das Schulgebäude 28,80 RM., für die Turnhalle 23,20 RM.

Neubau eines Gymnasiums und einer Volksschule auf dem Tempelhofer Felde, Bezirk Tempelhof.

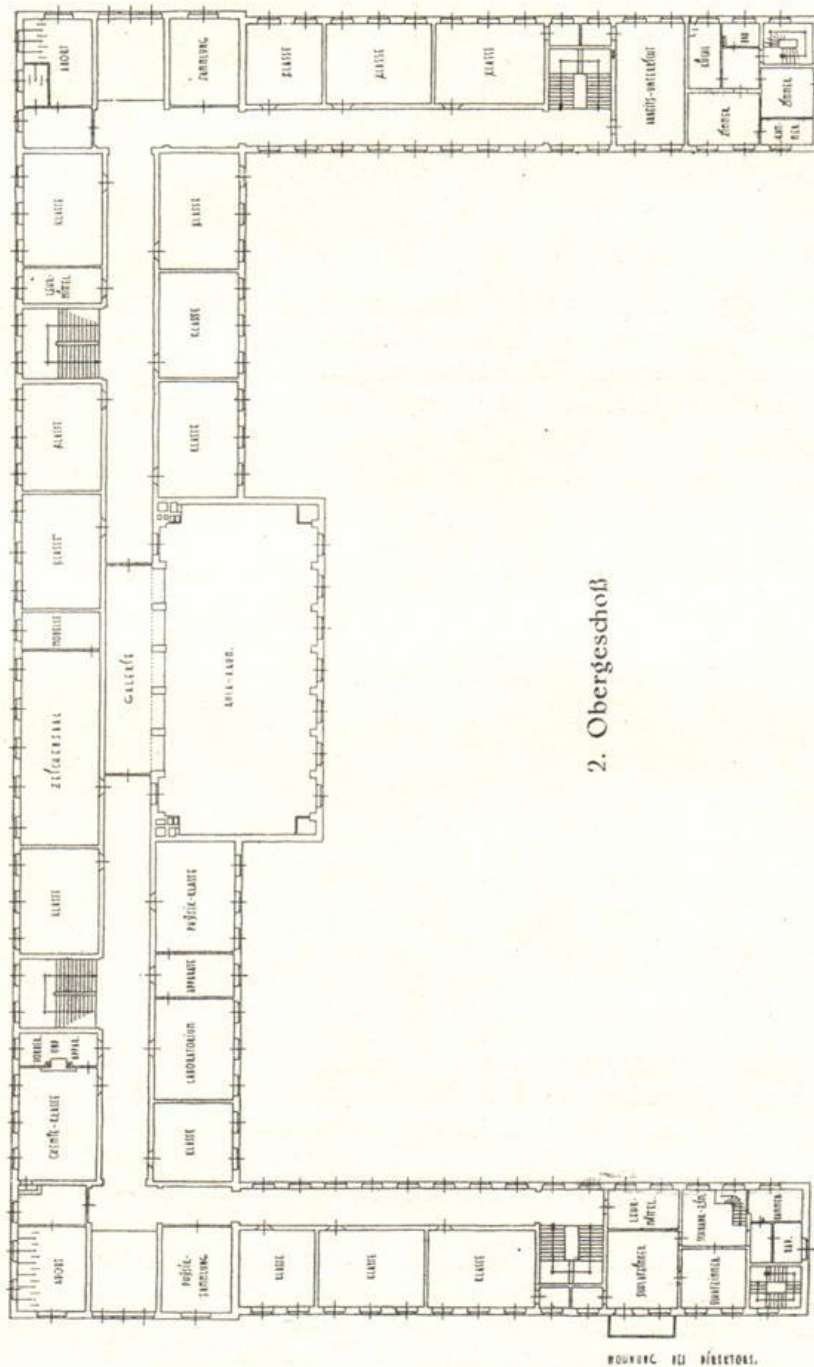


Das Schulgrundstück liegt am Wittelsbacher-Korso und stößt westlich an den Grüngürtel, der die Bebauung des Westfeldes in östlich geöffnetem Bogen durchzieht*). Der westlich des Schulgrundstückes liegende Teil dieses Grüngürtels wird als Spielwiese ausgebildet, so daß er von den Schulen zu Sport- und Spielzwecken benutzt werden kann. Darüber hinaus erhält jede Schule einen Turnhof mit Sprunggrubenanlagen. Die Unterrichtsräume sind um einen Mittelflur von 3,50 m Breite beiderseits angeordnet.

Der Bau wird in zwei Abschnitten errichtet. Mit dem ersten Bauabschnitt erhält das Gymnasium 9, die Volksschule 16 Klassenräume. Im Mittelteil des Gebäudes ist ein gemeinsamer Festsaal mit Bühneneinrichtung vorgesehen. Für den Turnunterricht stehen

*) Den Lageplan siehe Seite 523.

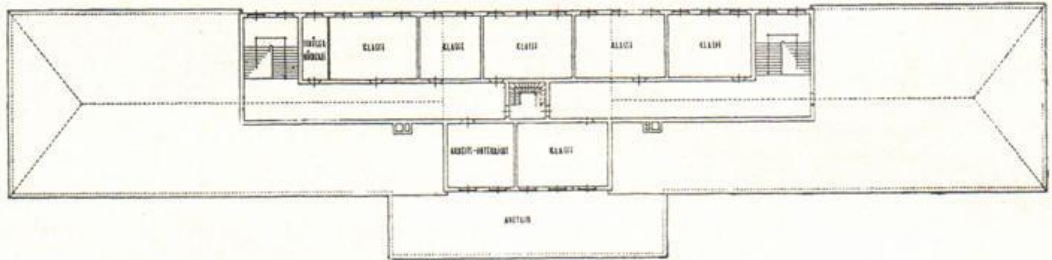
drei Turnhallen mit den erforderlichen Nebenräumen zur Verfügung. Die über den seitlichen Turnhallenflügeln liegenden Plattformen sind durch besondere Treppen zugänglich und können so als Turnfreifläche für gymnastische Übungen benutzt werden. Im Untergeschoß liegen Werkstättenräume, Fahrradraum und Lehrwaschküche, außerdem die Kessel- und Kohlenkeller für die Warmwasserheizungsanlage. Im Erd-



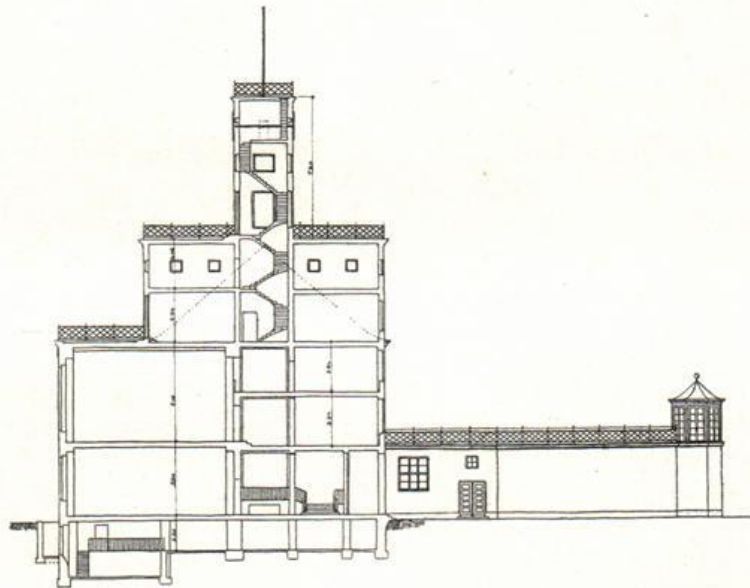
2. Obergeschoß

Gymnasium und Volksschule in Tempelhof

geschoß befinden sich Amtszimmer und Raum für den Schularzt. Für den naturwissenschaftlichen Unterricht erhält das Gymnasium Chemie- und Physikklasse mit den dazu gehörigen Nebenräumen. Im zweiten Obergeschoß liegt der Zeichensaal des Gymnasiums. Die Plattformen des im Mittelbau höher geführten Gebäudes sollen astronomischen Beobachtungen dienen.



Im zweiten Bauabschnitt erhalten Gymnasium und Volksschule je weitere 9 Klassenräume. In dem für das Gymnasium vorgesehenen Flügel werden ferner die Dienstwohnungen für den Schulleiter und den Hausmeister untergebracht, die durch eine besondere Anlage beheizt



werden. Im Untergeschoß dieses Bauteiles wird außerdem ein Ruderübungsraum eingerichtet. Der Volksschulflügel nimmt die Dienstwohnungen des Leiters dieser Schule, des Schulhausmeisters und des Heizers auf. Durch Ausbau des Dachgeschosses erhält die Volksschule den erforderlichen Zeichensaal, während die Schulküche im Untergeschoß bleibt.

Das Gebäude wird als Putzbau mit einem Doppeldach aus naturroten Biberschwänzen ausgeführt. Sämtliche Räume erhalten im allgemeinen Linoleumfußboden; die Wasch- und Brauseräume und die Aborte Fliesenfußboden. Hallen, Flure und Vorräume des Erd-

geschosses dagegen Solnhofener Platten. Der Turnhallenfußboden der unteren Turnhalle ist mit 6 mm starkem Linoleum auf Torfestrich, der Fußboden der oberen Turnhalle mit Preßkorkplattenfußboden auf Steinestrich belegt. Die Treppen sind massiv, die Klassenräume erhalten Ölfarbenanstrich bis unter die Decke; die Wände der beiden seitlichen Turnhallen sind in Verblendklinkern, die der Wasch- und Aborträume in Fliesenbelag ausgeführt. Die flachen Dächer der Turnhallen und Plattformen wurden als Massivdecken mit Palundrit-Asphaltplattenbelag hergestellt.

Der Bau ist im Jahre 1927 begonnen und im Frühjahr 1928 in seinem ersten Abschnitt beendet worden.

Die Gesamtfläche des Grundstücks beträgt 11922 qm, die bebaute Fläche 3607 qm, der umbaute Raum beträgt 50437 cbm. Die Kosten für den ersten Bauabschnitt belaufen sich auf 1180000 RM., für den zweiten Bauabschnitt auf 320000 RM., zusammen 1500000 RM., ohne Inventar. Mithin 1 cbm umbauten Raumes 29,74 RM.

Kleist-Lyzeum und Filmschule Levetzowstraße 1-5.

Der Neubau ist im Sommer 1927 begonnen worden und wird voraussichtlich im Jahre 1929 fertiggestellt werden können. Er umfaßt ein Lyzeum mit Oberlyzeum und die Filmschule.

Im südöstlichen Teil des Gebäudes ist das Lyzeum mit Oberlyzeum, auf dem westlichen Teil die Filmschule untergebracht. Zwischen diesen beiden Flügeln liegt der Mittelbau, der zwei Turnhallen, eine Freiluftturnhalle und eine Aula enthält.

Die 19 Klassenräume des Lyzeums sind auf die vier Stockwerke verteilt. Die naturwissenschaftlichen Räume sowie der Zeichensaal liegen im dritten und vierten Stockwerk, das Amtszimmer des Direktors im Erdgeschoß.

Der der Filmschule zugewiesene Gebäudeteil dient auch zur Unterbringung von Verwaltungsabteilungen. Die Räume der Filmschule sind ebenfalls auf die vier Stockwerke verteilt. Sie bestehen aus Hörsaal, optischen Laboratorien, Umformer- und Transformatorenzimmer, Physik- und Chemieklassen, photographischen Lehrräumen und Werkstätten sowie Büchereien, Musterkopiererraum, photographischem Aufnahmeraum, Filmarchiv nebst Kleberaum.

Die Größe des Grundstücks beträgt ohne Vorgarten 5693 qm. Das Gebäude umfaßt 62600 cbm umbauten Raumes. Die Kosten belaufen sich auf 2470000 RM. oder rund 39 RM. für 1 cbm.

Die bebaute Fläche beträgt 2960 qm. Der Schulhof hat eine Größe von 1800 qm. Der Turnhof einschließlich des bebauten Teiles eine solche von 730 qm. Daneben besteht noch ein kleiner Hof in der Größe von 294 qm.

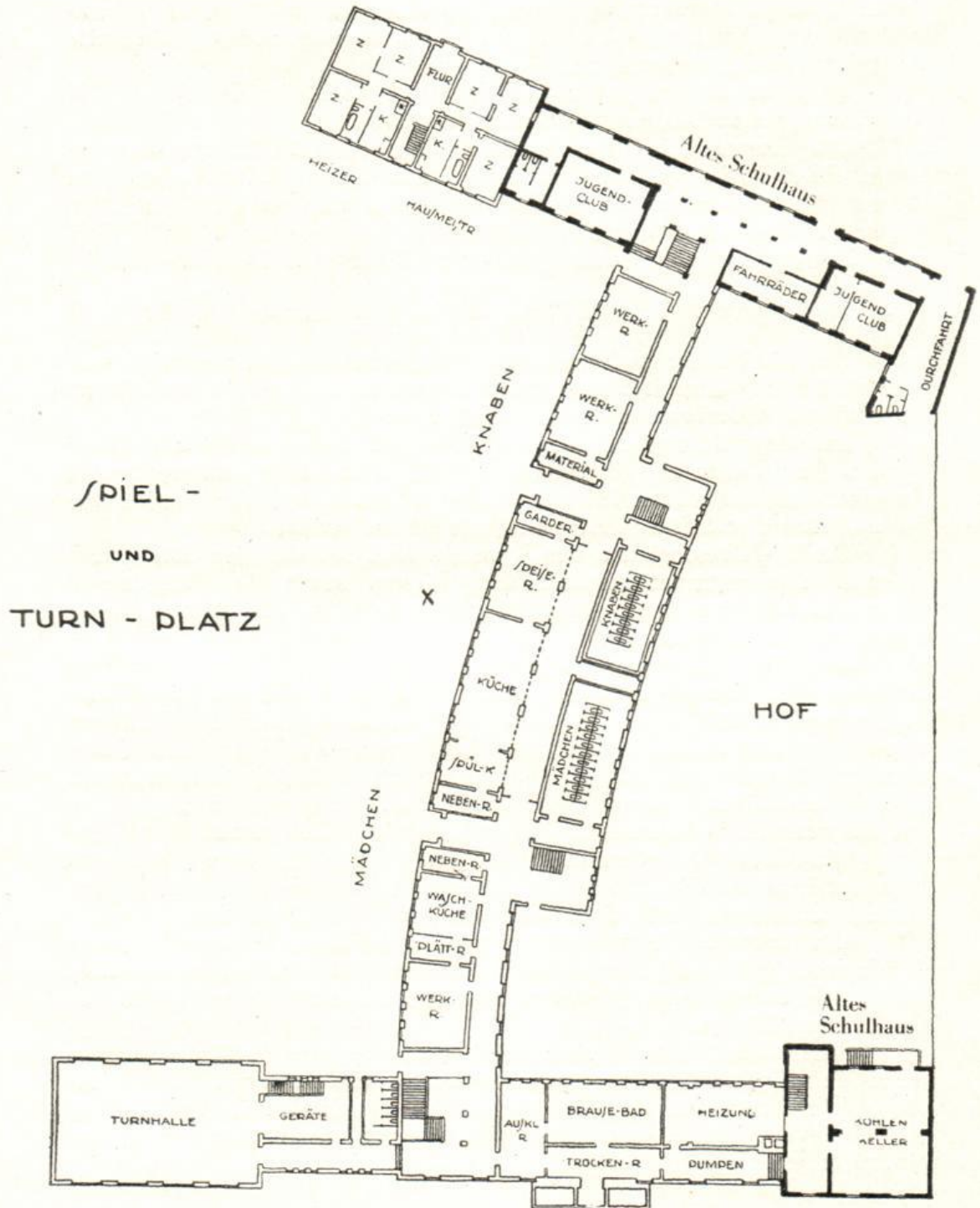
Schul- und Turnhof sind durch offene breite Verbindungsgänge unter dem Seitenflügel des Lyzeums verbunden. Der Hof der Filmschule steht mit dem Schulhof durch eine Durchfahrt in Verbindung.

Für die ganze Anlage ist eine Pumpenwarmwasserheizung mit einer Kesselanlage vorgesehen.

14. Volksschule in Schmargendorf

Anbau an die 14. Volksschule in Schmargendorf,
Bezirk Wilmersdorf.

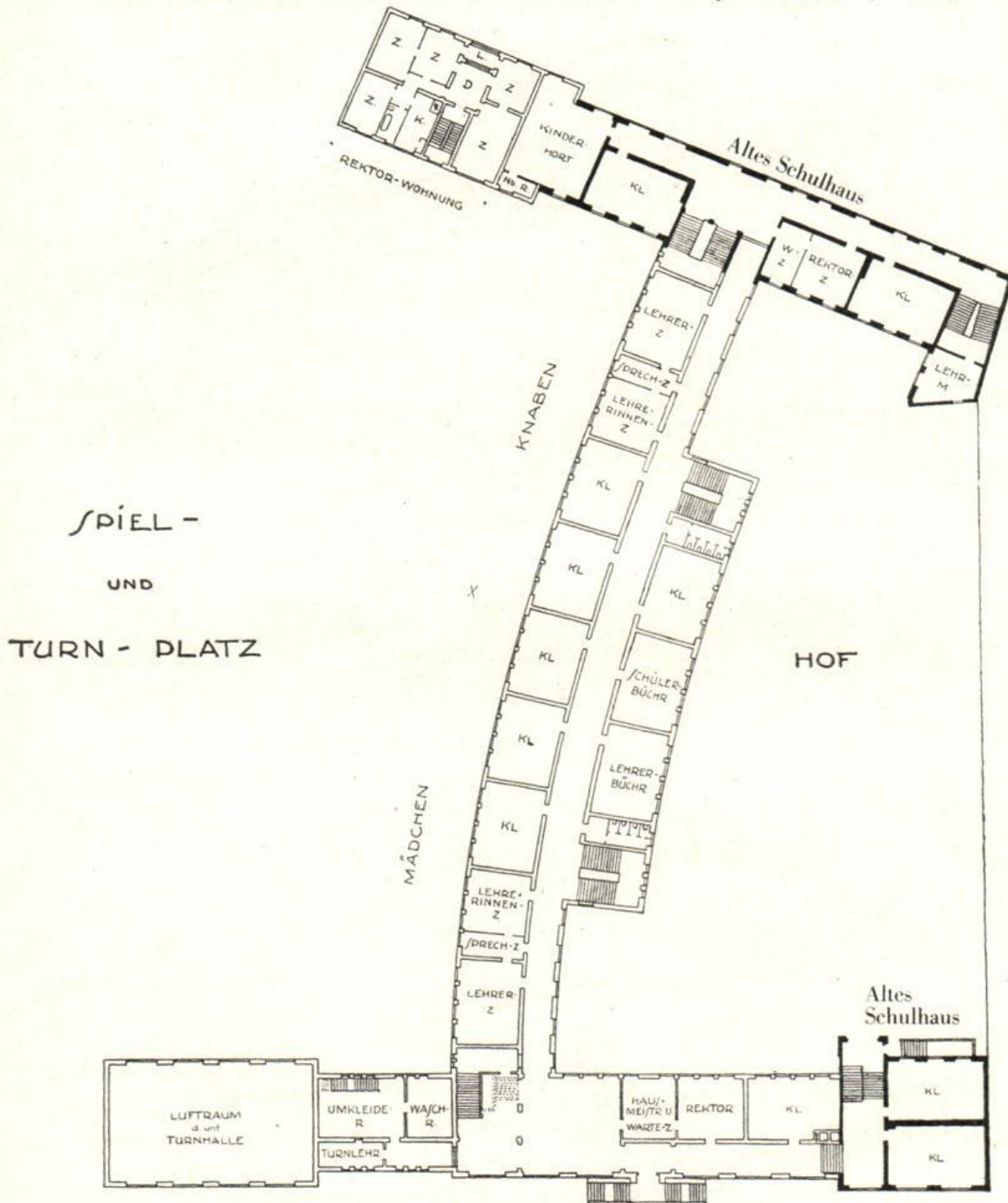
Infolge der zunehmenden Siedlungstätigkeit und des Neubaus von Wohnungen im Ortsteil Schmargendorf reicht die vorhandene



14. Volksschule in Schmargendorf

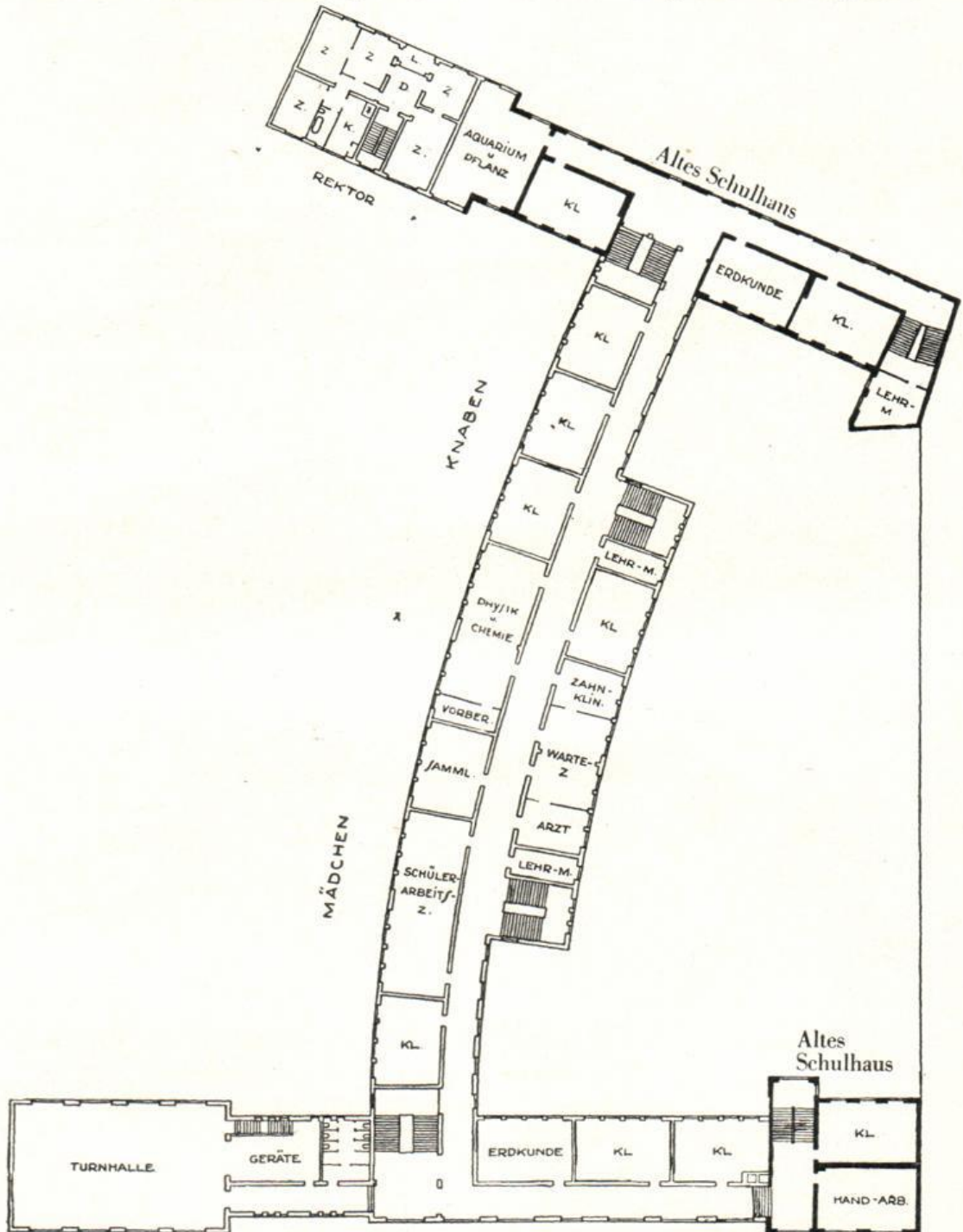
einfache Schule nicht mehr aus. Es ist deshalb ein größerer Anbau an die bereits bestehende Schule geplant und ein entsprechender Umbau der alten Räume in Aussicht genommen. Mit dem Bau ist im Frühjahr 1928 begonnen worden.

Zu den bereits vorhandenen Schulräumen sollen neu eingerichtet werden: 22 Klassenzimmer je 54 qm, Räume für Physik, Chemie, Erd-



14. Volksschule in Schmargendorf

und Pflanzenkunde, Diensträume für die Schulleiter und Lehrkräfte sowie den Schulhausmeister; Räume für die Lehrer- und Schülerbücherei, den Schularzt und den Schulzahnarzt, Räume für Werkunterricht, Koch-, Wasch- und Plättunterricht; ferner sind vorgesehen Räume für die Schulspeisung und den Kinderhort, ein Brausebad, zwei Turnhallen mit entsprechenden Nebenräumen, ein Festsaal, auch

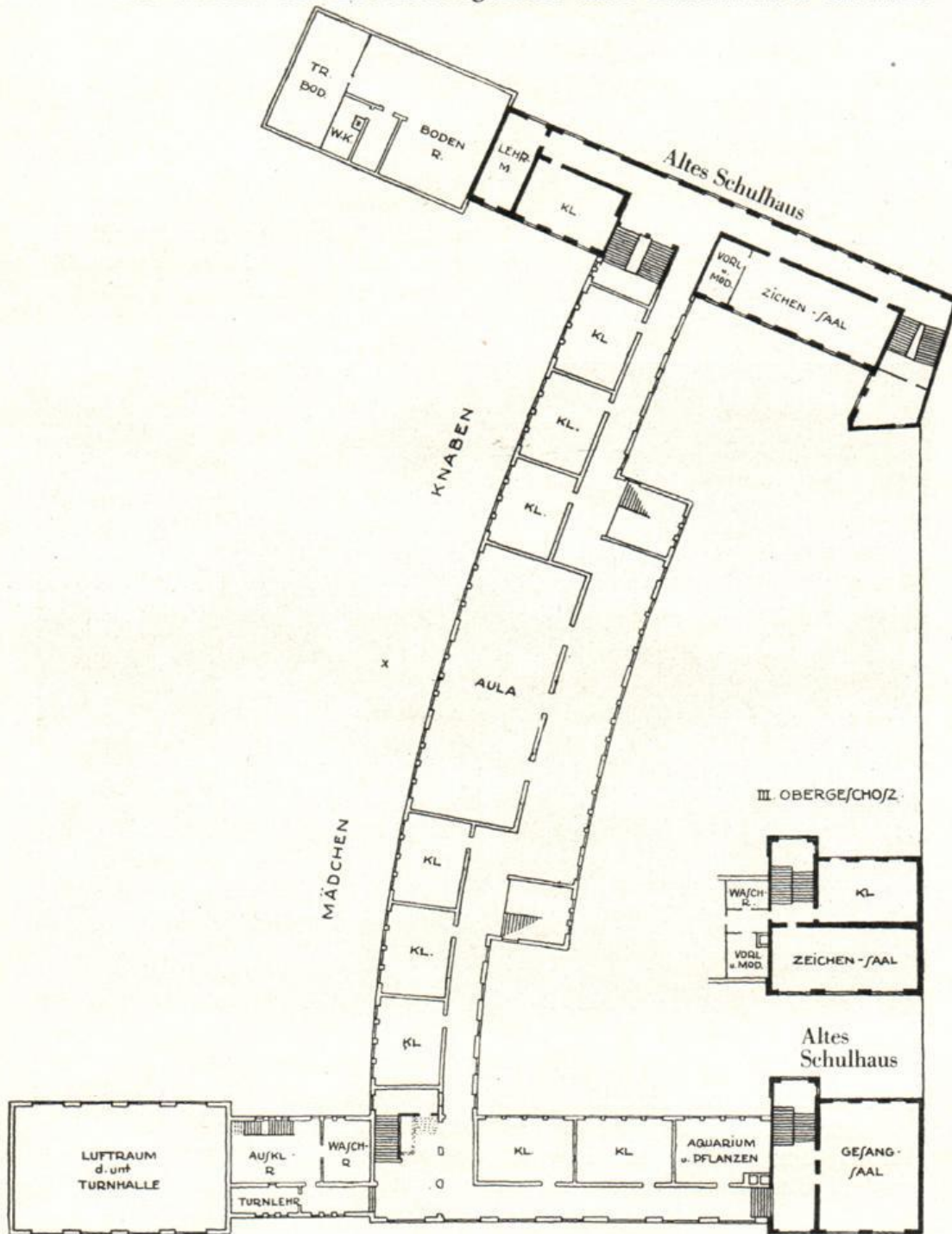


14. Volksschule in Schmargendorf

Dienstwohnungen für die Schulleiter, den Schulhausmeister und den Heizer sollen gebaut werden.

Der umbaute Raum des Klassengebäudes wird 36 000 cbm, der des Turnhallenflügels 3600 cbm und der des Wohnflügels 4100 cbm betragen.

Die Kosten des Erweiterungsbaues sind einschließlich Inventar



Schulfarm Scharfenberg

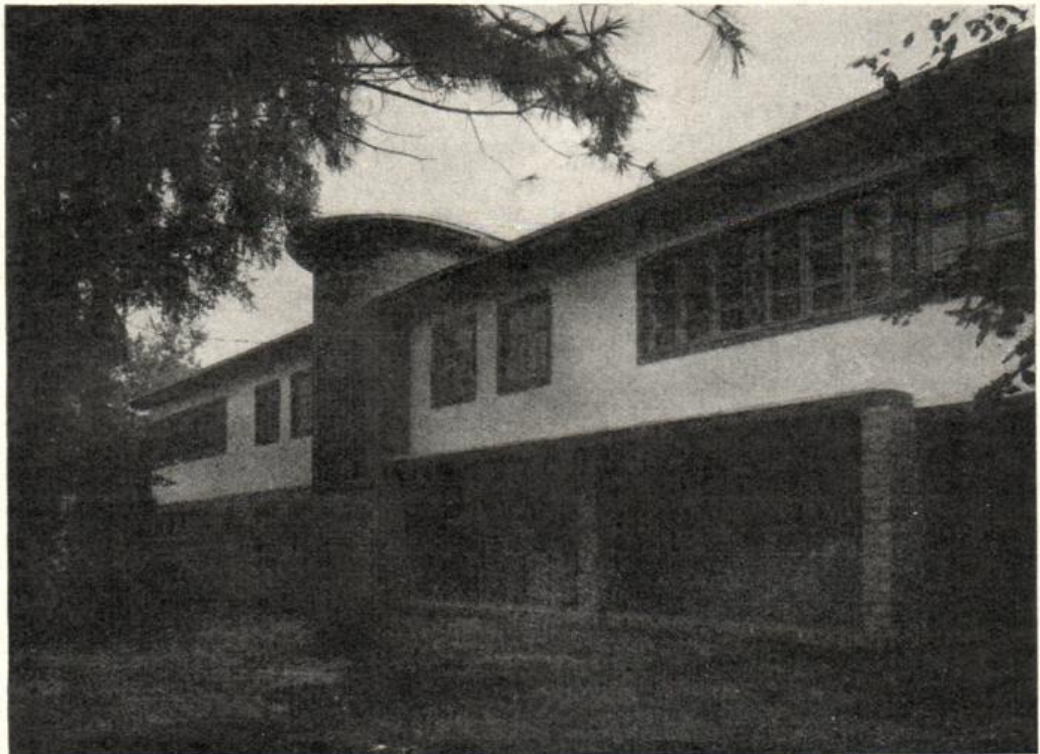
auf 1735 000 RM. berechnet. Die Kosten für den Grunderwerb, die Bürgersteigbefestigung und die Kanalisation belaufen sich auf 300 600 Reichsmark.

Die Kosten für den Kubikmeter umbauten Raumes werden voraussichtlich betragen: beim Schulhaus einschließlich Inventar 39,40 RM., bei dem Turnhallenflügel 26 RM. ausschließlich der Kosten für Inventar, beim Wohnflügel 32 RM.

Der Gesamtflächeninhalt des Erweiterungsbaues beträgt in vier Geschossen rund 7150 qm.

Schulfarm Scharfenberg: Schulwohnhaus und Werkhaus. Baubeschreibung.

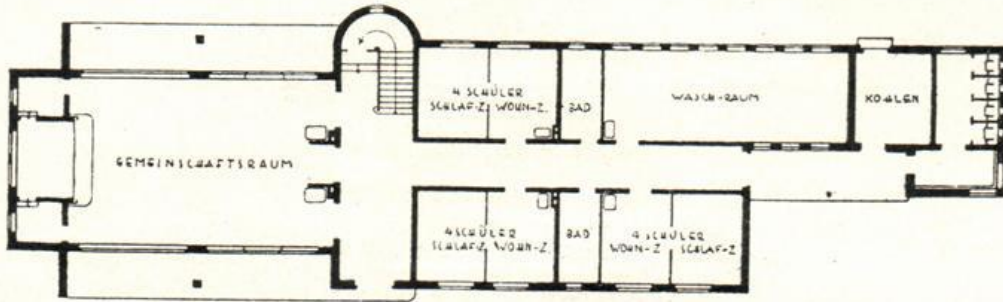
Die dringend notwendige Verbesserung der Unterkunftsverhältnisse auf der Insel Scharfenberg hatte die Farmschüler veranlaßt, unter sich Wettbewerbe für die Neubauten zu veranstalten; auch der Zeichenlehrer hatte Studien dafür gemacht. Wenn auch diese Versuche



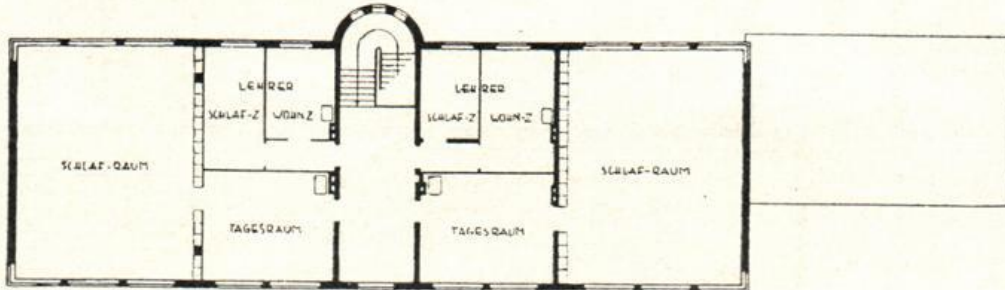
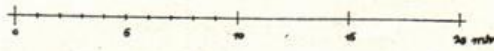
Schulwohnhaus

nicht ohne weiteres brauchbar waren, so zeigte doch der Geist, welcher aus diesen Arbeiten sprach, die Vorliebe für eine neuzeitliche Gestaltung der Bauten. In diesem Sinne sind diese nun auch geschaffen worden. Einfachste Form und freudige Farbgebung sind mit knappsten Mitteln durchgeführt worden. Die Erdgeschosse sind mit märkischen

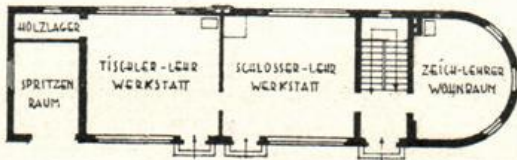
Schulfarm Scharfenberg



ERDGESCHOß



Obergeschoß



Erdgeschoß



Obergeschoß

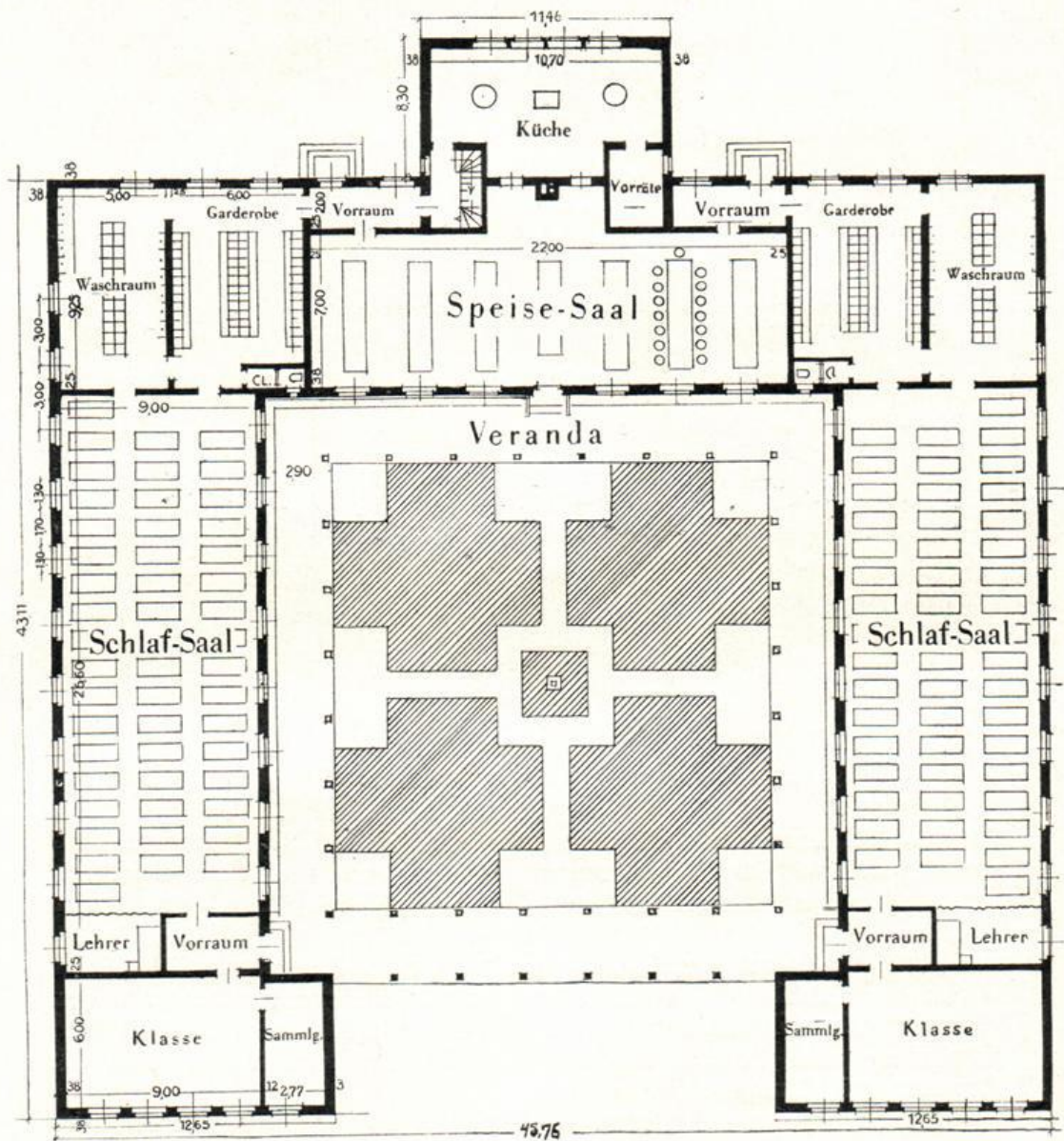
grün gefugten Handstrichklinkern verblendet, die Obergeschosse sind glatt geputzt und weiß gestrichen, Fenster gelb mit orangefarbenen Deckleisten. Dachüberstände gelb und weißgelb bzw. grün und weißgrün.

Das Werkhaus enthält im Erdgeschoß Lehrwerkstätten für Tischler und Schlosser, einen Raum für die Feuerspritze und den Wohnraum des Zeichenlehrers. Im Obergeschoß befinden sich der Buchbinder- und Zeichensaal mit Freilicht-Zeichenterrasse und die Fahrwarte mit Umgang.

Im Schulwohnhaus liegen im Erdgeschoß der große Unterrichtsraum mit kleiner Bühne und Nebenräumen; 3×2 Wohn- und Schlafräume für ältere Schüler, Bäder, Waschräum, Kohlenraum und Aborte. Das Obergeschoß enthält die Schlafräume mit den davorliegenden Tagesräumen und 2 Wohnungen für unverheiratete Lehrer. Abbildungen dieser Neubauten siehe auch im Aufsatz über die Schulfarm Scharfenberg. (Seite 182 ff.)

Schullandheim in Hermsdorf

(Pestalozzi-Heim)



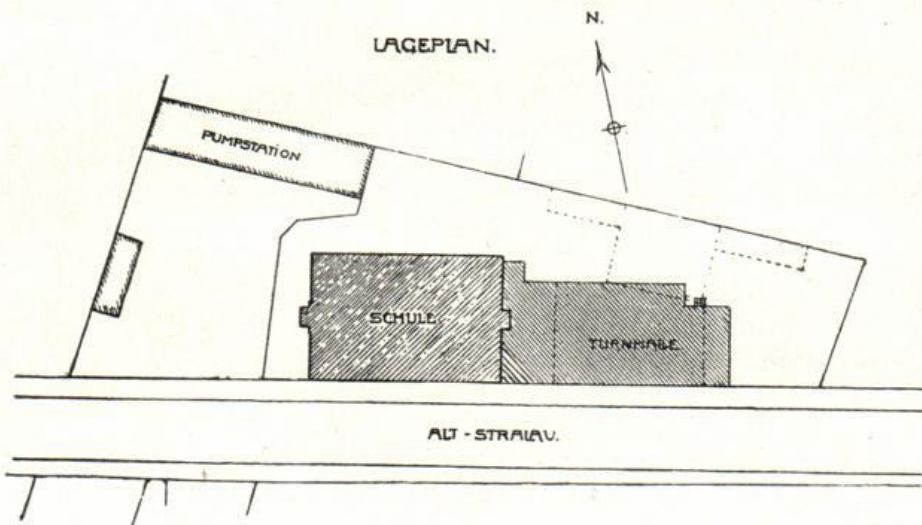
Eine Beschreibung dieses Baues befindet sich auf Seite 345.

Turnhalle in Alt-Stralau

Turnhallenneubau bei der 35. Volksschule,
Alt-Stralau 34/35, Bezirk Friedrichshain.

Der Hauptteil des Schulgebäudes nebst Turnhalle und Abortanbauten wurde in den Jahren 1892/93 errichtet. Das Schulgebäude enthielt seinerzeit bei 330 qm bebauter Fläche 5200 cbm umbauten Raumes.

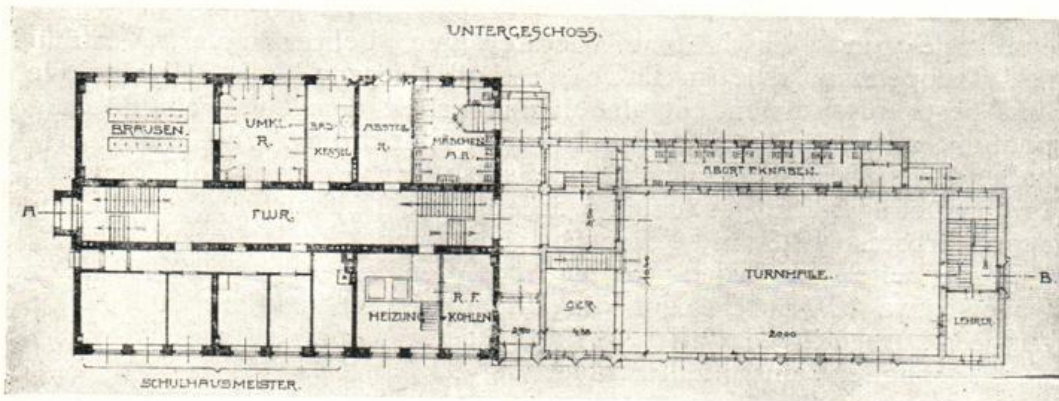
Die fortschreitende Entwicklung des Ortsteiles Alt-Stralau machte eine Vergrößerung des Schulgebäudes notwendig. In den Jahren 1913



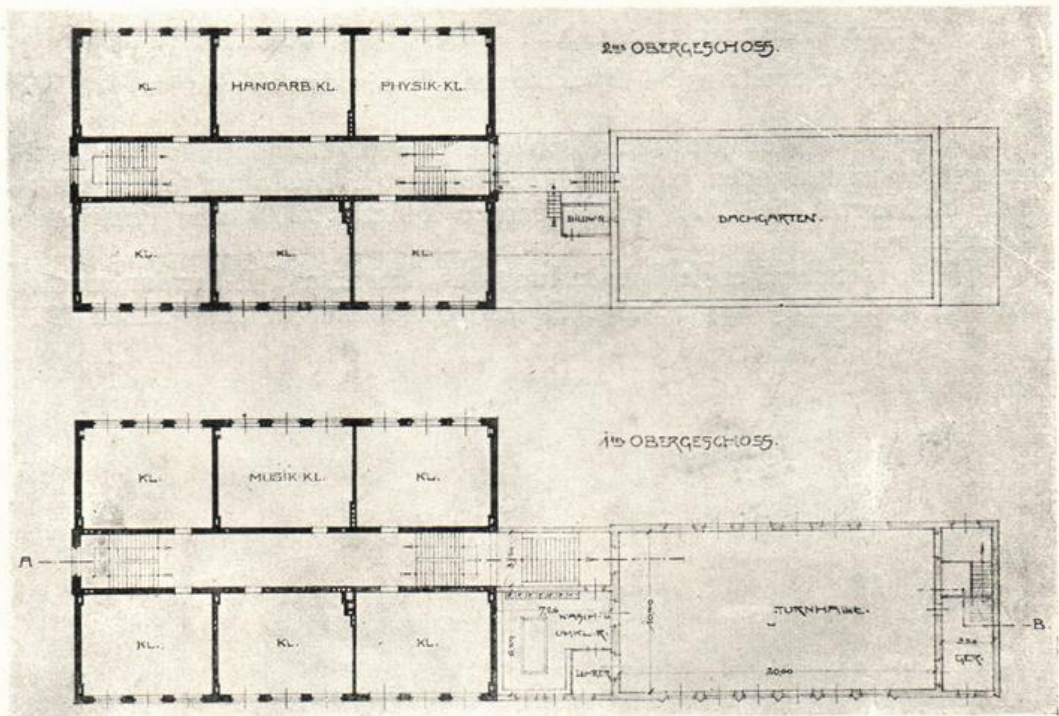
bis 1914 wurde ein umfassender Umbau der gesamten Anlagen unter gleichzeitiger Erweiterung des Schulgebäudes in westlicher Richtung um eine Klassenzimmertiefe vorgenommen.

In seiner seitherigen Gestalt umfaßt das Schulgebäude 5200 — 2500 — 1200 (für die Nebenanlagen) = 8900 cbm umbauten Raumes.

Mit der Vergrößerung der Schule verlangte die räumliche Ausstattung des Schulgebäudes eine gründliche Überholung und Anpassung an die Erfordernisse der Neuzeit. Es wurde deshalb in das Schul-



Turnhalle in Alt-Stralau



gebäude eine Warmwasserzentralheizung, elektrische Beleuchtung und eine Brausebadanlage mit 16 Brausen eingebaut und eine Verlegung verschiedener Räume vorgenommen.

Vor allem aber trat die Unzulänglichkeit der kleinen, für andere Schulverhältnisse gebauten Turnhalle immer mehr in Erscheinung, daher wurde mit dem Neubau einer Doppeltturnhalle nebst Anbauten in östlicher Verlängerung des Schulgebäudes begonnen. Die alte Turnhalle nebst Abortanbauten wurde abgerissen, der Mädchenabort wurde in der Nordostecke der Schule untergebracht, der Knabenabort liegt an der Nordseite der Turnhalle in vertieftem Anbau. Bei einer bebauten Fläche von etwa 450 qm und rund 4850 cbm umbauten Raumes enthält der Neubau zwei Turnhallen übereinander von je 207,20 qm Grundfläche bei einer Breite von 10,35 m und 20 m Länge, außerdem zwei Umkleide- und Waschräume, Geräteräume, Lehrerzimmer, Vestibül und Treppenhaus. Die im 1. Obergeschoß gelegene Halle soll als Aula und Festraum Verwendung finden und erhält demgemäß ein Bühnenpodium, außerdem eine Lichtbildwerfer-Einrichtung. Auf dem Turnhallendach ist zum Ersatz für die stark verkleinerte Hoffläche eine Freiluftübungsstätte geschaffen worden. Der Neubau wurde im Laufe des Herbstes 1928 in Gebrauch genommen. Die Kosten für die Umbauarbeiten und den Neubau betragen zusammen 243000 RM., wovon etwa 63000 RM. auf die Umbauarbeiten, weitere 20000 RM. auf die Turngeräte entfallen. Mithin kostet 1 cbm umbauten Raumes der Turnhallen einschließlich Heizung 37,10 RM.

Doppelturnhalle in der Lütticher Straße

Neubau einer Doppelturnhalle in der 169/262. Volksschule,
Bezirk Wedding, Lütticher Straße 4.

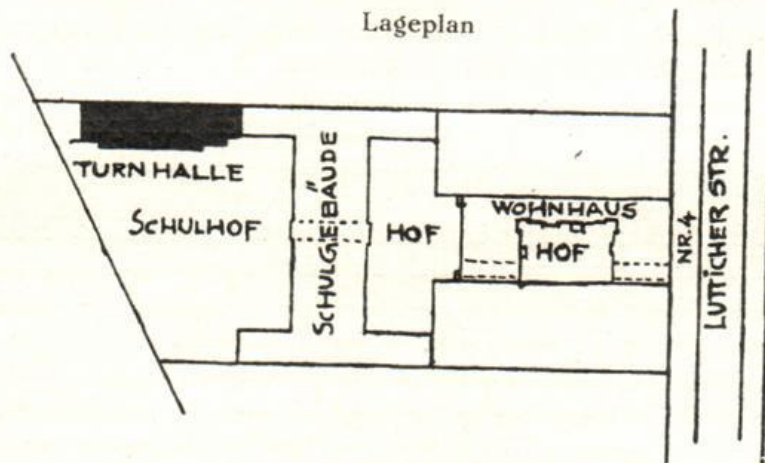
Der Bau der Turnhalle ist im Jahre 1927 begonnen und im
Sommer des Jahres 1928 vollendet worden.

TURNHALLENBAU · LÜTTICHER STR. 4

VORDERANSICHT



Lageplan



Doppelturnhalle in Oberschöne weide

Wegen des beschränkten Hofraumes wurden zwei Turnsäle übereinander angeordnet. Die Turnsäle haben eine Größe von 242 bzw. 244 qm erhalten. Für jede Turnhalle sind außerdem Nebenräume, wie Geräteräume, Garderobenräume und Lehrerzimmer vorgesehen.

Der umbaute Raum von Oberkante Kellerfußboden bis Oberkante Dachgeschoßbalkenlage beträgt 5134 cbm.

Die Kosten betragen 170 000 RM., von welchem Betrage 14 000 RM. auf die Pfahlrostfundamente entfallen; 1 cbm umbauten Raumes kostet demnach 30,30 RM.

Neubau der Doppelturnhalle in Oberschöne weide, Bezirk Treptow, Kottmeierstraße.

Die Doppelturnhalle ist auf dem städtischen Gelände an der Kottmeierstraße im Anschluß an das Lyzeum als Erweiterungsbau desselben in den Jahren 1926/27 errichtet worden. Sie wird durch das Lyzeum und die 9/10. Volksschule benutzt.

Im Hauptbau liegen die beiden Turnhallen übereinander mit den Geräteräumen und Lehrerzimmern. Im Verbindungsbau zwischen Lyzeum und Turnhalle sind die Wasch- und Umkleieräume auf drei Geschossen verteilt.

Die Außenfronten sind mit roten Verblendern verkleidet, die massiven Gesimse in Vorsatzbeton errichtet. Die Decken sind massiv hergestellt, jedoch ist die Decke der oberen Turnhalle in Red-Pine mit Wärmeschutz ausgeführt. Beide Turnhallen haben Holzpaneel erhalten. Die untere Turnhalle ist mit einer Empore aus Eisenbeton ausgestattet worden.

Die 2 m hohen Abortwände sind aus 6 cm starken beiderseitig glasierten Formsteinen hergestellt. In sämtlichen Waschräumen und Aborten haben die Wandflächen eine 1,50 m hohe Wandbekleidung aus weißen, glasierten Wandplatten erhalten.

Der Turnhallenfußboden ist in Eichenstäben auf Blendboden nach Art der Schiffböden senkrecht zu den Längswänden verlegt. Die Nebenräume und Flure haben massiven Fußboden erhalten, und zwar teils in Fliesen, teils in Klinker- und Xylolithplatten.

Die Waschräume sind mit zehn eisernen, innen emaillierten Reihenwaschbecken und mit sechs eingemauerten, mit Fliesen verkleideten eisernen, emaillierten Fußbadewannen ausgestattet.

Die Beheizung erfolgt durch eine Niederdruckdampfheizung vom Heizraum des Lyzeums aus.

Der Inhalt des umbauten Raumes beträgt 4967,34 cbm.

Die reinen Baukosten stellen sich auf 145 200 RM. Die Kosten des Kubikmeter umbauten Raumes betragen 29,25 RM.

Der Gesamtflächeninhalt des Gebäudes ist 441,87 qm groß.

Die Turnsäle haben eine Abmessung von 11×22 m, also rund 242 Quadratmeter.

Turnhallenneubau in Buchholz, Bezirk Pankow.

Der Bau wurde an der Westgrenze des Schulgrundstückes aufgeführt und im September des Jahres 1926 begonnen. Die Turnhalle besteht aus einem $19 \times 12,65$ m = 240 qm großen Turnsaal mit zwei Umkleide- und Waschräumen für Knaben und Mädchen, einem Abort, einem Gerät- und einem Lehrerraum.

Die Außenseite ist mit lederfarbigen Ziegeln verblendet. Im Innern erhielten die Wandsockel glasierten Ziegelbelag.

Der Turnhallenboden ist mit 6 mm starkem Linoleum auf Korkasphaltbelag versehen. Die Beheizung erfolgt von der Heizzentrale des Hauptgebäudes aus.

Die Kosten betragen einschließlich Geräte 70 000 RM., das ist 27 RM. für den Kubikmeter umbauten Raumes.

Mittelschulturnhalle in Pankow, Görschstraße.

Bei der Turnhalle für die Mittelschule handelt es sich nicht um einen vollständigen Neubau, sondern um einen Aus- und Erweiterungsbau der ehemaligen Maschinenhalle des früheren Elektrizitätswerkes Pankow. Der neue Anbau ist dem bestehenden Renaissancebau (Terasit-edelputz) angepaßt. Die Turnhalle enthält Holzpaneel, gewölbte Holzdecke und Linoleumbelag. Die übrigen Räume sind mit Badeanstaltssteinen bzw. Wandplatten bekleidet.

Die Beheizung erfolgt durch das Fernheizwerk.

Die Arbeiten sind am 1. Juni 1927 begonnen und am 1. Mai 1928 beendet worden.

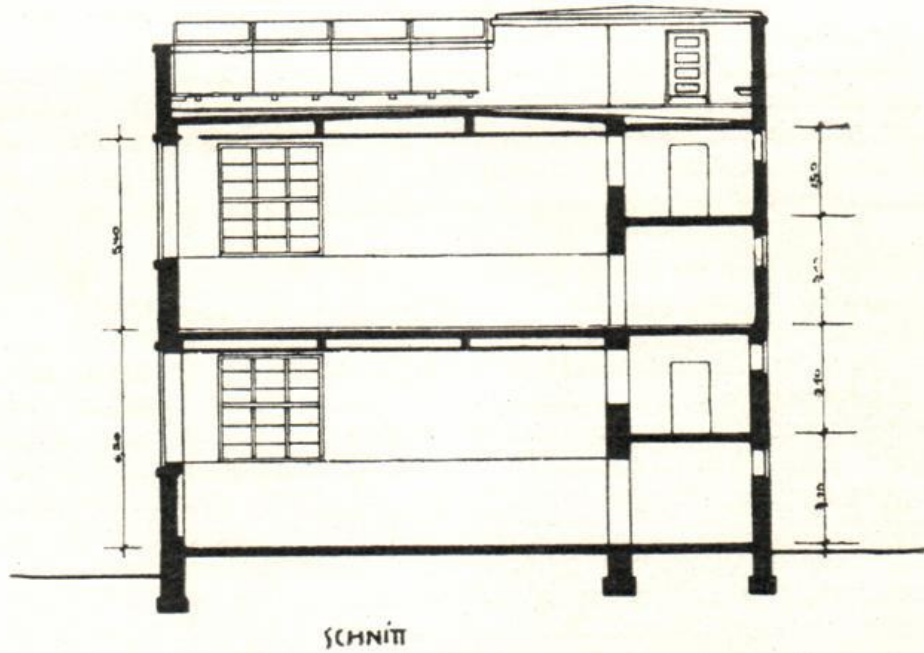
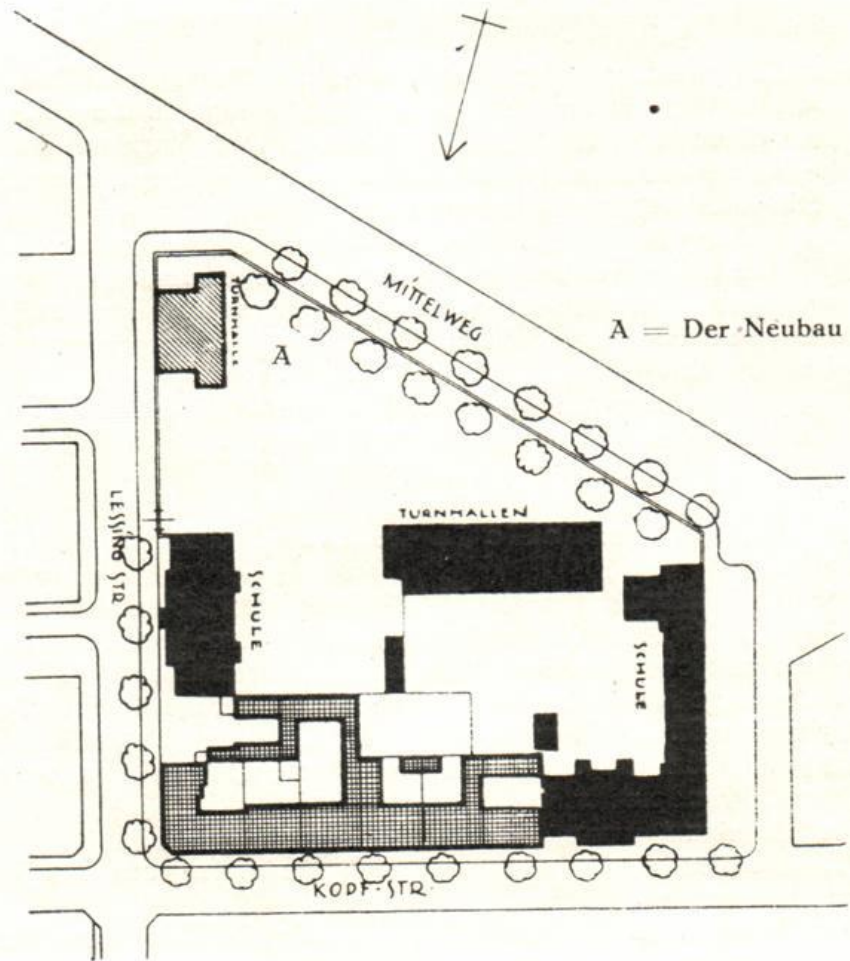
Der Anbau hat ein Ausmaß von $11,01 \times 12,95$ m; der Turnsaal ist $22,50 \times 12,06$ m = 270 qm groß. Die Gesamtbaukosten betragen 116 000 RM.

Außer dem Turnsaal sind vorhanden zwei Umkleide- und Waschräume für Knaben und Mädchen, sowie ein Lehrerzimmer, ein Geräte- und Abortraum. Im Untergeschoß ist eine Lehrküche, ein Brausebad für die Schüler und ein solches für städtische Arbeiter untergebracht.

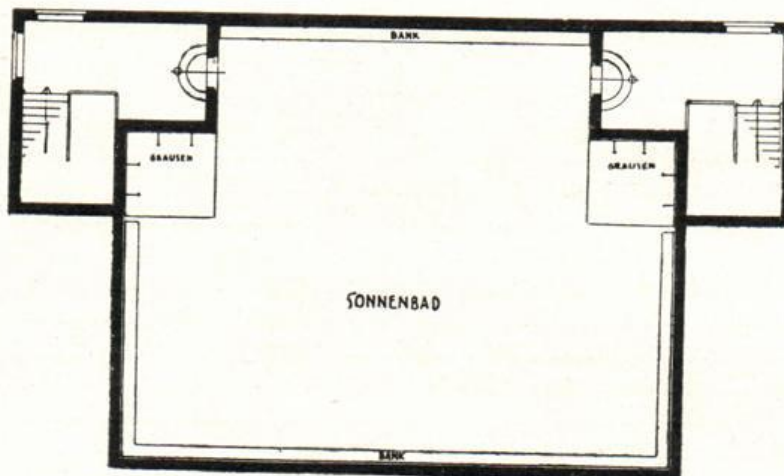
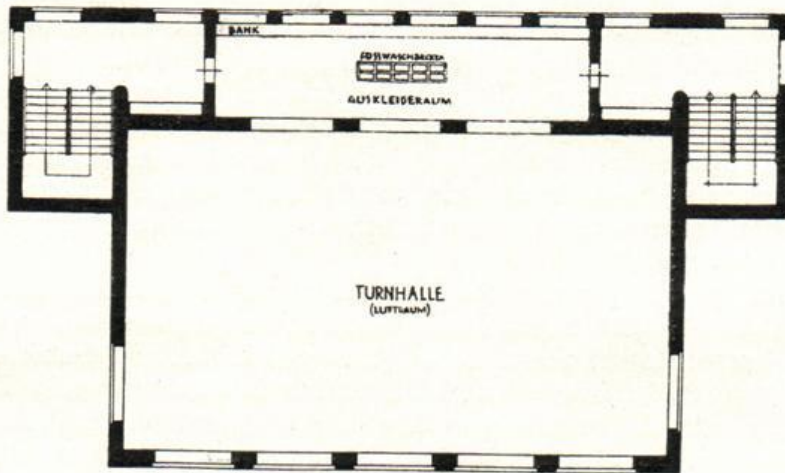
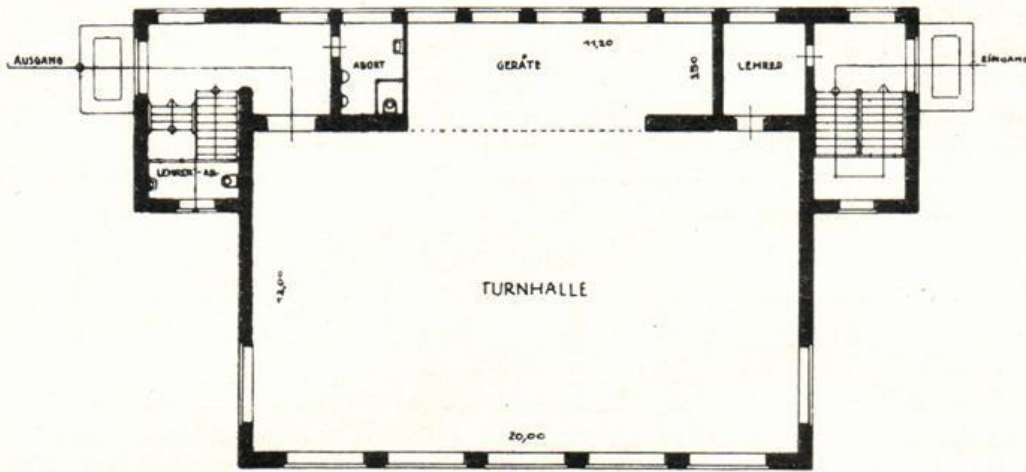
Turnhallenneubau zu Berlin-Neukölln, Lessingstraße.

Auf dem Schulgrundstück Kopf-, Neuwedeler Straße, Mittelweg und Lessingstraße in Neukölln ist außer den bereits darauf befindlichen Schulgebäuden, Turnhallen und Nebenbauten im Sommer 1927 mit dem Bau eines freistehenden Turnhallengebäudes an der Lessingstraße begonnen worden. Wegen der geringen Hofgröße wurden zwei Turnhallen übereinander angelegt. Um den Turnunterricht insbesondere nach der gesundheitlichen Seite hin ergiebiger auszugestalten, ist ein Dachturnplatz angeordnet worden. Die bebaute Fläche des Turnhallengebäudes beträgt 426 qm. Den Turnsälen von 240 bzw. 248 qm Größe ist

Turnhalle in Berlin-Neukölln



Turnhalle in Berlin-Neukölln



je ein Lehrerzimmer von 11 qm, ein Geräteraum von 42 qm, ein Umkleideraum von 50 qm und eine Abortanlage angegliedert. Der Dachturmplatz, der mit Brausen versehen ist, hat eine Größe von 306 qm. Der umbaute Raum beträgt 6164 cbm, so daß bei einer Gesamtkostensumme von 188000 RM. 1 cbm des umbauten Raumes 30,50 RM., einschließlich der inneren Einrichtung, kostet. Die Turnhalle wurde im Frühjahr 1928 in Benutzung genommen.

Turnhallenaufstockung der 8. Volksschule in
Berlin-Schöneberg, Rubensstraße.

Die Turnhalle in der Rubensstraße wird von der 8. Volksschule und dem Fontanelyzeum mit zusammen 38 Klassen benutzt. In Anbetracht der großen Klassenzahl wurde bereits im Jahre 1925 die Erweiterung dieser Turnhalle beschlossen und im Jahre 1926 ausgeführt.

Da der Schulhof ziemlich klein ist, konnte die Erweiterung nicht nach der Seite hin, sondern nur durch Aufstockung der alten Halle durch Anordnung eines zweiten Turnsaales über dem alten Turnsaal erfolgen. Gleichzeitig mußten sowohl für die alte Turnhalle, die keinerlei Nebenräume hatte, als auch die neue Turnhalle Nebenräume geschaffen werden. Jede Halle hat nunmehr nach der Schulhofseite hin vorgelagert einen zur Halle sich öffnenden Raum für die Turngeräte und einen Raum für die Lehrer; darüber in einer eingezogenen Empore einen Umkleideraum. Zu beiden Seiten dieser Räume führen Treppen bis zum Dachgeschoß.

Besondere Erwähnung verdient die Dachkonstruktion. Sie ist die erste Turnhalle in der Stadt Berlin, welche anstatt des spitzwinkligen Daches ein horizontales Dach erhielt. Die so geschaffene Fläche findet Verwendung zum Freiluftturnen und bildet somit eine wertvolle Erweiterung der Schulhoffläche. Nach außen hin ist der Dachturmplatz durch eine 1,30 m hohe Brüstung abgeschlossen, über die zur größeren Sicherheit noch ein Drahtgeflecht bis zur Höhe von 2,50 m angeordnet ist. Diese Freiluftturnhalle stellt eine Neuerung auf dem Gebiete des Turnwesens dar und wird sich besonders da als zweckmäßig erweisen, wo die Schulhöfe beengt sind, wie dies in den eng gebauten Stadtvierteln des alten Berlins zumeist der Fall ist.

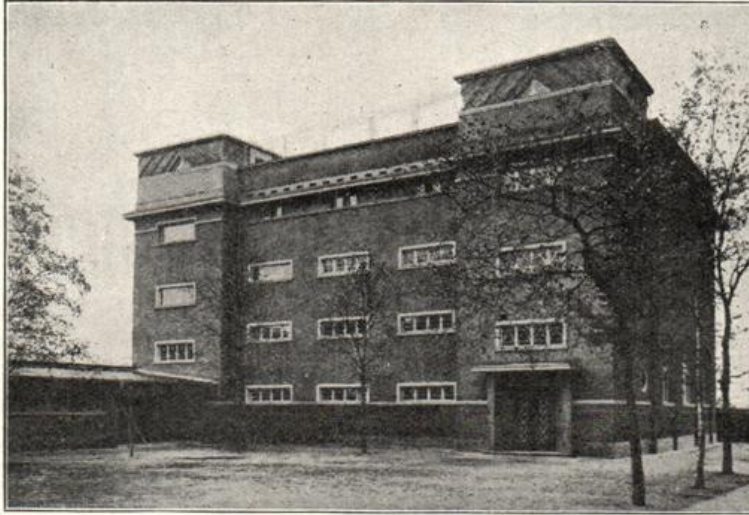
Die Turnsäle haben eine Größe von $11,97 \times 24,19$ m = 290 qm. Die Freiluftturnhalle ist rund 370 qm groß.

Die Kosten für die Aufstockung der Turnhalle und den Anbau der Nebenräume betragen insgesamt 196000 RM.

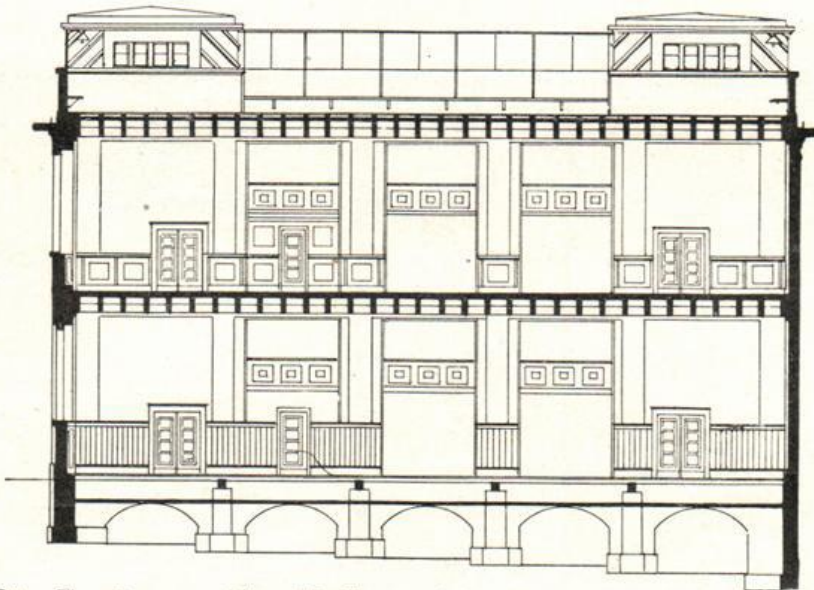
Die äußeren Ansichtsflächen der Turnhalle sind mit einem gelblich-braunen Stockputz versehen unter Betonung der Fenstereinfassungen und Gesimse durch einen helleren Putz. Die Turnsäle mit ihren Nebenräumen sind farbig behandelt. Bei der unteren Turnhalle, die von Knaben benutzt wird, sind die Wandtäfelungen und das übrige Holzwerk mit rotem Ölfarbenanstrich, die Putzflächen der Wände mit einem mattgelblichen und die Pilaster mit einem sepiabraunen Leimfarbenanstrich versehen, während bei der oberen Turnhalle (Mädchenturnhalle) das

Turnhalle in Berlin-Schöneberg

Holzwerk einen zarten stumpfblauen Anstrich erhalten hat. In den Geräteräumen sind die Wände aus praktischen Gründen mit Eisenklütern verblendet.



Die Auskleideräume haben in der Mitte der Raumfläche eine aus Kunststein hergestellte und von Holzlattenrosten umgebene Fußwaschwanne.

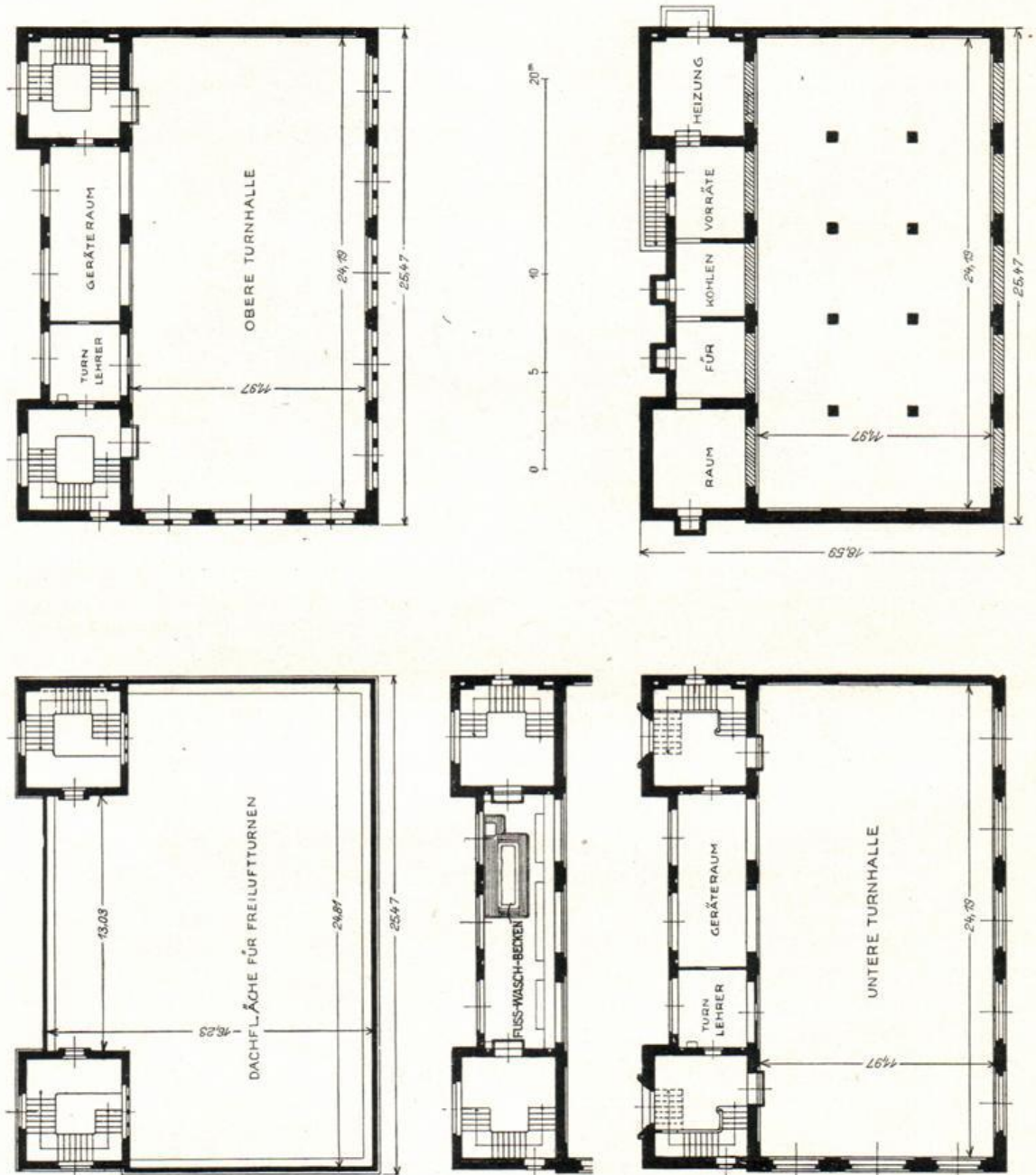


Die Erwärmung der Hallen erfolgt hier durch eine selbständige Niederdruckwarmwasserheizung, deren Kessel im Untergeschoß der Turnhalle untergebracht sind.

Um eine Uebertragung der Geräusche durch die Decke von der oberen Turnhalle auf die darunter gelegene Halle nach Möglichkeit zu vermeiden, wurde eine Eisenbetonhohldecke über beiden Turnsälen gewählt.

Turnhalle in Berlin-Schöneberg

Der alte Fußboden der unteren Turnhalle ist durch Stabfußboden aus Rotbuche ersetzt worden. Die obere Turnhalle hat 7 mm starkes Korklinoleum auf Estrich aus Kieselgur und Zement erhalten.



Der Fußboden der Freiluftturnhalle besteht aus amerikanischem Kiefernholz und die Eindeckung des Daches unter dem Holzfußboden aus Bitumitekt.

Die Abbildungen haben wir mit Genehmigung des Verlags der „Deutschen Bauzeitung“ aus deren Nummer 62, Jahrg. 1927, entnommen.

Übersicht über die neuerrichteten oder aufgestockten Turnhallen.

Bezirk	Ort	Größe der Turnhalle qm	Zahl der Nebenräume für		Bebaute Gesamtfläche qm	Umbauter Raum cbm	Baukosten im Ganzen (in Tausend) RM		Bemerkungen		
			Geräte	Umkleide			Lehrer	Lehrerfläche		je cbm	Grundgesamt-kosten
Wedding	39. Volksschule, Müllerstr. 158/159	264	1	1	1	29,20	81,2	Aufstockung			
"	169. Volksschule, Lütticher Str. 4	242 244	2	3	2	416	5134	30,32	170	Neubau auf Pfahlrosten	
Prenzlauer Berg	303 49. Volksschule, Ibsenstr. 17	195	1	1	1	368	2747	3495*	103,9	Aufstockung. *) mit Inventar	
Friedrichshain	35. Volksschule, Alt-Stralau	207 207	3	2	2	450	4850	41,22	180	30000 RM entfallen auf die Abortanlage, ein Turnsaal dient auch als Versammlungsraum	
"	268/267. Volksschule, Frankfurter Allee 37	211	2	2	2	329	2300	38,34	88	Aufstockung	
"	135/137. Volksschule, Friedenstr. 31	263	1	2	2	367	2700	25,18	74	"	
Spandau	8/9. Volksschule	244 244	2	2	2	439	5922	28,54	198	Doppelturnhalle übereinander	
Schöneberg	10. Volksschule	256	1	1	1	393	2870	31,41	102	Einfache Turnhalle	
	8/9. Volksschule, Rubenstraße	290 290	2	2	2	455	4825	39,70	198	Aufstockung, Verteuerung durch Erneuerung d. Fußbodens d. unteren Turnhalle und durch Neuanstrich Dachgarten	
Neukölln	Kaiser-Friedrich-Straße	270	1	2	1	451	3103	27,40	85	einschl. Einrichtung eines Brausebades für rund 30000 RM.	
"	Knesebeckstraße	254 234	2	2	2	446	7566	26,95	204	Doppelturnhalle mit Dachturnplatz	
"	Lessingstraße	240 248	2	2	2	426	6164	30,50	188		
Treptow, Oberschöneweide	Kottmeierstraße	242 242	3	3	1	442	4967	29,25	162,6*	8,4	Neubau-Doppelturnhalle *) einschl. Geräte
Cöpenick, Friedrichshagen	2. Volksschule	231 231	2	3	2	416	5760	27,60	160	Neubau. Billigkeit durch rationelle Grundrißanordnung erzielt	
Weissensee	Roelckestraße	278	2	2	2	424	6151	31,38	193	Neubau mit Brausebad	
Pankow	in Buchholz	240	2	2	1	468	2585	27,00	70	Neubau	
	Mittelschule, Görschstr.	270	1	4	1	381	3463		166	Umbau. Gesamtl. d. Anbaues 143qm. Außer d. Turnhalle wurde eingebaut: Schulbrausebad, Schullehrküche mit Nebenräumen, Brausebad f. Arbeiter	

Übersicht über die Schulneubauten

Art der Schule		Klassenräume	Natur- wissenschaft	Zeichensäle	Werkräume Handarbeiten	Musik	Hauswirtschaft	Büchereien Lehrmittel	Festsaal mit Nebenräumen qm	Lehrer- und Amtszimmer
Friedrichshagen, Bez. Cöpenick	Richard-Wagner-Ly- zeum m. Haushal- tungsschule	17	7	1	3	1	10	4	315	7
Schlachtensee, Bez. Zehlendorf	Volksschule	18	2	1	4	—	1	3	268	4
Spandau, Am Aska- nierring	Hilfsschule	10	—	1	4	—	1	1	—	4
Kaulsdorf-Mahlsdorf, Bez. Lichtenberg	Volksschule	13	2	1	2	—	1	4	—	3
Hermsdorf, Bez. Rei- nickendorf	Volksschule	20*)	1 ^{1/2} *)	2*)	2*)	1 ^{1/2} *)	3 ^{1/2} *)	2*)	—	3*)
Hermsdorf, Bez. Rei- nickendorf	Realgymnasium	19	7	1	1	—	—	2	262	3
Niederschönhausen, Bez. Pankow	Realgymnasium	18	7	1	1	1	—	4	198	4
Weißensee	Lyzeum und Mittel- schule	15	7	1	2	—	—	5	—	—
Tempelhof	Volksschule	7	7	1	2	—	—	3	275	4
	Gymnasium	21	2	1	2	—	1	2	275	2
Tiergarten	Kleistlyzeum m. Film- schule	21	7	1	2	—	—	5	—	7
Charlottenburg	Westendlyzeum	19	5	1	2	1	—	2	357	3
Schmargendorf, Bez. Wilmersdorf	Anbau an die 14. Volksschule	21*)	9 ^{1/3} *)	4*)	3 ^{2/3} *)	2*)	—	3 ^{1/3} *)	590	4*)
		22	8	—	3	—	3 ^{3/4}	2 ^{1/2}	270	5

Übersicht über die Schulneubauten

Schularzt	Brausebad	Dienst- wohnungen	Turnhallen	Sonstige Räume	Kindergarten und -hort	Bebaute Fläche qm	Umbaut. Raum cbm	Baukosten für 1 cbm in RM	Baukosten im ganzen in 1000 RM.	Größe des Grundstücks qm	Kosten des Grundstücks in 1000 RM.	Bemerkungen
1	1	3	1	3	—	164*) 1664	1447*) 33372	36,07*) 31,8	52,2*) 1068	5140	40,5 *)	Direktorwohnhaus
3	1	2	1	5	—	1665	22950	30*)	850	9000	125 *)	reine Gebäude- kosten
1	1	2	1	—	1	900	13100	29,4 34	488	4250	85	
2	1	2	1	3	—	1850	14825	36	635	12789	37,5	
1/2	1	2	2	—	—	1929	27372	23,20 28,80	822	12500	37,6 *)	Klasseneinheiten je 54 qm
2	—	1	2	1	—	2000	31043	28,85	850	12293	100	
—	1	2	1	3	—	—	17412*) 10626F	33,40*) 6,92F	705	—	24 *)	Anbau F Alter Bau
—	1	4	2	2	—	2419	40600	26,25 32,80	1245	4480	90	
1	1	3 2	2 1	1	—	3607	50437	31,93*)	1180*)	—	—	*) Für den ersten Bau- abschnitt
—	1	2	2	1	3	2960	62600	39	2470	5693	324	
1/2	1	3	2	3F	—	2468	43932	30,15 33,50	1550 50†	9000	300	*) Klasseinheit je 50 qm. F Volksbücherei † Für das Direktor- wohnhaus
2	1	4	2	1 1/2	1	1788	43700	31 39,4	1735	—	300	Die im alten Bau vorhande- nen Räume sind außer Betracht geblieben.

