#### Speicher.

Speicher.

Die Kaischuppen dienen nicht für längere Lagerung der Waren. Hierfür sind vielmehr die Speicher bestimmt. Sie unterscheiden sich von den aus Holz erbauten Schuppen dadurch, dan sie massiver gebaut sind, mehrere Stockwerke aufweisen, mit einer einzigen Ausnahme an nur flußschifftiefen Kanälen gelegen sind und auf der Landseite im allgemeinen nur Straßen-, also keinen Eisenbahnanschluß haben. Um sie den Geschäftsleuten, die dort ihre Waren zeigen und verkaufen wollen, leicht zugänglich zu machen, hat man sie zum größten Teil in der Nähe der Geschäftsstd untergebracht. So hat sich eine ganze Speicherstadt längs des Zollkanals am nördlichen Rande des Freihafengebiets entwickelt. Die erwähnte Ausnahme bildet der Kaiserspeicher mit seinem weithin sichtbaren Turm an der Spitze der Kaizunge zwischen Sandthor- und Grasbrookhafen. Er liegt also am seeschifftiefen Wasser. Da sich aber herausgestellt hat, dat die für den Speicherbetrieb vorwiegend in Betracht kommenden Stückgüter einer vorhergehenden Sortierung nach Empfängern und Warengattungen bedürfen, so ist es bei dem einen Bauwerk dieser Art geblieben. Nur die Massengüter, die einer Sichtung und Probeentnahme nicht in dem gleichen Maße bedürfen wie die Stückgüter, sind für ihre Lagerung auf das jenseitige Eibufer verwiesen. Die Freihafen-Lagerhaus-Gesellschaft, die alle bisher erwähnten Speicher betreibt und an deren Gewinn der Staat nach gewissen vertraglich festgesetzten Grundsätzen beteiligt ist, hat daher für die erwähnten Massengüter am Moldau- und Saalehafen eine Reihe von Speichern in Betrieb genommen. Außer diesen öffentlichen Speichern finden sich eine ganze Reihe privater Lagerhäuser.

### Hafenbecken für besondere Zwecke.

Neben den bisher besprochenen Teilen des Hafens, die dem allgemeinen Warenumschlag dienen, ist noch einiger Hafenbecken für besondere Zwecke zu gedenken. Der Kohlenschiffhalen ist schon erwähnt. Gleich ihm dient der neue Petroleumhafen an der Westspitze von Waltershof, seinem Namen gemäß, einer bestimmten Warengattung, und zwar nicht nur dem Petroleum, sondern allen brennbaren, also feuergefährlichen, Waren, wie Benzin und anderen Brennölen und Harz. Hier stehen die Tanks, vom Hafen und den daran anschließenden Arbeitsplätzen durch eine Straße und Gleisanlagen getrennt, zurnächst der Elbe in festen Erdwällen, die jeweils nur eine geringe Zahl solcher Tanks umschließen, um im Falle eines Brandes den Feuerherd zu beschränken. Zwei andere Sonderbecken dienen lediglich der Zollabfertigung der obereibischen Schiffe. Sie liegen daher in der Nähe der östlichen Zollgrenze im Zollafen vor der Einfahrt zum Oberhafenkanal am Nordurfer der Elbe und der Müggenburger zollhafen auf der Veddel im Zuge des Müggenburger und Veddelerkanals; er hat auch von der Elbe einen besonderen Zugang durch den Peutekanal. Neben den bisher besprochenen Teilen des Hafens, die dem

## Verkehrsmiffel und -wege.

Verkehrsmiffel und -wege.

In einem so ausgedehnten Gebiet, in dem sich nicht nur ungeheure Warenmengen, sondern auch ein gewaltiger Strom von Menschen, die ihre Arbeitsstätten aufsuchen und verlassen, hutund herbewegen, spielen natürlich die Verkehrsmittel eine hervorragende Rolle. Der Eisenbahn ist schon mehrfach gedacht. Sie tritt bisher an zwei Stellen in das Hafengebiet ein: Westlich des Veddeler Zollhafens zweigt von dem großen vom preußischen Verschiebebahnhof Wilhelmsburg kommenden Glesstrang, die nach dem hamburgischen Verschiebebahnhof, Niedernfeld" oder "Hamburg-Süd" führende Linie ab. Über die große, zweigeschossige Oberhafendrehbrücke tritt der vom Hauptbahnhof kommende Strang in den Hafen ein und mündet in den preußischen Verschiebebahnhof "Hannoverscher Bahnhof". Unmittelbar an ihn schließen sich die hamburgischen Verschiebebahnhöfe "Rothenburgsort" und "Versmannkai" oder "Kairend der Bahnhof "Hamburg-Süd" für das linkselbische bestimmt ist. Außerhalb des Freihafens und des Kaiumschlaggebiets liegt auf der Peute ein dritter hamburgischer Verschiebebahnhof, der an den Bahnhof Wilhelmsburg direkt angeschlossen ist und die Industrieplätze auf der Peute bedient. Einen weiteren Bahnanschluß für das neue westliche Hafengebiet wird der begonnene Bau der von der Strecke Harburg-Cuxhaven abzweigenden Finkenwärder Bahn bringen.

# Straßen, Brücken und Elbfunnel.

Straßen, Brücken und Elbfunnel.

Der weit verzweigten, bis an die Spitze jeder Kaizunge führenden Straßen ist gleichfalls schon Erwähnung getan. So weit sie das linke Elbufer erschließen, stehen sie mit dem Straßennetz der Stadt an zwei Stellen in Verbindung. Am oberen Ende des Seehafens führt die nahe der Eisenbahnbrücke gelegene Straßenbrücke über die Elbe. Da sie im Zoligebiet liegt, und der Verkehr zwischen beiden Hafenteilen über sie durch die Zolikontrolle belastet ist, wird zur Zeit eine dritte Elbbrücke unmittelbar unterhalb der Eisenbahnbrücke, also im Freihafengebiet, gebaut. Sie wird auch die Freihafen-Eisenbahn und in ihrem oberen Stockwerk später die geplante Hafen-Schneilbahn überführen. Die zweite Straßenverbindung mit der Stadt stellt in der Mitte des heutigen Hafengebiets der Elbtunnel heiner Länge von 450 m zwischen St. Pauli und Steinwärder in zwei Rohren, je einem für jede Verkehrsrichtung, 23,5 m unter der Straße von Ufer zu Ufer; auf jeder Seite verbindet ihn ein kreisförmiger Schaeht von 22 m Durchmesser mit der Straßenoberläche, in dem sich je 4 Aufzüge für Fuhrwerk und je 2 für Fußgänger auf- und abbewegen. Das für die Erleichterung und Abkürzung des Verkehrs von Ufer zu Ufer ungemein bedeutsame Bauwerk kostete 11 Mill. Mark, es wurde im Jahre 1911 dem Verkehr übergeben.

## Fährdampfer.

Neben diesen festen Bauwerken vermittelt eine große Zahl von Fährdampfern den Verkehr zwischen beiden Ulfern. Die schon erwähnte geplante Schnellbahn soll später die städtische Hochbahn in den Hafen fortsetzen, um die Anforderungen des Verkehrs restlos zu befriedigen.

Verkenrs restios zu befriedigen.

Wie die Norderelbe selbst, bewirken auch ihre Nebenarme, der Reiherstieg und der Köhlbrand, eine weitere Trennung des Hafengebiets. Jener wird durch zwei Drehbrücken am Westende des Bahnhofs "Hamburg-Süd" und im Zuge des Veddelerdammes überschritten. Beim Köhlbrand war die Zustimmung zum Bau einer solchen Brücke in Rücksicht auf den Hafen von Harburg bei der preußischen Regierung nicht durchzusetzen. Für die Zukunft ist auch hier ein Tunnel geplant.

#### Köhlbrandfrajekt.

ROHIDFARIGIFAJEKI.

Einstweilen aber wird der Eisenbahn, Fuhrwerk- und Personenverkehr zwischen Waltershof und den älteren Häfen durch zwei Trajektschiffe vermittelt. Diese haben ein nach dem jeweiligen Wasserstande senkrecht verstellbares Deck mit zwei Gleisen, die sechs Eisenbahnwagen aufnehmen können; die Landungseinrichtungen tragen der Schiefstellung des Schiffes bei einseitiger Belastung und seinem Heben und Senken beim Lastwechsel durch windschief verstellbare Brückenklappen Rechnung.

#### Landungsanlagen.

Für den regen Personenverkehr im Hafen sind zahlreiche Landungsanlagen für die Fährdampfer erbaut, und zwar hauptsächlich an den Spitzen der von den Fähren berührten Kaizungen, den sogenannten "Höften". Die wasserseitigen Auflager der beweglichen Brückenstege müssen dem wechselnden Wasserstand folgen; sie ruhen daher auf Schwimmkörpern. Auf der Stadtseite liegen die Ausgangspunkte des Fährverkehrs an der Gasanstalt auf dem Großen Grasbrook, am Baumwall und neben dem Elbtunnel vor St. Pauli, wo die gewaltige Anlage der St. Pauli-Landungsbrücken zugleich dem regen Passagierverkehr nach Harburg, den Stationen der Unterelbe und den Nordsecudern dient. Ihre Landungsbühne, bestehend aus 109 einzelnen, auswechselbaren Schwimmkörpern, ist 420 m lang und 20 m breit und hat auf 200 m Länge ein oberes Stockwerk für die nohen Seebäderdampfer. 9 Brücken von 30 m Länge führen auf die Landungsbühne, 2 auf das obere, 7 auf das untere Deck. Für den oberländischen Verkehr findet sich eine ausgedehnte Landungs-Anlage im Oberhafen am Stadtdeich. Für den regen Personenverkehr im Hafen sind zahlreiche Lan-

#### Industrie.

Neben dem eigentlichen Hafenbetriebe nimmt einen breiten Raum des Hafengebietes die Industrie ein. Sie mußte aus zwei Gründen in den sonst so haushälterisch vergebenen Hafenraum Eingang finden: Einmal darf ein auf Vollkommenheit Anspruch erhebender Hafen die Schiffbaulndustrie nicht anthaten erhebender Hafen die Schiffbauindustrie nicht entbehren, die ihrerseits eine Reihe von Gewerben im Gefolge hat; denn die