

und Eisen für die gesamte Industrie und den Schiffbau. Zu nennen sind die Einrichtungen von Gerb- und Farbstoffabriken, für die allein 480 Extraktoren mit 3860000 l Inhalt und 150 Vakuum-Verdampfapparate mit 13500 qm Heizfläche geliefert wurden, Destillier- und Rektifizieranlagen für die Spiritusindustrie, Apparate für Fabriken ätherischer Öle, ferner Wasserddestillieranlagen für süßwasserarme Gegenden, Gefrierwasseranlagen für Kristalleisfabrikation und Rohrpostanlagen für Geschäftshäuser, Banken und industrielle Betriebe.

Für die Handels- und Kriegsmarine wurden Speisewasser-Reiniger und -Vorwärmer, letztere für im ganzen 2000000 P.S., geliefert, ferner Frischwasser-Erzeuger zur Herstellung von Trink-, Gebrauchs- und Zusatzwasser aus Seewasser, Rohrleitungen, Dampfheizungen, auch Stahl- und Eisenmöbel. Im Jahre 1911 wurden 450 t Kupfer verarbeitet und 465000 Mark an Gehältern und Löhnen bezahlt. Die Fabrik beschäftigt zurzeit 360 Beamte und Arbeiter.

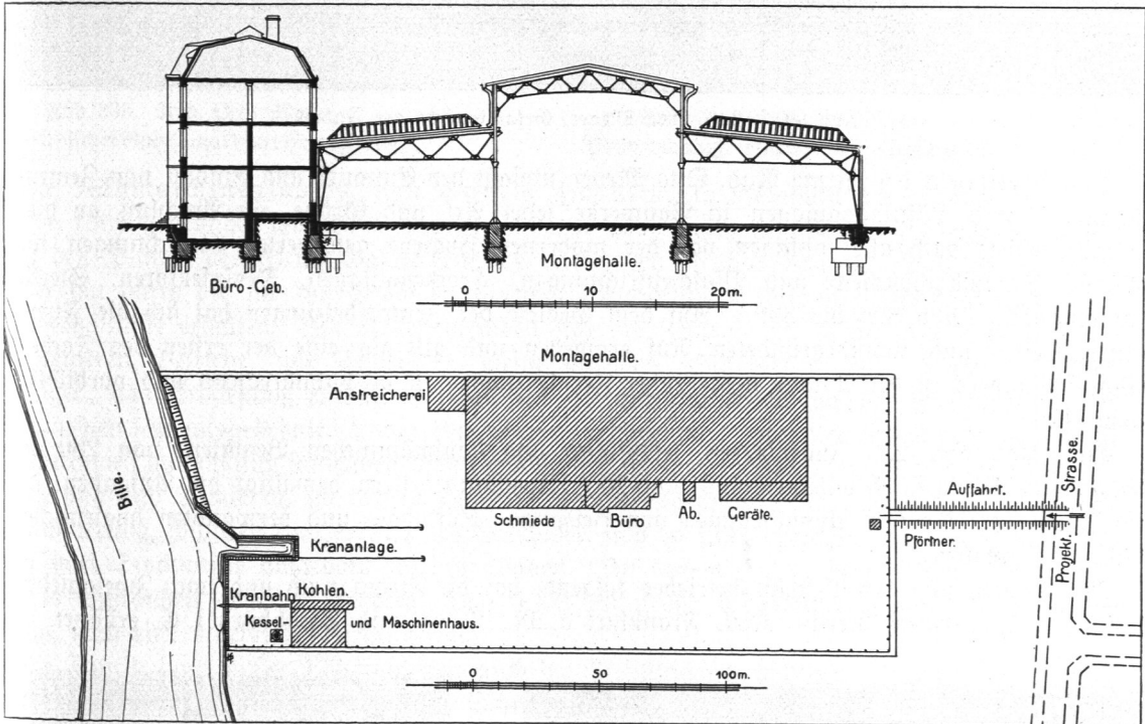


Abb. 893 und 894. H. C. E. Eggers, Querschnitt und Lageplan.

Die Firma Rud. Otto Meyer, Ingenieurbureau und Fabrik für Zentralheizungs- und Lüftungsanlagen, wurde 1858 auf der Peute gegründet. Im Jahre 1879 trat der Ingenieur Joseph Strebel als Teilhaber ein. Vier Jahre später wurde der Betrieb nach der Wandsbecker Chaussee verlegt. Hier mußte er 1903 dem Bau der Vorortsbahn weichen und siedelte nun nach der Pappelallee über. Seit 1906 ist Ingenieur Ernst Schiele alleiniger Inhaber der Firma.

Im Schaubild des neuen Werkes (Abb. 895) hebt sich das Bureaubäude räumlich stark hervor, entsprechend dem Umstande, daß im Zentralheizungsfache die Ingenieurarbeit und die Bureautätigkeit stark in den Vordergrund treten. Die Fabrikation in eigenen Werkstätten beschränkt sich meistens auf die Anfertigung der Zubehörteile, auf Rohrbiege- und Schweißarbeiten; die Hauptinstallationsteile der Heizungen werden als Massenartikel in andern Spezialfabriken hergestellt. Die eigentliche Fabrik kommt mit bescheidenem Plage aus; dagegen beansprucht die Lagerung der Kleinmaterialien großen überdachten oder freien Raum.