

vollständig zermahlen und in den Extrakturen durch Benzin vom Öl befreit. Die Öl-Benzin-Lösung wird weiterhin durch Verdampfen des Benzins durch Destillation von letzterem getrennt und das Rohöl nach der im Hauptgebäude befindlichen Raffinerie gepumpt, wo es durch chemische

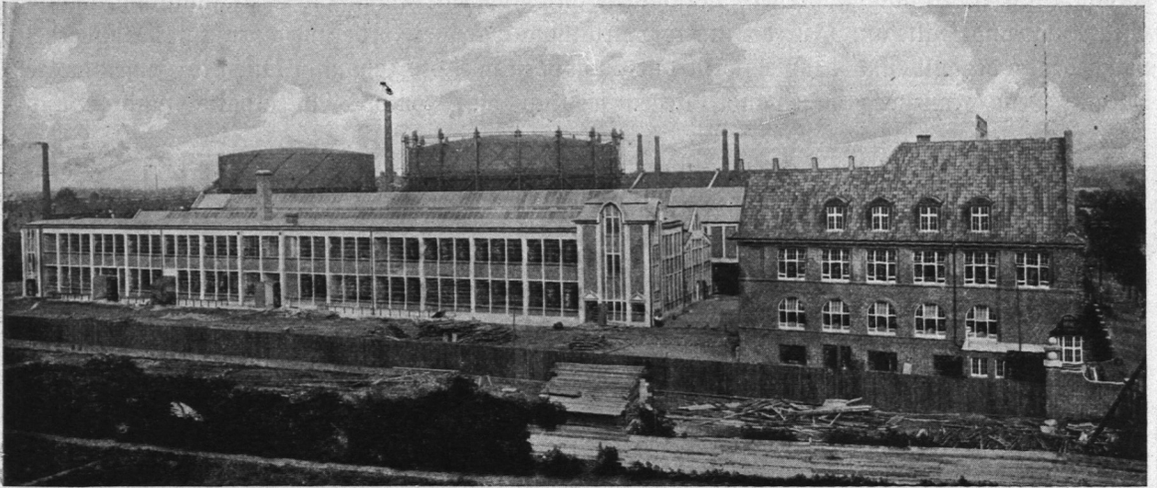


Abb. 1253. Conz Electricitäts-Gesellschaft.

Vorgänge farb- und geruchlos gemacht wird, ehe es der Margarinefabrik zugeführt werden kann. Das bei der Extraktion entölte Restprodukt wird gedarrt und im Schrottspeicher bis auf Abruf zur Verwendung als Viehfutter gelagert. Bautechnisch sind sowohl bei dem Speicher, als auch bei der Ölfabrik dieselben Grundsätze und Ausführungsweisen wie bei der Margarine-

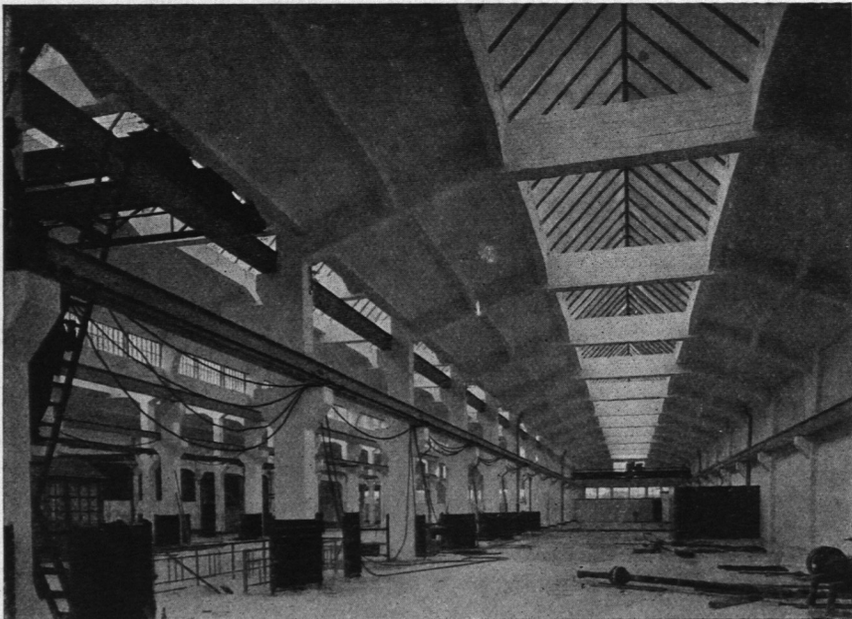


Abb. 1254. Conz Electricitäts-Gesellschaft, Inneres der Halle.

fabrik beobachtet, jedoch sind in der Ölfabrik die Fußböden im Mühlen- und Extraktionsraum mit Riffelblech belegt. Die Baukosten der gesamten Anlage belaufen sich einschließlich der inneren Einrichtung auf mehrere Millionen Mark.

Eine in jeder Beziehung neuzeitliche Anlage ist ferner der Neubau der Conz Electricitäts-Gesellschaft an der Gasstraße. Die Gruppierung der Baulichkeiten (Abb. 1253 und 1254) ist