

## Kulturdenkmale im Freistaat Sachsen - Denkmaldokument

**Obj.-Dok.-Nr.** 09296483  
**Kreis** Leipzig, Stadt  
**Gemeinde** Leipzig, Stadt  
**Anschrift** Kochstraße 134; 136  
**Gem. \* Fl-stck. \* Flur** Connewitz \* 304

### Kurzcharakteristik

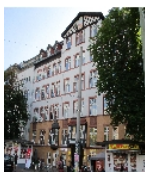
Mietshaus (mit zwei Hausnummern) in geschlossener Bebauung; mit Tordurchfahrt und mit Läden, großer Mittelgiebel mit Zierfachwerk, Klinker-Putz-Fassade, baugeschichtlich von Bedeutung

### Denkmaltext

134/136: Das praktisch fünfgeschossige Doppelhaus am "Connewitzer Kreuz" schließt die Bebauung der Kochstraße ab. Die von der Straße zurückgesetzte Front deutet auf den Standort eines älteren zweigeschossigen Hauses an dieser Stelle hin, das vor Errichtung des Neubaus 1899 abgerissen wurde. In dessen Hinterland befand sich seit 1863 die Eisengießerei Weitgas, später eine Senffabrik deren Gebäude 1889 für die Papierstuck-Fabrik Fischer erweitert wurden (zum Teil noch vorhanden). Nach 1900 waren hier eine Werkzeugfabrik, elektrischer Apparatebau, eine rheinische Sektkellerei und die Holz-und Polsterwarenfabrik Goldmann ansässig, die 1941 als jüdischer Besitz enteignet wurde. Das Vorderhaus mit der zentralen Durchfahrt zum Fabrikhof wurde 1898 für den Fabrikbesitzer Guido Fischer von den Architekten Richard Hahn (Hahn im Wappenfeld rechts neben der Durchfahrt) und Julius Zeißig entworfen. Der hohe Putzbau über Ziegelsockel leicht asymmetrisch angelegt, dominiert vom vierachsigen Mittelgiebel mit Zierfachwerk, der ebenso wie die holzverblendeten Dachfenster im Mansarddach und der Erdgeschoß-Erker in Form eines "Chörleins" den Bau in die Nähe des Heimatstils rückt.

**Datierung** bez. 1900 (Doppelmietshaus)

**Ausweisungsstelle** Landesamt für Denkmalpflege Sachsen



<b>Fotonummer</b>	<b>F 09296483 A</b>
Aufnahmejahr	2018
Fotograf	Nitzsche, Mathis
Beschreibung	Mietshaus (mit zwei Hausnummern) in geschlossener Bebauung

## Auszug aus der Denkmalkarte



Dieses Dokument ist gemäß der Creative Commons-Lizenz CC-BY-NC-ND urheberrechtlich geschützt.

