

## Fa. Franz Mosenthin Eisenbaufabrik und Eisengiesserei Leipzig-Eutritzsch (ehem.), später VEB Montan

Schlagwörter: Fabrik (Baukomplex)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

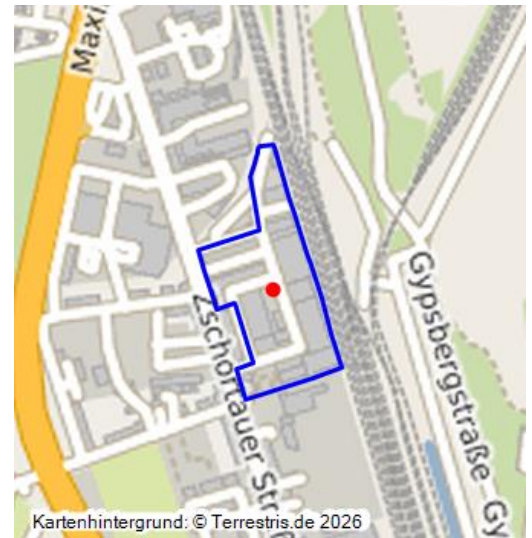
Gemeinde(n): Leipzig

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Hallengebäude im rückwärtigen Bereich des Fabrikareals, Blick Richtung Norden  
Fotograf/Urheber: Isabell Schmock-Wieczorek



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Nachdem Franz Mosenthin bereits seit 1864 in Leipzig als Fabrikant für diverse Metallbauten agierte die Produktpalette reichte von Palmenhäusern bis zu Telefonhäuschen und Stahlbauten für den Bergbau errichtete die Firma 1911 bis 1913 eine Fabrik im Leipziger Stadtteil Eutritzsch. Das zwischen Zschortauer Straße und den Gleisen der Königlich Preußischen BerlinAnhalter Eisenbahn gelegene Gelände wurde nach den Plänen des Architekten Max Fricke mit einer Konstruktionswerkstatt, einer Tischlerei, einer Gießerei, einem Kessel- und Maschinenhaus sowie einem Stallgebäude und einem Kontor bebaut. Der während der Weltkriege auch für die Rüstung produzierende Betrieb wurde 1953 als größtes Familienunternehmen der DDR an den Staat verkauft. Mit der Überführung der Firma in den VEB Montan wurde die Gießerei eingestellt. Mit der Eingliederung in den VVB bzw. das Kombinat TAKRAF (Tagebau-Ausrüstungen, Krane und Förderanlagen) wurden hier nunmehr Fördergeräte für den Tagebaubetrieb gefertigt. In der Folge wurden primär Bandanlagen und später im Besonderen Tragrollen hergestellt, die für den technisierten Betrieb der Braunkohlengroßtagebaue der DDR von entscheidender Bedeutung waren.

Die zu Beginn der 1910er Jahre errichteten Betriebs- und Verwaltungsgebäude sind bis auf das massive Stallgebäude hinter dem Kontor erhalten, jedoch durch verschiedene Um- und Erweiterungsbauten überprägt. Dennoch ist die authentische Industriearchitektur im Fall der Hallenbauten in roten Klinkerfassaden und einer gegliederten Fassade vielfach erhalten. Weitere Hallenbauten im nördlichen Areal entstanden nach 1945.

Die als Eisenbau- und Eisengiesserei erbaute Fabrik ist zum einen ein Sachzeuge der Industrialisierung des Leipziger Nordens. Zum anderen ist sie, besonders für die Zeit ab den 1950er Jahren, als Betrieb des VEB Montan für die Braunkohlenindustrie bedeutend und somit vom wirtschafts- und technikgeschichtlicher Relevanz.

(Isabell Schmock-Wieczorek, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2023)

**Datierung:**

- Erbauung 1911–1913

#### Quellen/Literaturangaben:

- Drainspotter: Franz Mosenthin Leipzig-Eutritzsch/VEB Montan; In: manholecovers.de. URL: <http://manholecovers.de/franz-mosenthin-leipzig-eutritzsch>.
- Helmert, Christiane: 20858 Franz Mosenthin, Stahlbaufabrik und Eisengießerei, Leipzig; In: sachsen.de. URL: <https://archiv.sachsen.de/archiv/bestand.jsp?oid=09.10&bestandid=20858>.
- Bauaktenarchiv Leipzig, Zschortauer Str. 74/76, Bd. 1.

#### Bauherr / Auftraggeber:

- Bauherr: Franz Mosenthin
- Eigentümer: VEB Montan Leipzig (GND: 2002723-0)

**BKM-Nummer:** 30500390

Fa. Franz Mosenthin Eisenbaufabrik und Eisengiesserei Leipzig-Eutritzsch (ehem.), später VEB Montan

**Schlagwörter:** Fabrik (Baukomplex)

**Ort:** Eutritzsch

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 23 0,91 N: 12° 23 34,87 O / 51,38359°N: 12,39302°O

**Koordinate UTM:** 33.318.595,44 m: 5.695.708,22 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.527.466,04 m: 5.694.392,12 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY-NC 4.0 (Namensnennung, nicht kommerziell). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** „Fa. Franz Mosenthin Eisenbaufabrik und Eisengiesserei Leipzig-Eutritzsch (ehem.), später VEB Montan“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30500390> (Abgerufen: 10. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

