



# Görlitzer Maschinenbauanstalt - Turbinenbau

Schlagwörter: Industrieanlage Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Görlitz Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Görlitzer Maschinenbau - Reichertstraße, Ecke Melanchtonstraße Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Die Entwicklung des Industriesstandortes begann 1847 mit dem Bau von Textilmaschinen. 1858 verlässt dann die erste Dampfmaschine die Maschinenfabrik. Der heutige Standort wurde 1886 bezogen. Die erste Dampfturbine wurde 1906 ausgeliefert. Nachdem das Werk 1945 demontiert wurde, konnte erst einige Jahre später wieder mit der Produktion begonnen werden. 1947 wurde der Volkseigene Betrieb (VEB) Görlitzer Maschinenbau (GMB) aufgebaut, der zunächst Brikettpressen und Schiffsdiesel produzierte. Seit 1992 gehört es zur SIEMENS AG.

## Datierung:

• 1886

## Quellen/Literaturangaben:

- Görlitz Görlitzer Siemens-Werk. URL: https://www.goerlitz.de/Goerlitzer-Siemens-Werk.html (21.09.2023).
- Schermann, Ralph: Turbinen für die Welt; In: Sächsische Zeitung (2022), S. 14.

## Bauherr / Auftraggeber:

• GMA

Görlitzer Maschinenbauanstalt - Turbinenbau

Schlagwörter: Industrieanlage

Straße / Hausnummer: Lutherstraße 51

Ort: Görlitz - Südstadt

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 08 49,84 N: 14° 58 3,92 O / 51,14718°N: 14,96776°O

Koordinate UTM: 33.497.744,63 m: 5.666.192,29 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.497.881,07 m: 5.668.014,72 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:** "Görlitzer Maschinenbauanstalt - Turbinenbau". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30700304 (Abgerufen: 23. November 2025)

## Copyright © LVR









