

Maschinen- und Dampfkessel-Amaturen Dicker & Werneburg

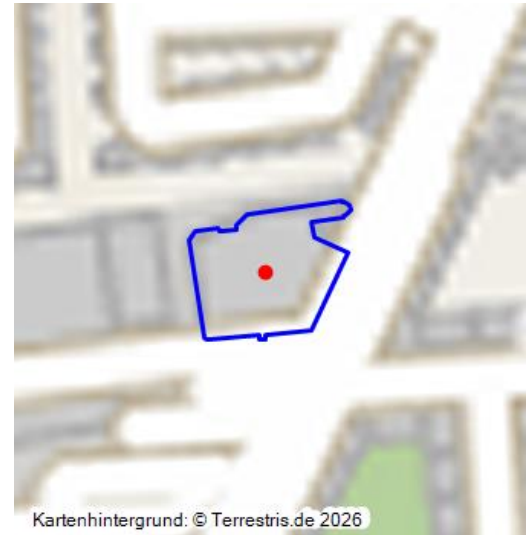
Schlagwörter: [Fabrik \(Baukomplex\)](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Halle (Saale)

Kreis(e): Halle (Saale)

Bundesland: Sachsen-Anhalt



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Maschinen- und Dampfkessel-Amaturen Dicker & Werneburg - Straßenansicht des älteren Bereichs vom Maschinen- und Dampfkessel-Amaturen-Fabrik Dicker & Werneburg
Fotograf/Urheber: NAME FEHLT

Maschinen- und Dampfkessel-Armaturen-Fabrik Dicker & Werneburg; um 1928; ehemalige Hallesche Maschinen- und Dampfkessel-Armaturen-Fabrik Dicker & Werneburg; zweigeschossiger, flachgedeckter Ziegelbau über polygonalem Grundriss mit Segmentbogenfenstern und Gesimsbändern mit Zahnfries; im Inneren gusseiserne Säulen im Erdgeschoss; Pförtnerpavillon im Ziegelmauerwerk, hexagonaler Grundriss mit Rundbogenfenstern; stadtbildprägend und in gestalterischer Korrespondenz zum Wasserturm Süd; eins der letzten Beispiele für gründerzeitliche Industriearchitektur in Halle (Saale).

Datierung:

- --

Quellen/Literaturangaben:

- --

BKM-Nummer: 40000075

Maschinen- und Dampfkessel-Amaturen Dicker & Werneburg

Schlagwörter: [Fabrik \(Baukomplex\)](#)

Ort: Halle (Saale)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 28 6,17 N: 11° 58 40,57 O / 51,46838°N: 11,97794°O

Koordinate UTM: 32.706.828,88 m: 5.706.118,98 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.498.571,74 m: 5.703.752,59 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz dl-by-de/2.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Maschinen- und Dampfkessel-Amaturen Dicker & Werneburg“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-40000075> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

