

Werkstatt (Braunkohlenwerk Kulkwitz)

Schlagwörter: Fabrik (Baukomplex), Werkstatt

Fachsicht(en): Denkmalpflege

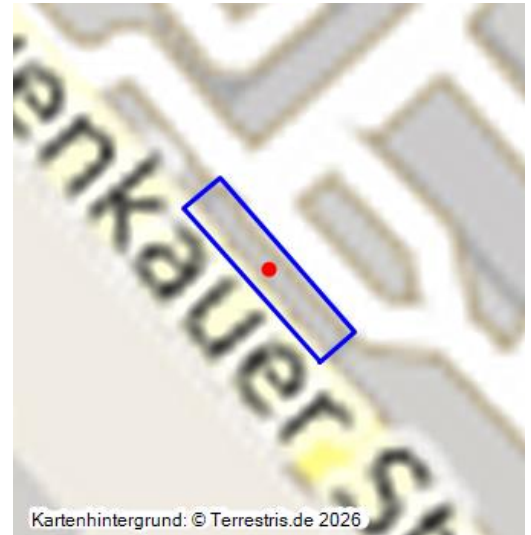
Gemeinde(n): Markranstädt

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Werkstattgebäude an der Zwenkauer Straße mit Blick Richtung Südost
Fotograf/Urheber: Isabell Schmock-Wieczorek



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das entlang der Zwenkauer Straße gelegene Werkstattgebäude ist der älteste erhaltene Bau des Kulkwitzer Braunkohlenwerkes. Der Gebäudekern gehörte zur Ausstattung der im Straßendreieck Zwenkauer/ Göhrenzer Straße gelegenen Schachtanlagen (König-Albert- und Carola-Schacht) und ist damit auf den Anfang des 20. Jahrhunderts zu datieren. Dass hier von Beginn an auch die Werkslokomotiven gewartet und repariert wurden, bezeugt der Schienenverlauf, der von Süden kommend in das Gebäude führte. Auch im Rahmen der Erweiterung des Werkes um eine Brikettfabrik und chemische Kohleveredlungsanlagen am Ende der 30er Jahre und der Umstellung der Kohलगewinnung von Tief- auf Tagebau, wurde das Gebäude weiter als Hauptwerkstatt genutzt und in nordwestlicher Richtung noch erheblich erweitert. Pläne des Betriebsgeländes von 1941 zeigen nun zwei parallele, ausschließlich von Norden (vom Tagebau) in das Gebäude führende Schienenverläufe. Eine Luftbildaufnahme aus dem Jahr 1998 zeigt das Gebäude mit deutlich unterscheidbaren Teilbereichen mit einer Länge von etwa 190 Metern. Der mit einem flachen Satteldach gedeckte Flachbau aus Ziegelmauerwerk hat in seiner heutigen Form noch eine Länge von etwa 70 Metern. Großflächige Fensterauschnitte in regelmäßigen Abständen überziehen die gesamte Längsseite. Die vertikal und horizontal gegliederten Fenster sind mit aus dem Mauerverband hervortretenden Ziegeln eingefasst. Als letztes Zeugnis der Schachtanlagen, die das Braunkohlenwerk Kulkwitz im ersten Drittel des 20. Jahrhunderts bestimmten, ist der Werkstattkomplex von betriebsgeschichtlicher Bedeutung. Aber auch als Ort der technischen Infrastruktur, an dem die für die Rohstoffgewinnung und den Transport der verarbeiteten Kohle so wichtigen Lokomotiven gewartet und repariert wurden, ist das ehemalige Werkstattgebäude von Bedeutung.

(Isabell Schmock-Wieczorek, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

Datierung:

- Erbauung um 1900

Quellen/Literaturangaben:

- Luftbildaufnahme von 1998 (DOP Sachsenatlas 1995-2000).
- GeoSN, dl-de/by-2-0: Historische DOP Sachsen 1995-2004; 2022.

Bauherr / Auftraggeber:

- Bauherr: Leipziger Braunkohlenwerke AG

BKM-Nummer: 30500048

Werkstatt (Braunkohlenwerk Kulkwitz)

Schlagwörter: Fabrik (Baukomplex), Werkstatt

Ort: Kulkwitz

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 17 26,42 N: 12° 14 18,25 O / 51,29067°N: 12,2384°O

Koordinate UTM: 33.307.449,26 m: 5.685.771,89 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.516.735,74 m: 5.684.008,49 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: „Werkstatt (Braunkohlenwerk Kulkwitz)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30500048> (Abgerufen: 27. Mai 2026)

Copyright © LVR

