



# Mechanische Werkstatt der Brikettfabrik Louise

Schlagwörter: Werkstatt, Brikettfabrik Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Uebigau-Wahrenbrück

Kreis(e): Elbe-Elster Bundesland: Brandenburg



Mechanische Werkstatt der Brikettfabrik Louise Fotograf/Urheber: Kaja Boelcke



Die mechanische Werkstatt wurde um 1908 für die Wartung und Instandhaltung der Maschinen der Brikettfabrik Louise errichtet und dient diesem Zweck bis heute.

In dem eingeschossigen, verputzten Massivbau befinden sich eine Dreherei, eine Schleiferei und eine Schmiede sowie ein Meisterbüro mit Lager. Einzelne der noch vorhandenen Arbeitsmaschinen stammen noch aus der ersten Hälfte des 20. Jh. und wurden bis 1965 von einer Transmission angetrieben.

An der nördlichen, dem Besucherrundgang abgewandten Fassade wurden die Rundbogenfenster durch größere, rechteckige Betonfenster ersetzt.

## Datierung:

• Erbauung: vor 1907

# Quellen/Literaturangaben:

Hauptbetriebsplan für das Besucherbergwerk & Technische Denkmal Brikettfabrik Louise (LBGR AZ: d 035). S. 24f.

**BKM-Nummer:** 32000908

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

#### Mechanische Werkstatt der Brikettfabrik Louise

Schlagwörter: Werkstatt, Brikettfabrik

Ort: Domsdorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 35 1,64 N: 13° 24 59,79 O / 51,58379°N: 13,41661°O

Koordinate UTM: 33.390.297,19 m: 5.715.935,64 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.598.291,87 m: 5.717.545,06 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:** "Mechanische Werkstatt der Brikettfabrik Louise". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000908 (Abgerufen: 15. Dezember 2025)

## Copyright © LVR









