

## Montagehallen Kraftwerk Jänschwalde

Schlagwörter: [Kohlekraftwerk](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Teichland

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Kraftwerk Jänschwalde Montagehallen (2023)  
Fotograf/Urheber: Tanja Trittel



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

In den Montagehallen nördlich der Maschinenhallen der Werke 1 und 2 wurden während der Aufbauarbeiten des gesamten Kraftwerks größere Bau- und Maschineneinheiten zusammengesetzt. Die Anlieferung der Baumaterialien und technischen Bestandteile erfolgte über die Anbindung an den Schienenverkehr. Nach Abschluss des Kraftwerkbaus wurden die Hallen zu Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten genutzt. Zu diesem Zweck befinden sich hier noch heute Standorte der FAM Minerals & Mining GmbH und der Sulzer Pumpen GmbH.

### Datierung:

- Erbauung: 1976 - 1988

### Quellen/Literaturangaben:

- Helmut Gerth: Architekt und Industriebau, in: Bauakademie der DDR und Bund der Architekten der DDR (Hg.): Architektur der DDR, Nr. 33, Berlin 1984, S. 335-338.

**BKM-Nummer:** 32002629

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Montagehallen Kraftwerk Jänschwalde

**Schlagwörter:** Kohlekraftwerk

**Ort:** Neuendorf

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 50 3,41 N: 14° 27 27,2 O / 51,83428°N: 14,45756°O

**Koordinate UTM:** 33.462.623,71 m: 5.742.745,91 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.462.744,73 m: 5.744.599,16 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:** „Montagehallen Kraftwerk Jänschwalde“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002629> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

