

## Garagenbau östlich Werkstattgebäude

Schlagwörter: [Garage](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Neukieritzsch

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Altkraftwerk Lippendorf, Garagenbau mit zehn Einzelgaragen, Blick nach Nordost  
Fotograf/Urheber: Josephine Dressler



Der Flachbau mit zehn Einzelgaragen befindet sich östlich des Hallenbaus unmittelbar unter der Kohletransportbandbrücke und ist nur vom Gelände des Kraftwerks Alt-Lippendorf aus zugänglich. Der langgestreckte Baukörper mit flach geneigtem Pultdach ist mit grauem Trapezblech verkleidet, die Einzelgaragen sind mit doppelflügeligen, dunkel gestrichenen Holztoren mit hell abgesetzten Bändern versehen. Der Garagenbau diente der Fahrzeugflotte des Kraftwerks.

(Nils Schinker, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

### Datierung:

- Erbauung: um 1970

### Quellen/Literaturangaben:

- VEAG Vereinigte Energiewerke AG/Kraftwerk Lippendorf-Thierbach (Hgg.): Kraftwerk Lippendorf 1969 bis 2000 Produktion von Elektroenergie und Wärme; Borna 2000.

### Bauherr / Auftraggeber:

- Bauherr: VEB Kombinat Otto Grotewohl Böhlen

**BKM-Nummer:** 30100228

Garagenbau östlich Werkstattgebäude

**Schlagwörter:** Garage

**Ort:** Lippendorf

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 10 42,49 N: 12° 22 34,57 O / 51,17847°N: 12,37627°O

**Koordinate UTM:** 33.316.614,74 m: 5.672.943,95 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.526.417,16 m: 5.671.565,84 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:** „Garagenbau östlich Werkstattgebäude“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30100228> (Abgerufen: 2. April 2026)

Copyright © LVR

