

## Werkstatt

Schlagwörter: [Werkstatt](#), [Lagergebäude](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Neukieritzsch

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Kraftwerk Lippendorf, Werkstattgebäude, Blick von Nordwest  
Fotograf/Urheber: Nils Schinker



Das etwas mehr als drei Geschoss hohe Werkstattgebäude schließt im Süden an den Gebäuderiegel der Verwaltung an und wird durch drei Durchfahrten von Norden erschlossen. Nach Westen gliedern drei zweigeschossige Annexe mit Sozial- und Verwaltungsräumen einen mit dem Nachbargebäude der Ausbildungsstätte aufgespannten Innenhof. Die auf einer Grundfläche von 50 mal 85 Metern mit Stahlbetonstützen und -dachträgern errichtete Werkstatthalle wird im westlichen über drei Oberlichtbänder im Dach belichtet. In der stützenfreien Halle ermöglicht eine Laufkatze eine vielseitige Nutzung. Abgesehen von den geschossübergreifenden Fensterflächen zwischen den nach Westen ausgerichteten Sozialtrakten ist in die Ostfassade noch eine größere Öffnung mit transparentem Rolltor und gläsernem abgespannten Vordach eingelassen. Ansonsten ist die Fassade weitgehend verschlossen und über einem Sichtbetonsockel mit vertikaler Aludeckschalung aus metallic lackierten Trapezblechen verkleidet. Entsprechend dem Corporate Design der Kraftwerksarchitektur sind die Konturen des voluminösen Gebäudes durch abgerundete Ecken aufgeweicht. Lediglich die Annexe sind abweichend mit horizontal gelagerten Blechen verkleidet, die an den Ecken auf ein vertikales Rundblech stoßen.

(Nils Schinker, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

### Datierung:

- Erbauung 1995–2000 (Werkstattgebäude)

### Quellen/Literaturangaben:

- Berkner, Andreas/Pro Leipzig e. V. (Hgg.): Auf der Straße der Braunkohle. Exkursionsführer; 3. Aufl., Leipzig 2016, S. 210-

- Wagenbreth, Otfried: Die Braunkohlenindustrie in Mitteldeutschland. Geologie, Geschichte, Sachzeugen; Beucha/Markkleeberg 2011, S. 135-141.
- Christliches Umweltseminar Rötha e. V./Kulturbüro Espenhain (Hgg.): Braunkohle-Energie-Chemie. 80 Jahre Industrieentwicklung am Standort Böhlen-Lippendorf; Südraum Journal 15. Leipzig 2004, S. 85-91.

#### Bauherr / Auftraggeber:

- Bauherr: VEAG Vereinigte Energiewerke AG, Berlin (GND: 2125058-3)
- Eigentümer: Lausitz Energie Kraftwerke AG (LEAG) (GND: 1141617390)
- Entwurf: Angerer, Fred; Feuser, Gerhard (Architekt, GND: 104597704)

**BKM-Nummer:** 30100172

#### Werkstatt

**Schlagwörter:** Werkstatt, Lagergebäude

**Ort:** Lippendorf

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 10 48,14 N: 12° 22 29,61 O / 51,18004°N: 12,37489°O

**Koordinate UTM:** 33.316.524,77 m: 5.673.121,85 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.526.320,01 m: 5.671.739,93 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“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30100172> (Abgerufen: 18. Februar 2026)

Copyright © LVR

