

## Pförtnergebäude

Schlagwörter: Pförtnerhaus  
 Fachsicht(en): Denkmalpflege  
 Gemeinde(n): Neukieritzsch  
 Kreis(e): Leipzig  
 Bundesland: Sachsen



Kraftwerk Lippendorf, Pförtnergebäude Güterverkehr, Nordansicht  
 Fotograf/Urheber: Nils Schinker



Der an der Nordseite des Kraftwerksgeländes gelegene Eingang für den Güterverkehr, insbesondere die Klärschlammankammlieferung, wird von der Werkstraße erschlossen. Der beleuchtete Kontrollbereich besteht aus einem schlichten Pförtnergebäude in Containerform mit Trapezblechverkleidung und auskragendem Flachdach, Zugangsschranken und einem blau lackiertem Stahlschiebetor.

(Nils Schinker, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

### Datierung:

- Erbauung 1995–2000 (Pförtnergebäude)

### Quellen/Literaturangaben:

- 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 Berlin; Badenwerk AG, Karlsruhe; Bayernwerk AG, München; Energie-Versorgung Schwaben, Stuttgart

**BKM-Nummer:** 30100139

Pförtnergebäude

**Schlagwörter:** Pförtnerhaus

**Ort:** Lippendorf

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 11' 8,18 N: 12° 22' 22,42 O / 51,18561°N: 12,37289°O

**Koordinate UTM:** 33.316.407,24 m: 5.673.745,89 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.526.177,11 m: 5.672.358,64 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:** „Pförtnergebäude“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30100139> (Abgerufen: 19. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

