



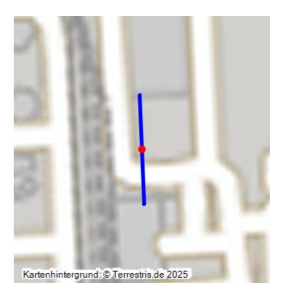
Transportbrücke Kalksilo-Gipshalle

Schlagwörter: Förderband Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Neukieritzsch

Kreis(e): Leipzig
Bundesland: Sachsen



Kraftwerk Lippendorf, Rohrbrücke, Blick nach Norden zur Gipshalle Fotograf/Urheber: Nils Schinker



Die Rohrbrücke verläuft horizontal in Nord-Süd-Richtung zwischen dem Kalksilogebäude und der Gipshalle. Sie dient als Notverladung zum Abtransport über die Gleisanlagen auf dem Werksgelände. Die aus Fachwerkträgern und zwei fundamentierten Doppelstützen konstruierte Förderbrücke transportiert über zwei Rohrleitungen den gelagerten Gips.

(Nils Schinker, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

Datierung:

• Erbauung 1995–2000 (Rohrbrücke)

Quellen/Literaturangaben:

- Energie & Management stellt vor: Braunkohlenkraftwerk Lippendorf; In: E&M (1996), S. I-VIII.
- 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: 30100191

Transportbrücke Kalksilo-Gipshalle

Schlagwörter: Förderband

Ort: Lippendorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 11 0,57 N: 12° 22 37,76 O / 51,18349°N: 12,37716°O

Koordinate UTM: 33.316.696,56 m: 5.673.500,14 m **Koordinate Gauss/Krüger:** 4.526.476,21 m: 5.672.124,91 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: "Transportbrücke Kalksilo-Gipshalle". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30100191 (Abgerufen: 4. November 2025)

Copyright © LVR









