

Gebäude mit Bandanlage

Schlagwörter: Förderband, Nebengebäude

Fachsicht(en): Denkmalpflege

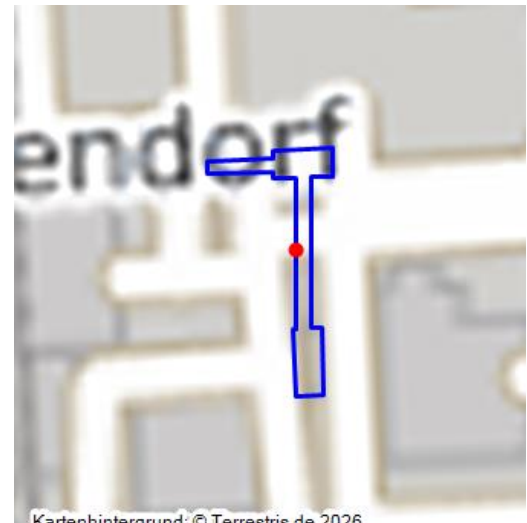
Gemeinde(n): Neukieritzsch

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Kraftwerk Lippendorf, Verteilergebäude (Süd) mit Bandförderbrücken, Blick nach Norden
Fotograf/Urheber: Josephine Dressler



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die beiden kompakten, unterschiedlich hohen Verteilergebäude stehen auf dem schmalen Streifen östlich der Anlieferungsstraße der Aschesiloanlage an der Grenze zur Gipsfabrik. Über Bandförderbrücken und Umverteilerstationen wird der im Kraftwerk anfallende Gips in die benachbarte Gipsfabrik und zur Verladung in Güterzüge auf dem Bahngelände Lippendorf transportiert. Der Gips kommt aus der Aschesiloanlage über einen Umverteilturm und eine trapezblechverkleidete Passerelle von Westen in den nördlichen und niedrigeren der beiden Verteilergebäude. Von dort erfolgt die weitere Beförderung an der Ostseite des Baukörpers über eine etwa 23 Meter lange, ansteigende und ebenfalls verkleidete Bandförderbrücke zur Silo- und Verteilerstation am Bahngelände. Von der Südseite führt eine ansteigende Transportbrücke zum südlichen und höheren Verteilergebäude, von dessen Ostseite die weitere Beförderung zur Gipsfabrik über eine mit einem Stahlfachwerkträger unterspannte Doppelrohrtrasse erfolgt. Die Fassadengestaltung der Baukörper entspricht mit Sockelzone aus Ortbeton, abgerundeten Ecken sowie darüber vertikaler Aludeckschalung aus metallic lackierten Trapezblechen dem Corporate Design der Kraftwerksanlage ein. In die insgesamt hermetisch verschlossene Fassade sind an wenigen funktionsbedingten Stellen Doppeltüren aus Stahlblech eingelassen. Die Passerellen und Bandförderbrücken sind mit Raumfachwerkträgern aus Stahlprofilen konstruiert und mit horizontaler Aludeckschalung verkleidet.

(Nils Schinker, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

Datierung:

- Erbauung 1995–2000 (Verteilergebäude)

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.

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: 30100189

Gebäude mit Bandanlage

Schlagwörter: Förderband, Nebengebäude

Ort: Lippendorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 10 58,63 N: 12° 22 41,55 O / 51,18295°N: 12,37821°O

Koordinate UTM: 33.316.768,01 m: 5.673.437,76 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.526.550,15 m: 5.672.065,50 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: „Gebäude mit Bandanlage“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektsicht/BKM-30100189> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

