

Klärschlammverbrennungsanlage

Schlagwörter: Müllverbrennungsanlage, Kläranlage

Fachsicht(en): Denkmalpflege

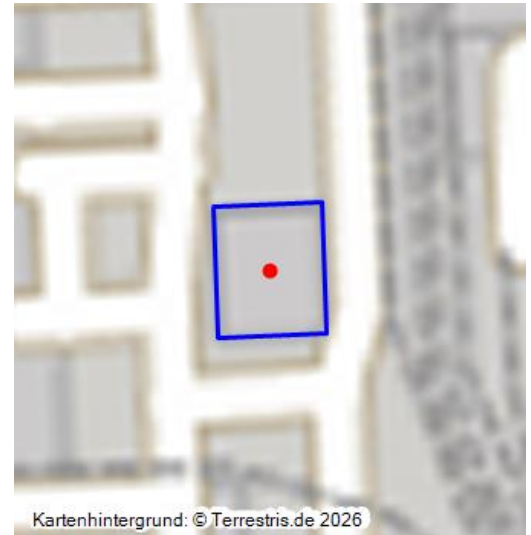
Gemeinde(n): Neukieritzsch

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Kraftwerk Lippendorf, Gebäude der Klärschlamm-Mitverbrennung, Nordansicht
Fotograf/Urheber: Josephine Dressler



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die Klärschlamm-Mitverbrennungsanlage befindet sich östlich des Dampferzeugers S zwischen der Kohlebandförderbrücke und der Nassaschebandbrücke. Der Klärschlamm macht als Sekundärbrennstoff mit 2,5% nur einen geringen Anteil aus und wird bei der Befeuerung durch Braunkohle mitverbrannt. Auf das Jahr hochgerechnet umfasst die Menge zwischen 300.000 und 320.000 Tonnen Klärschlamm, deren Mitverbrennung etwa 41.000 Tonnen Braunkohle einspart. Die Anlieferung der von der WISAG Industrie Service Gruppe im Auftrag der LEAG betriebenen Anlage erfolgt durch LKWs über insgesamt sechs, jeweils paarweise angeordnete Rolltore an der Nordseite des kompakten Gebäudes. Die Abgase werden über einen freistehenden weißen Schornstein an Westseite des Gebäudes abgeleitet und der Klärschlamm auf der Südseite über die Kohlebandförderbrücke der Befeuerung im Dampferzeuger zugeführt. Die Gestaltung der Fassaden entspricht mit abgerundeten Ecken, einheitlicher Verkleidung mit vertikaler Aludeckschalung aus metallic lackierten Trapezblechen über schmalen Betonsockel sowie blau gestrichen Türen und mit Blechlamellen versehenen Lüftungsöffnungen dem Corporate Design des Kraftwerks.

(Nils Schinker, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

Datierung:

- Erbauung 2003–2004 (Klärschlamm-Mitverbrennungsanlage)

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.

- Wagenbreth, Otfried: Die Braunkohlenindustrie in Mitteldeutschland. Geologie, Geschichte, Sachzeugen; Beucha/Markkleeberg 2011, S. 135-141..

Bauherr / Auftraggeber:

- Bauherr: Vattenfall Europe AG (Holding) (GND: 10052028-5)

BKM-Nummer: 30100140

Klärschlammverbrennungsanlage

Schlagwörter: Müllverbrennungsanlage, Kläranlage

Ort: Lippendorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 10 55,06 N: 12° 22 33,27 O / 51,18196°N: 12,37591°O

Koordinate UTM: 33.316.603,42 m: 5.673.333,03 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.526.389,97 m: 5.671.954,14 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: „Klärschlammverbrennungsanlage“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30100140> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

