

# Gipsfabrik Lübbenau

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Lübbenau / Spreewald

Kreis(e): Oberspreewald-Lausitz

Bundesland: Brandenburg



Die Grundsteinlegung für ein Gipskartonplattenwerk auf dem Kraftwerkgelände am Standort Lübbenau erfolgte am 24.05.1995. Einen Standortvorteil bildete der Kohlebahnanschluss, der die Versorgung mit Gips aus den umliegenden Kraftwerken sicherstellte. Ab 1996 wurden hier Gipskartonplatten produziert, wobei REA-Gips aus dem Kraftwerk Jänschwalde bezogen wurde, wo die Firma Lafarge Gips, seit 2011 Etex Group, ebenfalls einen Standort gründete. Der Standort Lübbenau wurde 2007 aufgegeben, seither ist ein Transportunternehmen auf dem Gelände ansässig.

## Datierung:

- Grundsteinlegung: 24. Mai 1995

## Quellen/Literaturangaben:

- Industrie- und Baustoffhersteller Siniat, URL: <https://www.wer-zu-wem.de/firma/lafarge-gips.html> (Zugriff am 22.03.2023).
- Dieter Kahl (et al.): Braunkohlenverstromung im Lausitzer Revier. Die Geschichte ehemaliger Braunkohlenkraftwerke, in: Förderverein Kulturlandschaft Niederlausitz e.V. (Hg.): Beiträge zur Geschichte des Bergbaus in der Niederlausitz, Bd. 10, Cottbus 2009, S. 135-136.

Gipsfabrik Lübbenau

**Ort:** Groß Klessow

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 50 23,56 N: 13° 57 42,42 O / 51,83988°N: 13,96178°O

**Koordinate UTM:** 33.428.472,70 m: 5.743.738,82 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.428.580,04 m: 5.745.592,08 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz dl-by-de/2.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** „Gipsfabrik Lübbenau“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002812> (Abgerufen: 24. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

