



# Conveyer Kraftwerk Plessa

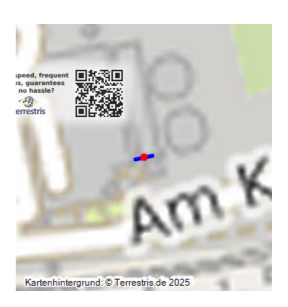
Schlagwörter: Kohlekraftwerk Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Plessa Kreis(e): Elbe-Elster

Bundesland: Brandenburg



Conveyer Kraftwerk Plessa Fotograf/Urheber: Kaja Boelcke



Der Conveyer, ein Becherwerk zur stetigen Braunkohlebeschickung in der Aufwärtsbewegung, wurde zu Baubeginn des Kraftwerks 1926 als Fördermaschine vom Außenbunker bzw. der Brecheranlage zum Hochbunker im Kesselhaus errichtet. An einem Kettenstrang sind V-förmige Behälter aus Stahl angebracht, die über Schurren kontinuierlich mit Braunkohle beladen werden, diese in den Bechern an den Ketten aufwärts fördern und an der oberen Umkehrstation abkippen. Die Einhausung des Becherwerksschlots, einer mit Ziegeln ausgefachten Stahlfachwerkkonstruktion, erfolgte 1929. Mit Stilllegung des Kraftwerks 1991 wurde auch der Conveyer außer Betrieb genommen, der technisch und baulich bis heute erhalten ist.

## Datierung:

• Errichtung: 1926/27

• Einhausung: 1929

• Stilllegung: 1992

## Quellen/Literaturangaben:

 Bernhard Leisering: Kraftwerk Plessa. Geschichte, Gegenwart, Zukunft. Dokumentation zur Baugeschichte, zum gegenwärtigen Zustand und den Möglichkeiten einer zukünftigen Nutzung des Kraftwerkes Plessa [unveröff. Dokumentation], Berlin 1998, o.S. **BKM-Nummer:** 32002498

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

#### Conveyer Kraftwerk Plessa

Schlagwörter: Kohlekraftwerk

Ort: Plessa

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 28 15,64 N: 13° 36 44,02 O / 51,47101°N: 13,61223°O

Koordinate UTM: 33.403.611,90 m: 5.703.118,49 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.403.709,30 m: 5.704.955,07 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:** "Conveyer Kraftwerk Plessa". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002498 (Abgerufen: 23. November 2025)

### Copyright © LVR









