

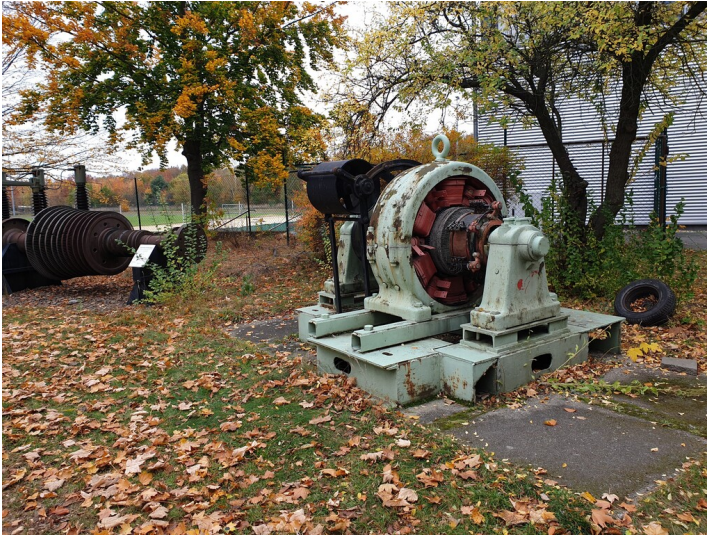
# Historische Anlagen Energietechnik

Fachsicht(en): Denkmalpflege

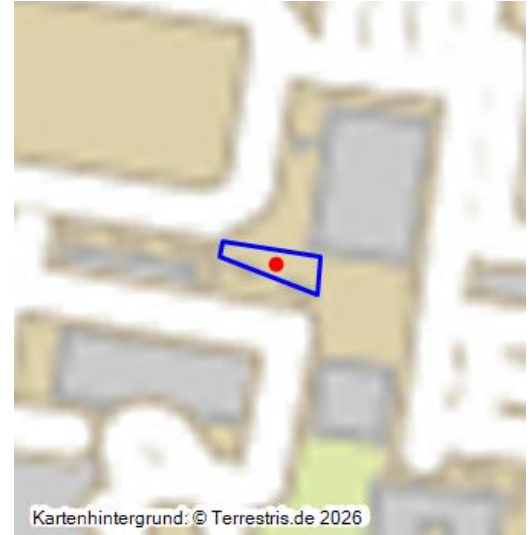
Gemeinde(n): Cottbus

Kreis(e): Cottbus

Bundesland: Brandenburg



Historische Anlagen Energietechnik  
Fotograf/Urheber: Kirsten Krepelin



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Auf einer Freifläche der BTU Cottbus aufgestellte historische Anlagen der Elektrotechnik. Neben dem bereits unter Denkmalschutz stehenden Stahlgittermast der ersten europäischen 110-kV-Leitung von Lauchhammer nach Riesa befinden sich hier zwei 110-kV-Leistungsschalter, ein Dampfturbinen-Mitteldruckläufer aus dem ehemaligen Kraftwerk Lübbenau (Obj.-Nr: 32002592) sowie ein Antriebsmotor einer Brikettpresse.

## Datierung:

- Aufstellung: 1997

## Quellen/Literaturangaben:

- --

**BKM-Nummer:** 32000690

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Historische Anlagen Energietechnik

**Ort:** Ströbitz

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 46 7,44 N: 14° 19 27,64 O / 51,76873°N: 14,32434°O

**Koordinate UTM:** 33.453.377,41 m: 5.735.532,44 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.453.494,79 m: 5.737.382,69 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:** „Historische Anlagen Energietechnik“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000690> (Abgerufen: 6. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

