

Historische Anlagen Energietechnik

Fachsicht(en): Denkmalpflege

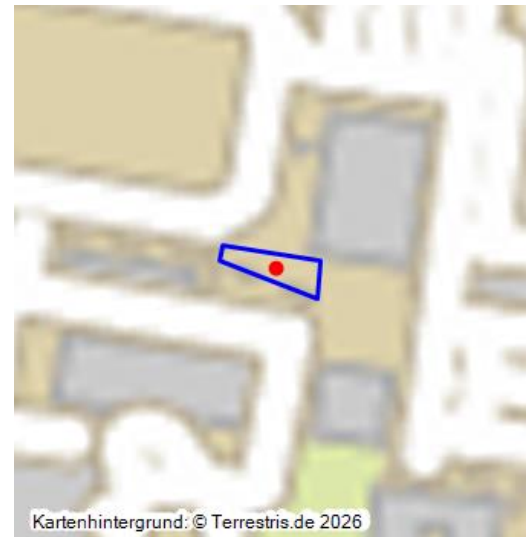
Gemeinde(n): Cottbus

Kreis(e): Cottbus

Bundesland: Brandenburg



Historische Anlagen Energietechnik
Fotograf/Urheber: Kirsten Krepelin



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 Brikett presse.

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: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

