

110 kV-Leistungsschalter Typ: CPF 2502

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Cottbus

Kreis(e): Cottbus

Bundesland: Brandenburg



Leistungsschalter sind Schutzschalter, die auf das Schalten hoher Ströme ausgelegt sind. Bei Überlast oder Kurzschluss werden in Stromrichtung nachgeordnete, eventuell empfindlichere Anlagen durch ein Abschalten geschützt. Das beim Schaltvorgang als Lichtbogen auftretende Plasma wird bei diesem Schaltermodell durch Druckluft gelöscht.

Datierung:

- Baujahr: 1959

Quellen/Literaturangaben:

- --

BKM-Nummer: 32000695

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

110 kV-Leistungsschalter Typ: CPF 2502

Ort: Ströbitz

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 46 7,45 N: 14° 19 27,68 O / 51,76874°N: 14,32436°O

Koordinate UTM: 33.453.378,34 m: 5.735.532,88 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.453.495,71 m: 5.737.383,13 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: „110 kV-Leistungsschalter Typ: CPF 2502“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000695> (Abgerufen: 6. Juli 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz