



110 kV-Leistungsschalter Typ: D3AF7

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 Abschalten geschützt. Das beim Schaltvorgang als Lichtbogen auftretende Plasma wird bei diesem Schaltermodell durch Druckluft gelöscht.

Datierung:

• Baujahr: 1975

Quellen/Literaturangaben:

• __

BKM-Nummer: 32000696

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

110 kV-Leistungsschalter Typ: D3AF7

Ort: Ströbitz

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 46 7,54 N: 14° 19 27,18 O / 51,76876°N: 14,32422°O

Koordinate UTM: 33.453.368,78 m: 5.735.535,54 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.453.486,15 m: 5.737.385,79 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: D3AF7". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000696 (Abgerufen: 16. Dezember 2025)

Copyright © LVR









