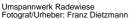




Umspannwerk Radewiese

Schlagwörter: Umspannwerk Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Jänschwalde Kreis(e): Spree-Neiße Bundesland: Brandenburg







Die meisten Geräte, die im Tagebau eingesetzt werden, benötigen zum Betrieb elektrischen Strom. Hierfür wird Strom vom Kraftwerk Jänschwalde zum Umspannwerk Radewiese geleitet und dort in die benötigten Spannungen 6 kV, 30 kV und 110 kV umgewandelt.

500 V sind nur für einige Filterbrunnen erforderlich. 6 kV und 30 kV benötigen der Brückenverband, die Tagebaugroßgeräte, die Bandantriebsstationen, die Oberflächenentwässerung und die restlichen Filterbrunnen.

Die Stromtrassen, die zu Trafo-Stationen oder auch direkt zu den einzelnen Geräten führen, werden je nach Einsatzort in der Fläche der Arbeitsebene oder entlang der Bandanlagen geführt. Die 500-V-Trasse läuft separat.

Datierung:

• Errichtung: 2005/2010

Quellen/Literaturangaben:

- © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0: Digitale Orthophotos 20 cm farbig Land Brandenburg DOP20c (2005-2010)
- Lausitzer Energie Bergbau AG Betrieb Tagebaue: Hauptbetriebsplan 2020-2023 (Auslauf) Tagebau Jänschwalde.Geltungszeitraum 01.01.2020 bis 31.12.2023, Cottbus 2019

Vattenfall Europe Mining AG: Grundlagen der Tagebauführung im Lausitzer Revier.2006

BKM-Nummer: 32002860

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Umspannwerk Radewiese

Schlagwörter: Umspannwerk

Ort: Jänschwalde-Dorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 50 38,08 N: 14° 30 59,8 O / 51,84391°N: 14,51661°O

Koordinate UTM: 33.466.699,87 m: 5.743.788,41 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.466.822,51 m: 5.745.642,13 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: "Umspannwerk Radewiese". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002860 (Abgerufen: 17. Dezember 2025)

Copyright © LVR









