

Kohleverladung

Schlagwörter: [Bergwerk](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Welzow

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Kohleverladung
Fotograf/Urheber: Tanja Trittel



Die im Tagebau geförderte Kohle wird entweder direkt oder aus dem Grabenbunker über ein Förderband zur Verladeanlage befördert. In der 2022 in Betrieb genommenen Anlage können zwei Kohlezüge parallel beladen werden. Durch insgesamt vier Beladestationen ist ein nahezu unterbrechungsfreier Betrieb möglich.

Zur Beladung übernimmt das Personal der Kohleverladung die Steuerung der einfahrenden Züge, dabei schaltet sich der Stromabnehmer über dem Zug ab, damit die Befüllung die Leitung nicht stört. Ein seitlicher Stromabnehmer fährt aus und sorgt für die Energiezufuhr. Ein Kohlezug kann innerhalb von 15-20 Minuten beladen werden.

Datierung:

- Erbauung: 2021-2022

Quellen/Literaturangaben:

- LEAG: Hauptbetriebsplan Welzow-Süd. 2020-2022.

BKM-Nummer: 32002799

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Kohleverladung

Schlagwörter: [Bergwerk](#)

Ort: Welzow

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 32 52,59 N: 14° 15 18,64 O / 51,54794°N: 14,25518°O

Koordinate UTM: 33.448.354,44 m: 5.711.023,72 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.448.469,67 m: 5.712.863,84 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: „Kohleverladung“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002799> (Abgerufen: 16. Februar 2026)

Copyright © LVR

