

Bandantriebsstation Kohleabbau

Schlagwörter: [Bergbaumaschine](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Heinersbrück, Jänschwalde

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Bandantriebsstation Kohleabbau
Fotograf/Urheber: Franz Dietzmann



Die im Tagebau eingesetzten Gurtförderanlagen haben teilweise Strecken von mehreren Kilometern zu überwinden. Einzelne Abschnitte der Anlagen sind dabei aus technischen Gründen in der Länge begrenzt. Die Bandantriebsanlagen, meist kombiniert mit einer Übergabestation, treiben jeweils einen Abschnitt der Bandanlage an. Die Stationen sind oft an Punkten aufgestellt, an denen das Band einen Richtungswechsel macht, da hier eine Übergabestation notwendig ist.

Datierung:

- --

Quellen/Literaturangaben:

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

BKM-Nummer: 32002823

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Bandantriebsstation Kohleabbau

Schlagwörter: Bergbaumaschine

Ort: Heinersbrück | Jänschwalde-Dorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 50 56,55 N: 14° 31 38,22 O / 51,84904°N: 14,52728°O

Koordinate UTM: 33.467.438,82 m: 5.744.354,07 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.467.561,74 m: 5.746.208,03 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: „Bandantriebsstation Kohleabbau“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002823> (Abgerufen: 6. April 2026)

Copyright © LVR

