



Kombiniertes Schaufelrad-Haldenschütt/-rückladegerät

Schlagwörter: Bergbaumaschine Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Welzow Kreis(e): Spree-Neiße Bundesland: Brandenburg







Das kombinierte Haldenschütt- und Rückladegerät wurde von der FAM Anlagen-Service GmbH speziell für die Kohleverladung am Drehpunkt Süd des Tagebaus Welzow-Süd entwickelt. Über einen Bandschleifenwagen wird die aus dem Tagebau kommende Kohle vom Förderband abgenommen und mit einem Abwurfausleger in die Bunkertaschen zu beiden Seiten des Geräts verteilt. Das Gerät bewegt sich zu diesem Zweck auf Schienen.

Mit Hilfe des am Ausleger angebrachten Schaufelrads wird die Kohle im Bedarfsfall aufgenommen und über einen Trichterwagen wieder auf das Förderband zur Kohleverladeanlage verschüttet.

Die Kombination eines Absetzers und eines Schaufelradbaggers in einem Gerät ist für die brandenburgische Lausitz einmalig.

Datierung:

• Baujahr: 2021-2022

Quellen/Literaturangaben:

• https://www.fam-anlagenservice.de/Aktuelles/detail.19.html Abgerufen am: 20.02.2023.

BKM-Nummer: 32002527

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Kombiniertes Schaufelrad-Haldenschütt/-rückladegerät

Schlagwörter: Bergbaumaschine

Ort: Welzow

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 32 46,87 N: 14° 14 50,48 O / 51,54635°N: 14,24736°O

Koordinate UTM: 33.447.810,26 m: 5.710.852,67 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.447.925,27 m: 5.712.692,72 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: "Kombiniertes Schaufelrad-Haldenschütt/-rückladegerät". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002527 (Abgerufen: 4. Dezember 2025)

Copyright © LVR









