

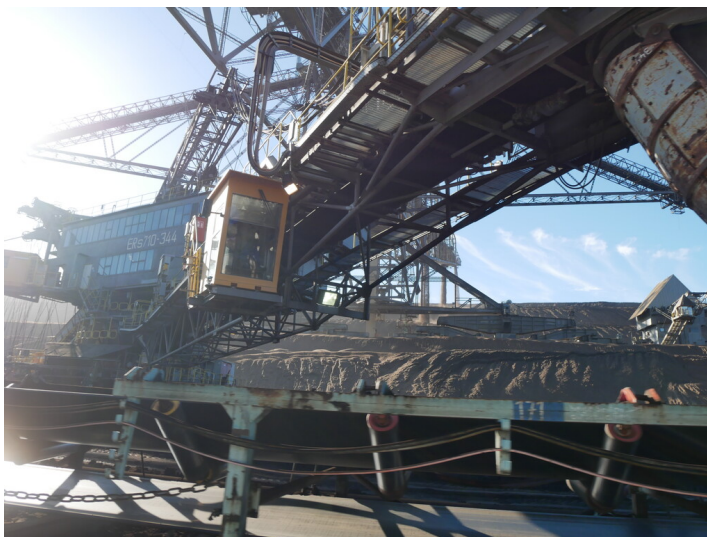
Eimerkettenbagger ERs 710 / 344

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Jänschwalde

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Eimerkettenbagger ERs 710 / 344
Fotograf/Urheber: Stefan Krug



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Gerätetyp: Eimerkettenschwenkbagger ERs 710 (schwenkbar)

LEAG Gerätetr.: 344

Baujahr: 1979

Hersteller: VEB Schwermaschinenbau Georgi Dimitroff Magdeburg-Buckau

Länge 82,50 m

Breite 18,50 m

Höhe 21,00 m

Gewicht 996 t

Energieeinspeisung 6kV-Leitungstrosse

Theoretische Förderleistung 1.400 m3/h

Maximale Atragshöhe 17,50 m

Maximale Abtragstiefe 16,00 m

Der Eimerkettenbagger wird zur Kohlegewinnung im Tagebau Jänschwald eingesetzt.

Ein Eimerkettenbagger besteht aus einem Fahrwerk, einer Fördervorrichtung mit einer Kette, an der Schaufeln montiert sind, einem Oberbau und einer Verladevorrichtung, zu der meist auch ein Förderband gehört. Eimerkettenbagger werden zur kontinuierlichen Förderung sowohl von Kohle als auch von Abraum eingesetzt.

Die namensgebende Fördereinrichtung besteht aus einer umlaufenden Kette, an der Schaufeln, die sogenannten Eimer, befestigt sind. Über einen Ausleger, an dem die Eimerkette mittels Stahlseilen befestigt ist, kann die Kette an das abzutragende Gelände in Form und Winkel angepasst werden.

Die Art des Fahrwerks lässt sich an der Typenbeschreibung eines Tagebaugroßgerätes ablesen. Ein R steht für ein

Raupenfahrwerk, wohingegen ein S auf eine schienengebundene Fortbewegung hinweist. Ein s weist auf die Schwenkbarkeit hin. Der Oberbau eines Eimerkettenbaggers beherbergt Aufenthalts- und Sanitärräume, Werkstätten und das Maschinenhaus, in dem die für den Betrieb benötigten Anlagen untergebracht sind. Außerdem findet hier die Übergabe des geförderten Materials an die Verladevorrichtung statt.

Das geförderte Material wird auf einen Bandwagen oder eine Bandanlage verkippt. Die Übergabe wird von einem/r Aufseher:in in einer Kanzel direkt an der Stelle überwacht und gesteuert. An der anderen Geräteseite befinden sich zwei Kanzeln für die Eimerkette, sodass je nach Fahrrichtung des Baggers immer die vor dem Graborgan liegende Geländeseite überwacht werden kann.

Betrieben wird der Eimerkettenbagger wie alle Tagebaugroßgeräte mit Strom. Das benötigte Kabel wird auf einer Kabeltrommel mitgeführt.

Datierung:

- Baujahr: 1979

Quellen/Literaturangaben:

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

BKM-Nummer: 32002506

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Eimerkettenbagger ERs 710 / 344

Ort: Grießen

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 51 27,68 N: 14° 33 42,12 O / 51,85769°N: 14,5617°O

Koordinate UTM: 33.469.815,28 m: 5.745.300,93 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.469.939,15 m: 5.747.155,29 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: „Eimerkettenbagger ERs 710 / 344“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002506> (Abgerufen: 13. Januar 2026)

Copyright © LVR

