

# Eimerkettenbagger 1701

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Neukieritzsch

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Eimerkettenbagger 1701 ERs 1120  
Fotograf/Urheber: Nils Schinker



Der Eimerkettenbagger mit Typenbezeichnung ERs 1120 und Gerätenummer 1701 gehört mit seiner Säulenbauweise und Raupenfahrwerken zu den Eimerkettenbaggern mittlerer Größe. Er ist jedoch einer der letzten großen Eimerkettenbagger in Deutschland, der heute noch in Betrieb ist.

Typisch an dieser Baureihe ist, dass die Drehachse des Seil-Abstützdreiecks durch die Mittelachse der Säule geht und die Ausgleichsgewinde und der Oberbau übereinanderliegen. Das Schüttgut, welches über die Eimerleiter hinauf/hinab befördert wird, wird direkt an der Mittelsäule durch einen Drehteller umgelenkt und fällt auf das Band des drehbaren Verladebandauslegers. Die Steuerung findet über die beiden Baggerhäuschen seitlich der Mittelachse statt.

Zum geschlossenen Geräteverband des Eimerkettenbaggers gehört das Aufgabetrichterfahrzeug mit Schienenfahrwerk und eigenem Antrieb, welches als Zwischenförderer fungiert. Das gewonnene Abbaumaterial wird hierbei über den Aufgabetrichter präzise eingeleitet und zum Weitertransport auf die Gurtförderer (rückbaren Bandanlagen) umgeschlagen.

Der Eimerkettenbagger war vor seiner Umsetzung zum Tagebau Schleenhain im Tagebau Groitzscher Dreieck im Einsatz und wurde zwischenzeitlich einer maschinetechnischen und stahlbautechnischen Ertüchtigung unterzogen. Dabei erhielt der Bagger eine Modernisierung der Form, Material und Funktionsweise sowie einen Korrosionsschutz. Die letzte Wartung fand im Juli 2008 statt.

Alle Tagebaugroßgeräte wurden in den Jahren nach der Wende komplett technisch überarbeitet, Elektrotechnik wurde erneuert, alle Bagger und Absetzer verfügen seitdem über ein GPS-System und Bildschirme in den Fahrerständen.

Ihm kommt bergbaugeschichtlich, regionalgeschichtlich sowie technikgeschichtlich große Bedeutung zu.

Zudem ist dieser Eimerkettenbagger aktuell noch in Betrieb, was einen hohen Gebrauchs- und Funktionswert mit sich bringt.

(Cynthia Thomas, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2021)

**Datierung:**

- --

#### Quellen/Literaturangaben:

- Wagenbreth, Otfried: Die Braunkohlenindustrie in Mitteldeutschland. Geologie, Geschichte, Sachzeugen. Beucha/Markkleeberg 2011.
- MIBRAG (Hg.): Datenblätter zu den Tagebaumaschinen. In: MIBRAG Tagebau Vereinigtes Schleenhain, unveröffentlicht 2021., Datenblatt Eimerkettenbagger 1701 ERs 1120.
- Scheffler, Martin (Hg.): Baumaschinen, Erdbau- und Tagebaumaschinen. 2. Aufl., Heidelberg 2012.

#### Bauherr / Auftraggeber:

- Eigentümer: MIBRAG mbH (GND: 16330196-7)
- Entwurf/Ausführung: TAKRAF (GND: 2076897-7)

**BKM-Nummer:** 30600164

Eimerkettenbagger 1701

**Ort:** Pödelwitz

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 09 14,13 N: 12° 22 23,32 O / 51,15392°N: 12,37314°O

**Koordinate UTM:** 33.316.298,84 m: 5.670.222,92 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.526.212,50 m: 5.668.834,20 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY-NC 4.0 (Namensnennung, nicht kommerziell). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** „Eimerkettenbagger 1701“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30600164> (Abgerufen: 17. Februar 2026)

Copyright © LVR