

## Schaufelradbagger SRs 1300 / 1504

Schlagwörter: [Schaufelradbagger](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

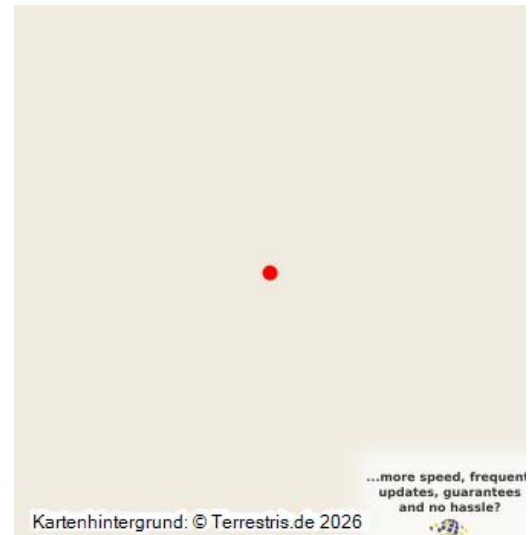
Gemeinde(n): Jänschwalde

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Schaufelradbagger SRs 1300 / 1504  
Fotograf/Urheber: Stefan Krug



Der Schaufelradbagger ist in der Kohlegewinnung des Tagebaus Jänschwalde tätig. Er trägt die Mittelmassen des Abraums ab und übergibt sie an einen Bandwagen BRs 1400, der sie verkippt bzw. sie zum Absetzer auf die andere Seite des Tagebaus befördert, die bereits ausgekohlt ist. Darüber hinaus gewinnt der Bagger nach Beseitigung des Abraums auch Braunkohle aus dem Flöz und übergibt sie einer Bandanlage, die sie zur Kohleverladung bringt.

Im Folgenden sind die technischen Daten des Baggers aufgelistet:

Gerätetyp: SRs 1300

LEAG Gerätenr.: 1504

Baujahr: 1974

Hersteller: VEB Schwermaschinenbau Lauchhammerwerk

Länge 80,50 m

Breite 20 m

Höhe 30,40 m

Gewicht 1645 t

Energieeinspeisung 6kV-Leitungstrosse

Theoretische Förderleistung maximal 3.500 m<sup>3</sup>/h

Maximale Abtragshöhe 24 m

Maximale Abtragstiefe - 2,50 m

Ein Schaufelradbagger besteht aus einem Fahrwerk, einem Radausleger mit Förderband und Schaufelrad, einem drehbaren Oberbau auf dem Fahrwerk und einer Verladevorrichtung mit einem zweiten Förderband.

Die namensgebende Fördereinrichtung ist ein sich kontinuierlich drehendes Schaufelrad, das sich am Ende des Radauslegers

befindet. Das Schaufelrad steht in der Regel senkrecht. Zusätzlich ist auch der Radausleger selbst vertikal schwenkbar, wodurch die Abtragshöhe definiert wird. Schaufelradbagger werden sowohl im Kohleabbau als auch im Vorfeld zum Abtrag von Abraummassen eingesetzt. Über eine Verladevorrichtung gelangen diese auf eine Förderbandanlage oder einen Bandwagen oder sie werden direkt wieder in die Grube verkippt.

Der Schaufelradbagger SRs 1300 / 1504 ist mit einem Raupenfahrwerk ausgestattet, über dem Aufenthalts- und Sanitärräume sowie Werkstätten eingebaut sind. Oberhalb dieser Räume treffen die Förderbänder des Radauslegers und der Verladestation aufeinander und übergeben das geförderte Material, das das Schaufelrad herausgelöst hat. Sowohl nahe dem Schaufelrad als auch an der Verladevorrichtung sind Kanzeln montiert, in denen Aufsichtspersonen das Gerät überwachen und steuern.

Ein Gegengewicht, Vorrichtungen für die Bedienung oder Reparatur des Geräts und die benötigten Antriebsteile sind oberhalb der Übergabestelle der beiden Förderbänder verbaut.

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

#### Datierung:

- Baujahr: 1974
- Translozierung: 1993-1994

#### Quellen/Literaturangaben:

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

**BKM-Nummer:** 32002482

Schaufelradbagger SRs 1300 / 1504

**Schlagwörter:** Schaufelradbagger

**Ort:** Grießen

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 51 16,76 N: 14° 34 21,39 O / 51,85466°N: 14,57261°O

**Koordinate UTM:** 33.470.564,47 m: 5.744.959,19 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.470.688,65 m: 5.746.813,41 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:** „Schaufelradbagger SRs 1300 / 1504“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002482> (Abgerufen: 21. Mai 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz



Rheinischer Verein  
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz