

# Aschebunker Kraftwerk Jänschwalde

Schlagwörter: Kohlekraftwerk

Fachsicht(en): Denkmalpflege

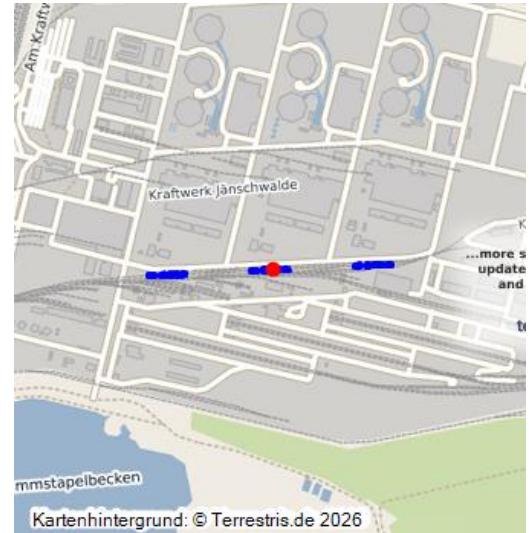
Gemeinde(n): Teichland

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Kraftwerk Jänschwalde Aschebunker (2022)  
Fotograf/Urheber: Alexandra Krug



Die Aschebunker dienen der Zwischenlagerung von Verbrennungsrückständen aus dem Kraftwerkprozess: Nassasche (Dampferzeuger), Flugasche (E-Filter) und Trockenasche (REA). Die Aschebunker für Nass- und Flugasche entstanden zwischen 1978 und 1982.

Trockenaschebunker wurden im Rahmen der Nachrüstung der Rauchgasentschwefelungsanlagen (REA) 1992 bis 1995 hinzugefügt.

Nach Abscheidung in den jeweiligen Anlagen wird die Asche durch ein pneumatisches System oder Bandanlagen über Rohrbrücken gefördert, in Silos eingeführt und dort bis zu ihrer Verladung aufbewahrt. Diese erfolgt mit Waggons auf dem Schienenweg oder mit straßengebundenen Behälterfahrzeugen.

Die Asche kann, abhängig von ihrer jeweiligen Beschaffenheit, als Baustoff für Verfüll- und Deponiebaumaßnahmen verwendet werden. Dabei kommt sie insbesondere als Filterbrunnenverfüllung in den Tagebauen zum Einsatz, wie hier im Tagebau Jänschwalde. Zudem eignet sich Nassasche aufgrund ihres hohen Phosphorgehalts zur Konditionierung und Stabilisierung von Böden, weshalb sie bei Rekultivierungsmaßnahmen eingesetzt wird. Trockenasche findet als Zementersatz Einsatz in der Asphaltindustrie.

Damit ergibt sich ein vielseitiges Verwertungsspektrum der Verbrennungsrückstände, die im Kraftwerkprozess anfallen.

## Datierung:

- Errichtung: 1978-1982
- Erweiterung: 1992-1995

## Quellen/Literaturangaben:

- Rüdiger Gudat, Werner Wagner, Ingrid Weber und Günter Suschke: Tradition und Zukunft. Eine Chronik über 30 Jahre Stromerzeugung und 35 Jahre Geschichte des Kraftwerkes Jänschwalde, Peitz 2011, S. 57.
- GMB GmbH: Depot-/Deponiebetrieb Kraftwerkreststoffe, URL: <https://www.gmbgmbh.de/geschaeftsbereiche/bergbau-service/deponiebetrieb/> (Zugriff am 19.01.2023).
- E. Landgraf und R. Widzowski: Nachrüstung von Entschwefelungsanlagen in Braunkohlenkraftwerken der neuen Bundesländer am Beispiel des Kraftwerks Jänschwalde (3.000 MW), in: VEAG (Hg.): Die Braunkohlenkraftwerke der VEAG, Wien 1998, S. 290-294.
- Leag, Abt. Dokumentation: 344, Filterschebunker, Bautechn. Objekterläuterungsbericht und Nassaschebunker Bautechn. Objekterläuterungsbericht.
- Lageplan Kraftwerk Jänschwalde, von der Leag zur Verfügung gestellt am 30.11.2022.
- P. H. Brunner, L. S. Morf und H. Rechberger: Thermal Waste Treatment. A Necessary Element for Sustainable Waste Management, in: I. Twardowska, H. E. Allen, A. A. F. Kettrup und W. J. Lacy (Hg.): Solid Waste. Assessment, Monitoring and Remediation, Oxford 2004, S. 783–806.
- Leag, Abt. Dokumentation: 344, Nassaschebunker, Betonteil, Stahlbau, TGA, Bautechn. Objekterläuterungsbericht.

**BKM-Nummer:** 32002841

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Aschebunker Kraftwerk Jänschwalde

**Schlagwörter:** [Kohlekraftwerk](#)

**Ort:** Neuendorf

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 49 53,58 N: 14° 27 23,26 O / 51,83155°N: 14,45646°O

**Koordinate UTM:** 33.462.546,03 m: 5.742.442,71 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.462.667,02 m: 5.744.295,84 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:** „Aschebunker Kraftwerk Jänschwalde“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002841> (Abgerufen: 4. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

