

Kohlemühlen

Fachsicht(en): Denkmalpflege

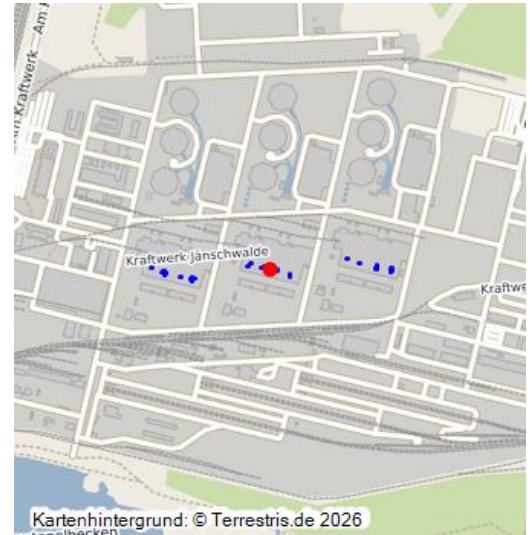
Gemeinde(n): Teichland

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Kohlemühlen Kraftwerk Jämschwalde (2022)
Fotograf/Urheber: Kaja Boelcke



In sechs Nasskohlenventilatormühlen pro Dampferzeuger wird Braunkohle für die Verbrennung vorbereitet. Die Mühlen des Typs NV 80/65 wurden vom VEB Feuerungsanlagenbau Holzhausen hergestellt und mit Aufstellung der Dampferzeuger 1978-1988 installiert. In der Literatur werden (Nasskohlen-)Ventilatormühlen auch als Schlagradmühlen bezeichnet, wobei sich diese aus derselben Funktionsweise herleiten:

Die grubenfeuchte Rohbraunkohle (in Block A-D zuzüglich pelletierter Abfallstoffe) gelangt über einen Fallschacht mit Mühlentor in die Mühle und wird in das rotierende Schlagrad gelenkt. Unter Zuführung von Frischluft und heißem Rauchgas aus der Brennkammer wird die Braunkohle getrocknet und gemahlen. Die Kombination der Zerkleinerung und Trocknung wird als Mahltrocknung bezeichnet. Dabei wird der Wassergehalt in der Braunkohle von ca. 55 Prozent auf 15 Prozent reduziert und eine Korngröße von 0,06-0,2 mm erreicht. Die Verteilung des gemahlene Brennstaubs (mit Sekundarbrennstoffanteil in Block A-D) erfolgt im gestuften Verbrennungssystem, wobei im Kraftwerk Jämschwalde die Sonderform der Zweipunkt-Feuerung angewandt wird. Integrierte Sichter klassieren vor Zuführung der Brennstoffe größere Partikeln, die zur wiederholten Aufbereitung zurück ins Schlagrad geführt werden. Die Einleitung in das Brennverfahren erfolgt für hoch angereichertes Gemisch in den Hauptbrenner und mageres Gemisch in den Nachreaktionsbrenner. Im gesamten Prozess erfolgt das Ansaugen des Rauchgases und die Förderung des Mahlguts durch die Rotation der Schlagrads der Mühle, das wie ein Radialgebläse wirkt. Die Kohlemühlen entsprechen dem originalen Zustand, wobei Schlagräder entsprechend der Instandhaltungs- und Verschleißvorkehrungen regelmäßig ausgewechselt werden.

Datierung:

- Aufstellung: 1978-1988

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. 50, S. 68 und S. 92.
- Jens Friedrich: Untersuchungen zur Aufbereitung von Rohbraunkohle mit Schlagradmühlen für die Direktfeuerung in Kraftwerken, unveröff. Dissertation, Technische Universität Bergakademie Freiberg, 2013, S. 15f.
- M. Franke: Ventilatormühlen für Rohbraunkohlefeuerungen, in: Die Braunkohlenkraftwerke der VEAG, Wien 1998, S. 309-313.

BKM-Nummer: 32002865

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Kohlemühlen

Ort: Neuendorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 49 59,37 N: 14° 27 27,86 O / 51,83316°N: 14,45774°O

Koordinate UTM: 33.462.635,33 m: 5.742.620,75 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.462.756,35 m: 5.744.473,95 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: „Kohlemühlen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002865> (Abgerufen: 5. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

