

Grubenwasserreinigungsanlage Kraftwerk Jänschwalde

Schlagwörter: [Kohlekraftwerk](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

Gemeinde(n): [Teichland](#)

Kreis(e): [Spree-Neiße](#)

Bundesland: [Brandenburg](#)



Kraftwerk Jänschwalde Grubenwasserreinigungsanlage (2022)
Fotograf/Urheber: Tanja Trittel



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die Grubenwasserreinigungsanlage (GWRA) mit -ableiter wurde mit der Errichtung des Kraftwerks 1976 angelegt.

Sümpfungswasser aus dem Tagebau Jänschwalde wird über einen Ableiter hergeführt und für die Nutzung im Kraftwerk aufbereitet bzw. in die Malxe geleitet. Allein für das Kraftwerk werden stündlich ca. 1.300 m³ Wasser dem Kühlkreislauf zugeführt, um das verdunstete Wasser zu ersetzen.

Die Wasseraufbereitung des Grubenwassers, das einen hohen Eisen- und Sulfatgehalt aufweist, erfolgt über ein dreistufiges Reinigungsverfahren. In drei Wasserbecken mit Mischschnecken wird Neutralisationsmittel auf Grundlage von Kalk und Sauerstoff zugegeben bzw. Reinwasser gesammelt, sodass Frischwasser im Wasser-Dampf-Kreislauf eingesetzt oder der Malxe zugeführt werden kann. Eisenhaltige Schlämme werden dem Schlammstapelbecken zugeführt, wo sich das Eisenhydroxid absetzt.

Die erste GWRA in Jänschwalde entstand mit dem Bau des Kraftwerks ab 1976 und befand sich westlich der heutigen Anlage auf der Freifläche zwischen den Kühltürmen der Werke 2 und 3 und dem Malxeableiter. Die neue GWRA wurde zwischen 1995 und 2001 errichtet, wobei das Wasserleitungssystem mit den bestehenden Pump- und Schöpfwerken teilweise in die Planung miteinbezogen werden konnten.

Datierung:

- Entstehung: 1976-1988
- Modernisierung: 1995/2001

Quellen/Literaturangaben:

- Pädagogisches Bezirkskabinett Cottbus Informationsstelle (Hg.): Energie für unsere Zukunft. Wissenschaft und Technik im VE Kombinat Braunkohlenkraftwerke, Stammbetrieb Jänschwalde, Cottbus 1983, S. 36f.
- 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. 31.
- Wilfried Uhlmann, Kai Zimmermann, Thomas Claus et al.: Erarbeitung eines strategischen Hintergrundpapiers zu den bergbaubedingten Stoffeinträgen in den Flusseinzugsgebieten Spree und Schwarze Elster, Teil 2: Zustandsanalyse und Handlungsschwerpunkte, Dresden/Cottbus 2021 [überarbeitete Version von 2020], S. 143 und S. 183ff.
- Lageplan Kraftwerk Jänschwalde, von der Leag zur Verfügung gestellt am 30.11.2022.

BKM-Nummer: 32002678

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Grubenwasserreinigungsanlage Kraftwerk Jänschwalde

Schlagwörter: [Kohlekraftwerk](#)

Ort: Neuendorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 50 23,63 N: 14° 27 35,26 O / 51,8399°N: 14,4598°O

Koordinate UTM: 33.462.782,61 m: 5.743.369,18 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.462.903,68 m: 5.745.222,69 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: „Grubenwasserreinigungsanlage Kraftwerk Jänschwalde“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002678> (Abgerufen: 20. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

