

## Kühltürme Kraftwerk Schwarze Pumpe

Schlagwörter: [Kühlturm](#), [Kohlekraftwerk](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

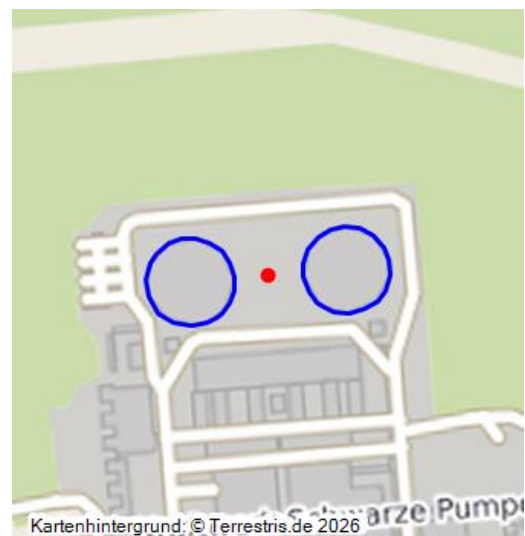
Gemeinde(n): Spremberg

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Kühltürme  
Fotograf/Urheber: Kaja Boelcke



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die Kühltürme dienen der Abkühlung des vollständig kondensierten Wasserdampfes im Kraftwerkprozess. Dazu fließt das warme Kühlwasser mit einer EinlassTemperatur von ca. 26,4 Grad Celsius über großflächige Rieselkörper und gibt seine Wärme teilweise konvektiv an die senkrecht nach oben strömende Luft und teilweise bei Verdunstung als Verdampfungswärme ab. Abgekühltes Kühlwasser mit der Auslasstemperatur von ca. 18 Grad Celsius wird in Kühlturmtassen aufgefangen und den Kondensatoren im Kraftwerk erneuert zugeführt. Die umlaufende Wassermenge beläuft sich auf 65.664 m<sup>3</sup>/h. Verdunstetes Wasser wird laufend ergänzt.

Über die Kühltürme wird auch gereinigtes Rauchgas, sogenanntes Reingas, abgeführt. Aus den Absorbern der Rauchgasentschwefelungsanlage wird dieses über je zwei glasfaserverstärkte Kunststoffrohre mit einer Temperatur von ca. 70 Grad Celsius in die Kühltürme geleitet und auf ca. 17 m Höhe eingeleitet.

Mit einer Höhe von 141 m sind die beiden Kühltürme nach dem Kesselhaus die zweitgrößten Bestandteile des Kraftwerks Schwarze Pumpe. Die Einlass-Wassertemperatur beträgt 26,4 Grad Celsius, die Auslass-Wassertemperatur 18 Grad Celsius.

### Datierung:

- Entstehung: 1993/1998

### Quellen/Literaturangaben:

- Siemens AG, Bereich Energieerzeugung (KWU) (Hg.): Schwarze Pumpe. Ein neues Zeitalter in der braunkohlebefeuerten Energieerzeugung, Sonderdruck, Dartford 1997, S. 4.

- Adolf J. Schwab: Elektroenergiesysteme. Erzeugung, Transport, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie, Berlin 2006, S. 114f.
- Kerstin Schilling (Leag, Abteilung Kommunikation, Politik, Marketing), persönliche Gespräche am 14.09.21, 22.09.22 und 04.04.23.
- Hermann Honekamp: Die Naturzug-Nasskühltürme des neuen Kraftwerks Schwarze Pumpe, in: VEAG (Hg.): Die Braunkohlenkraftwerke der VEAG, Wien 1998, S. 263-265.

**BKM-Nummer:** 32000444

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

#### Kühltürme Kraftwerk Schwarze Pumpe

**Schlagwörter:** Kühlurm, Kohlekraftwerk

**Ort:** Spremberg

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 32' 15,76 N: 14° 21' 13,01 O / 51,53771°N: 14,35361°O

**Koordinate UTM:** 33.455.169,78 m: 5.709.821,17 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.455.287,74 m: 5.711.660,86 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:** „Kühltürme Kraftwerk Schwarze Pumpe“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000444> (Abgerufen: 13. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

