

# Speisewasserpumpen

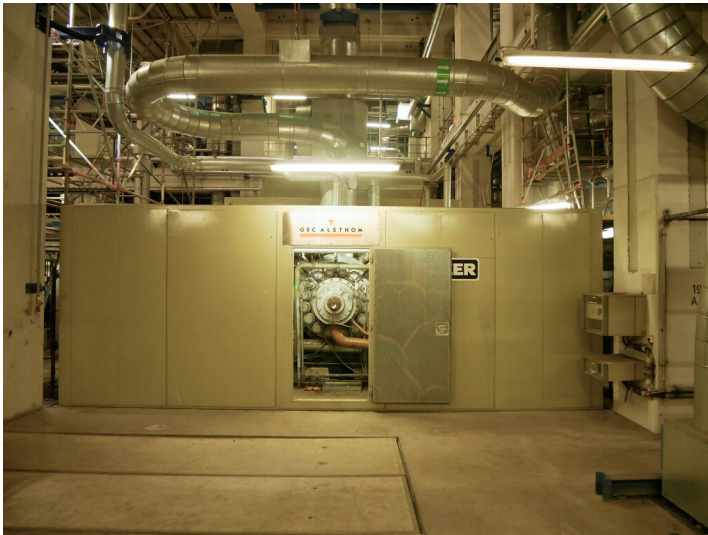
Schlagwörter: Kohlekraftwerk, Maschinenhaus

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Spremberg

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Speisewasserpumpen  
Fotograf/Urheber: Franz Dietzmann



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Durch Speisewasserpumpen, oft nur Speisepumpen genannt, wird Speisewasser im Wasser-Dampf-Kreislauf wieder auf Kesseldruck (ca. 270 bar) gebracht.

Im Werk sind zwei Turbospeisewasserpumpen (TSP) dauerhaft im Einsatz, vier Elektrospeisepumpen (ESP) übernehmen den An- und Abfahrbetrieb. Alle wurden von der Sulzer Pumpen AG hergestellt.

Die Turbospeisewasserpumpen bestehen aus einer Vorpumpe (einstufige Kreiselpumpe, Typ HZB H02-F20) und einer Hauptpumpe (fünfstufige Kreiselpumpe, Typ HPT 350-440-55/33A). Sie werden von jeweils einer Speisewasserpumpenturbine (SPAT) des Herstellers GEC Alstom Energie GmbH angetrieben. Es handelt sich um einstufige Kondensationsturbinen mit einem Drehzahlbereich von 2.350-5.340 U/min, einem Dampfdurchsatz von 131,76 t/h und einer Antriebsleistung von 29,3 MW.

Die Elektrospeisepumpen setzen sich aus einer Vorpumpe (einstufige, doppelstufige Kreiselpumpe, Typ HZB 253-640) und einer Hauptpumpe (achtstufige Kreiselpumpe, Typ ME 250-350 185/33A) zusammen. Der Antrieb erfolgt über Motoren (Typ DKKES) des Herstellers Fa. VEM, die eine Drehzahl von 1.490 U/min, eine Leistung von 13,5 MW und eine Spannung von 10 kV erreichen.

## Datierung:

- Aufstellung: 1993-1998
- Inbetriebnahme: 1997

## Quellen/Literaturangaben:

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

Energieerzeugung, Sonderdruck, Dartford 1997, S. 4f.

- Hans Mandel: KW Schwarze Pumpe, in: VEAG (Hg.): Die Braunkohlenkraftwerke der VEAG, Wien 1998, S. 94-109.
- Kerstin Schilling (Leag, Abteilung Kommunikation, Politik, Marketing), persönliche Gespräche am 14.09.21, 22.09.22 und 04.04.23.
- Adolf J. Schwab: Elektroenergiesysteme. Erzeugung, Transport, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie, Berlin 2006, S. 77.

**BKM-Nummer:** 32000537

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Speisewasserpumpen

**Schlagwörter:** Kohlekraftwerk, Maschinenhaus

**Ort:** Spremberg

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 32 4,63 N: 14° 21 12,7 O / 51,53462°N: 14,35353°O

**Koordinate UTM:** 33.455.160,90 m: 5.709.477,48 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.455.278,86 m: 5.711.317,04 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:** „Speisewasserpumpen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000537> (Abgerufen: 13. Mai 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

