

Hilfskessel

Schlagwörter: [Kohlekraftwerk](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Spremberg

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Zwei Hilfskessel der Babcock Kraftwerkstechnik GmbH sind für den Anfahrbetrieb der beiden Blöcke aus einem Werkstillstand und die Zusatzversorgung für Fernwärmeauskopplung verantwortlich. Sie werden mit gering schwefelhaltigem Heizöl befeuert und arbeiten mit einer Dampferzeugerkapazität von bis zu 100 t/h pro Kessel. Der Dampfparameter beträgt 16/350 bar/Grad C. Beide Hilfsdampfkessel sind werksübergreifend, können also beide Blöcke je nach Bedarf versorgen.

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. 3.
- Kerstin Schilling (Leag, Abteilung Kommunikation, Politik, Marketing), persönliche Gespräche am 14.09.21, 22.09.22 und 04.04.23.

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Hilfskessel

Schlagwörter: Kohlekraftwerk

Ort: Spremberg

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 32 6,41 N: 14° 21 18,12 O / 51,53511°N: 14,35503°O

Koordinate UTM: 33.455.265,72 m: 5.709.531,32 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.455.383,73 m: 5.711.370,90 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: „Hilfskessel“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000583> (Abgerufen: 13. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

