

Rauchgasableitung Kraftwerk Schwarze Pumpe

Schlagwörter: [Kohlekraftwerk](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Spremberg

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Rauchgasableitung
Fotograf/Urheber: Kaja Boelcke



Über das Rauchgassystem wird das abgeleitete Rauchgas zum Kühlturm geführt und dabei entstaubt und entschwefelt. Dazu befinden sich Elektrofilter- und Rauchgasentschwefelungsanlagen innerhalb des Abfuhrsystems.

Datierung:

- Erbauung: 1993-1998
- Inbetriebnahme: 1997

Quellen/Literaturangaben:

- Siemens AG, Bereich Energieerzeugung (KWU) (Hg.): Schwarze Pumpe. Ein neues Zeitalter in der braunkohlebefeuchten Energieerzeugung, Sonderdruck, Dartford 1997, S. 2ff.
- Kerstin Schilling (Leag, Abteilung Kommunikation, Politik, Marketing), persönliche Gespräche am 14.09.21, 22.09.22 und 04.04.23.

Rauchgasableitung Kraftwerk Schwarze Pumpe

Schlagwörter: Kohlekraftwerk

Ort: Spremberg

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 32 9,28 N: 14° 21 12,93 O / 51,53591°N: 14,35359°O

Koordinate UTM: 33.455.166,47 m: 5.709.620,92 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.455.284,44 m: 5.711.460,54 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: „Rauchgasableitung Kraftwerk Schwarze Pumpe“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000437> (Abgerufen: 13. Februar 2026)

Copyright © LVR

