

## Reingaskanalsystem

Schlagwörter: [Kohlekraftwerk](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

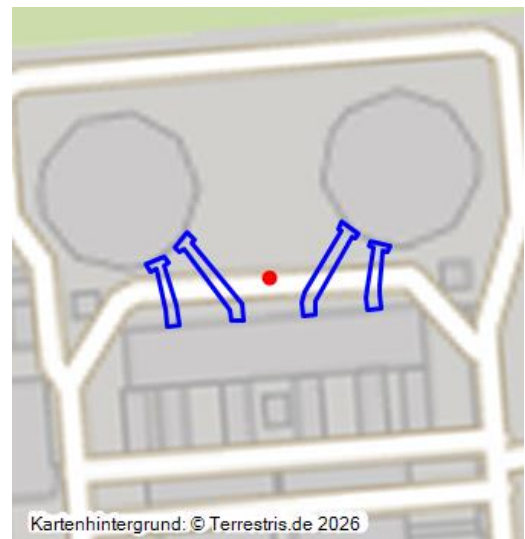
Gemeinde(n): Spremberg

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Reingaskanalsystem  
Fotograf/Urheber: Kaja Boelcke



Aus den Absorbern der Rauchgasentschwefelungsanlage werden die gereinigten Rauchgase, sogenannte Reingase, entsprechend der viergeteilten Rauchgasreinigung über glasfaserverstärkte und taupunktresistente Rohre zu den Kühltürmen geleitet. Vor Einleitung in den Kühlturm werden Schadstoffwerte an Messstationen entnommen und überprüft. Die Emissionswerte liegen nach Angaben des Betreibers bei 180 mg NOx/m<sup>3</sup>, 296 mg SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>, 192 mg CO/m<sup>3</sup>, 1,0 mg HF/m<sup>3</sup>, 5,0 mg HCl/m<sup>3</sup>, 0,007 mg HG/m<sup>3</sup> und 8 mg Staub/m<sup>3</sup>. Der Schwefelabscheidegrad beträgt 96 Prozent.

### Datierung:

- Errichtung: 1993-1998
- Inbetriebnahme: 1997

### Quellen/Literaturangaben:

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

## Reingaskanalsystem

**Schlagwörter:** Kohlekraftwerk

**Ort:** Spremberg

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 32' 13,53 N: 14° 21' 13,16 O / 51,53709°N: 14,35366°O

**Koordinate UTM:** 33.455.172,13 m: 5.709.752,21 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.455.290,09 m: 5.711.591,87 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:** „Reingaskanalsystem“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002407> (Abgerufen: 13. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

