



# Kaltkondensatspeicher S

Schlagwörter: Speicher (Bauwerk), Silo, Braunkohlekraftwerk

Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Neukieritzsch

Kreis(e): Leipzig
Bundesland: Sachsen







Der südöstlich dem Maschinenhaus S vorgelagerte Kaltkondensatspeicher S dient zur Aufnahme des durch den Transport des heißen Dampfes in den Rohrleitungen anfallenden Kondensates. Über Kondensatableiter und Sammelleitungen gelangt die Kondensatmenge in den zylindrischen Behälter aus Edelstahl mit etwa 12,5 Meter Außendurchmesser und kann über eine Zapfstelle weitertransportiert werden.

(Nils Schinker, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

### Datierung:

• Erbauung 1995–2000 (Kaltkondensatspeicher S)

#### Quellen/Literaturangaben:

- Energie & Management stellt vor: Braunkohlenkraftwerk Lippendorf; In: E&M (1996), S. I-VIII.
- Christliches Umweltseminar Rötha e. V./Kulturbüro Espenhain (Hgg.): Braunkohle-Energie-Chemie. 80 Jahre Industrieentwicklung am Standort Böhlen-Lippendorf; Südraum Journal 15. Leipzig 2004, S. 85-91.

#### Bauherr / Auftraggeber:

• Eigentümer: EnBW

**BKM-Nummer:** 30100144

#### Kaltkondensatspeicher S

Schlagwörter: Speicher (Bauwerk), Silo, Braunkohlekraftwerk

Ort: Lippendorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 10 53,35 N: 12° 22 30,23 O / 51,18149°N: 12,37506°O

Koordinate UTM: 33.316.542,51 m: 5.673.282,34 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.526.331,18 m: 5.671.901,01 m

#### Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY-NC 4.0 (Namensnennung, nicht kommerziell). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** "Kaltkondensatspeicher S". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30100144 (Abgerufen: 4. November 2025)

## Copyright © LVR









