



Kalkstein-, Gips- und Ascheförderung

Schlagwörter: Kohlekraftwerk Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Spremberg Kreis(e): Spree-Neiße Bundesland: Brandenburg



Kalkstein-, Gips- und Ascheförderung Fotograf/Urheber: Kaja Boelcke



Über die Versorgungsanlagen (Förderbandanlagen und Rohrleitsysteme) wird Kalk in das Kraftwerk und entstandener Gips sowie anfallende Asche aus dem Kraftwerk gefördert. Sie stellen Verbindungen zwischen dem Kraftwerk und den Lagerplätzen dar. Dabei sind die Versorgungsanlagen auf eine Gerüstkonstruktion gestützt und zur Vermeidung von Lärm und Staub entsprechend der gesamtkonzeptionellen Gestaltung des Kraftwerks mit einer Aluminiumeinhausung verkleidet.

Datierung:

• Erbauung: 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.

BKM-Nummer: 32000447

Kalkstein-, Gips- und Ascheförderung

Schlagwörter: Kohlekraftwerk

Ort: Spremberg

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 32 4,12 N: 14° 21 18,9 O / 51,53448°N: 14,35525°O

Koordinate UTM: 33.455.280,11 m: 5.709.460,61 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.455.398,12 m: 5.711.300,16 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: "Kalkstein-, Gips- und Ascheförderung". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000447 (Abgerufen: 25. Oktober 2025)

Copyright © LVR









