

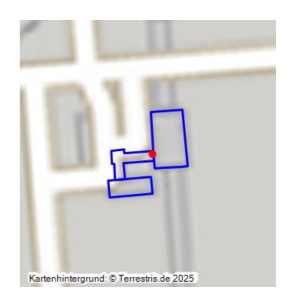


Vorbrecheranlage

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







Die Vorbrecheranlage befindet sich zwischen zwei Bandanlagen. Die ankommende Bandanlage transportiert die Rohbraunkohle vom Kohlebunker zur Vorbrecheranlage, das abgehende Band leitet die in der Vorbrecheranlage bearbeitete Rohbraunkohle zur Rohkohleaufbereitung weiter.

In der Vorbrecheranlage wird die Rohbraunkohle gesiebt und durch Flügelbrecher auf eine Größe von 250 mm zerkleinert. Der Bau wurde in Stahlskelettbauweise errichtet und ist durch großflächige, geschossübergreifende Fensterzonen gekennzeichnet, die in sich gerastert sind. Das Sockelgeschoss ist aus Ziegeln ausgebildet.

Datierung:

• Errichtung: 1960

Quellen/Literaturangaben:

- Begehung mit Herrn Koch, LEAG, 2022_06_28
- Vattenfall Europe Mining & Generation: Veredelte Braunkohle. Brikettfabrik Schwarze Pumpe, 08/2003, URL: https://media.sodis.de/open/melt/Veredelung.pdf (Zugriff am 04.11.2022).
- Lageplan Brikettfabrik Schwarze Pumpe, von der Leag zur Verfügung gestellt am 10.02.2023.

BKM-Nummer: 32000671

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Vorbrecheranlage

Schlagwörter: Brikettfabrik

Ort: Spremberg

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 31 41,3 N: 14° 20 50,14 O / 51,52814°N: 14,34726°O

Koordinate UTM: 33.454.719,67 m: 5.708.760,45 m **Koordinate Gauss/Krüger:** 5.454.837,46 m: 5.710.599,71 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: "Vorbrecheranlage". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000671 (Abgerufen: 25. Oktober 2025)

Copyright © LVR









