

Außenkippe Göritz

Schlagwörter: [Abraumhalde](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Altdöbern, Drebkau

Kreis(e): Oberspreewald-Lausitz, Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Außenkippe Göritz
Fotograf/Urheber: Kirsten Krepelin



Auf der Kippe des Tagebaus Greifenhain erhebt sich die 30-40 m hohe Außenkippe des Tagebaus Gräbendorf. Der Abraum wurde bis 1988 vom Tagebau Gräbendorf mit dem Zug zur Außenkippe Göritz auf dem Gelände des Tagebaus Greifenhain verbracht. Die Halde nimmt eine Fläche von 353 ha ein, ca. 220 ha davon sind Böschungen. Das Kippenplateau liegt ca. 125 m über NN. Die Planierungsarbeiten erfolgten bis 1992. Die Aufforstung mit Laub- und Nadelgehölzen war bis Ende 1995 vorgesehen. Um 2002 waren die Rekultivierungsarbeiten abgeschlossen.

Datierung:

- Aufforstung: 1995

Quellen/Literaturangaben:

- LMBV (Hg.): Gräbendorf/Greifenhain, Lausitzer Braunkohlenrevier. Wandlungen und Perspektiven, Nr. 02, Senftenberg 2015, S. 10.
- https://www.archiv-verschwundene-orte.de/de/verschwundene_orte/uebersicht_der_orte/buchholz/40599 (Zugriff: 21.08.2023)
- LMBV: Sanierungsplan Gräbendorf 1994, S. 35-36

BKM-Nummer: 32002967

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Außenkippe Göritz

Schlagwörter: [Abraumhalde](#)

Ort: Altdöbern | Casel

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 39 27,34 N: 14° 06 48,92 O / 51,65759°N: 14,11359°O

Koordinate UTM: 33.438.684,85 m: 5.723.328,08 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.438.796,33 m: 5.725.173,16 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: „Außenkippe Göritz“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002967> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

