

Kalkhalde

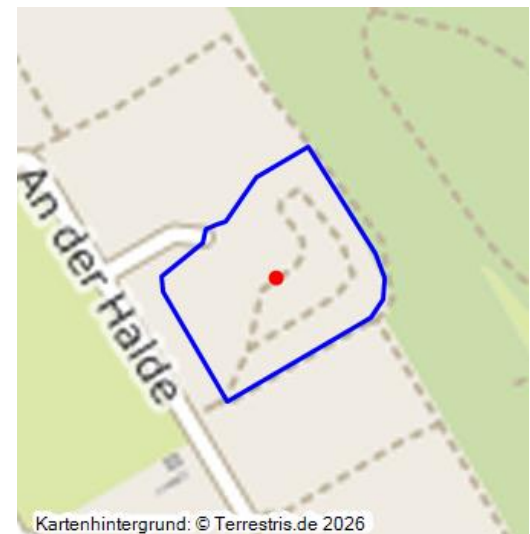
Schlagwörter: [Halde \(Wirtschaft\)](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Rötha

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Teil der Objektgruppe ehemaliges Braunkohlenveredelungswerk Espenhain (30100035), Kalkhalde des ehemaliges Braunkohlen- und Großkraftwerk Espenhain
Fotograf/Urheber: Cynthia Thomas

Die Kalkhalde im östlichen Bereich des ehemaligen Braunkohleveredelungswerk Espenhain diente zur Lagerung und Ablagerung der Kalk und Kalkrückstände der karbochemischen Produktionsanlagen.

Als flachhügelige Fläche tritt die ehemalige Kalkhalde auf dem Gelände heraus und beherbergt im Haldenkörper einzelne

Filterbrunnen. Aus Schutzgründen ist die Halde nicht begehbar.

Als Teil des Braunkohleveredelungswerk Espenhain ist die Kalkhalde bergbaugeschichtlich sowie orts- und regionalgeschichtlich von Bedeutung.

(Cynthia Thomas, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2023)

Datierung:

- Erbauung um 1938

Quellen/Literaturangaben:

- Franke, Karin/Röhser, Reinhard: Veredelungsstandort Espenhain 1938-1996. Leipzig 1996.

Bauherr / Auftraggeber:

- Entwurf/Ausführung: Aktiengesellschaft Sächsische Werke (ASW)

BKM-Nummer: 30600140

Kalkhalde

Schlagwörter: Halde (Wirtschaft)

Ort: Espenhain

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 11' 3,23 N: 12° 29' 50,47 O / 51,18423°N: 12,49735°O

Koordinate UTM: 33.325.098,57 m: 5.673.289,60 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.534.879,98 m: 5.672.257,39 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: „Kalkhalde“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30600140> (Abgerufen: 24. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

