

# Außenhalde des Tagebaus Reichwalde

Schlagwörter: Halde (Wirtschaft), Tagebau

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Boxberg / Oberlausitz

Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Außenhalde des Tagebaus Reichwalde  
Fotograf/Urheber: Kathrin Kruner



Die Außenhalde Reichwalde ist eine ehemalige Halde des Tagebaus Reichwalde. 1980 wurde die Grube Reichwalde aufgeschlossen; ab 1987 Kohle gewonnen. 1999 wurde der Tagebau gestundet und wird erst seit 2007 wieder betrieben. Während der ersten Abbauphase wurden die Abraummassen mittels Absetzer auf der heutigen Außenhalde Reichwalde gelagert. Zur Zeit der Erfassung befand sich die Halde auf dem Gelände des Truppenübungsplatzes Oberlausitz und war nicht begehbar.

(Kathrin Kruner, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2023)

## Datierung:

- Erbauung ab 1980

## Quellen/Literaturangaben:

- Regionaler Planungsverband Oberlausitz-Niederschlesien: Braunkohlenplan Tagebau Reichwalde: für das Vorhaben Weiterführung des Tagebaues Reichwalde 1994 bis Auslauf; Bautzen 1994.

## Bauherr / Auftraggeber:

- --

**BKM-Nummer:** 30800297

Außenhalde des Tagebaus Reichwalde

**Schlagwörter:** Halde (Wirtschaft), Tagebau

**Ort:** Nochten

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 25 14,28 N: 14° 38 53,71 O / 51,42063°N: 14,64825°O

**Koordinate UTM:** 33.475.542,00 m: 5.696.661,18 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.475.668,97 m: 5.698.495,69 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:** „Außenhalde des Tagebaus Reichwalde“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30800297> (Abgerufen: 13. Mai 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

