



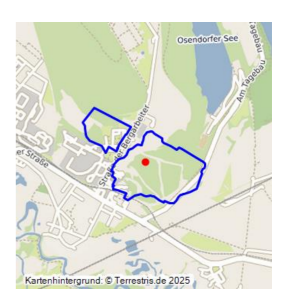
# Tagebau der Grube Hermine-Henriette I

Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Halle (Saale) Kreis(e): Halle (Saale)

Bundesland: Sachsen-Anhalt



Tagebau der Grube Hermine-Henriette I - verfüllter Tagebau, mit Aschehalde überdeckt; Blick N Fotograf/Urheber: NAME FEHLT



Tagebau der Grube Hermine-Henriette I; 1859–1928; im Tagebaubetrieb ausgekohltes Feld der Grube Hermine-Henriette, begonnen 1859 mit Grube Theodor (1859–1865), häufig als "beim Dreier Haus" beschrieben, hier vermutlich vormals Grube Neptun (1844–1849); 1862 und 1883 im südlichen Tagebaurestloch Anlage von Fabriken (40000009); nach Förderende 1928 ein mit zahlreichen inneren Abraumbergen strukturiertes Tagebaurestloch verblieben, später mit Abraum und Deponiematerial verkippt, überbaut oder aufgeforstet.

### Datierung:

• 1859 - 1928

#### Quellen/Literaturangaben:

- Preußisches Urmeßtischblatt 2606 Dieskau, 1851; Ausgabe des Kgl. Ministeriums für Handel pp. i. Jahre 1872;
  Mtbl. 4538 Dieskau 1906, 1908 (geol.), 1918, 1940
- Otfried Wagenbreth, Die Braunkohlenindustrie in Mitteldeutschland. Geologie, Geschichte, Sachzeugen. Markkleeberg 2011, 194.

BKM-Nummer: 40000032

Tagebau der Grube Hermine-Henriette I

Ort: Halle (Saale)

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 25 18,25 N: 12° 00 54,99 O / 51,42174°N: 12,01527°O

Koordinate UTM: 33.292.488,21 m: 5.700.952,42 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.501.167,55 m: 5.698.563,06 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:** "Tagebau der Grube Hermine-Henriette I". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-40000032 (Abgerufen: 4. Dezember 2025)

#### Copyright © LVR







