

Schacht und Tagesanlagen der Grube Glückauf

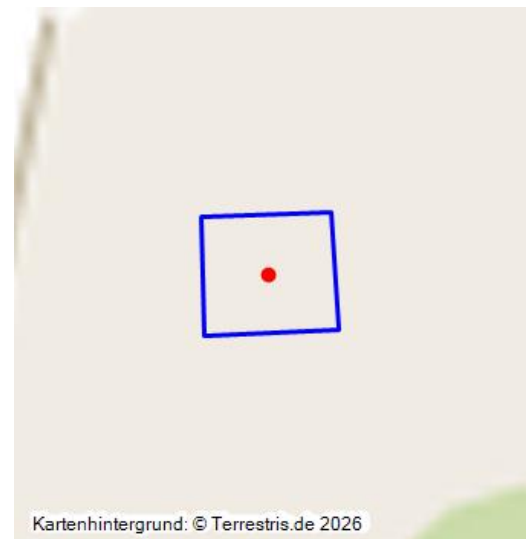
Schlagwörter: [Tagesanlage](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Halle (Saale)

Kreis(e): Halle (Saale)

Bundesland: Sachsen-Anhalt



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Schacht und Tagesanlagen der Grube Glückauf - Situation der ehemaligen Grube Glückauf; Blick SE
Fotograf/Urheber: NAME FEHLT

Schacht und Tagesanlagen der Grube Glückauf; 1852–um 1900; Förderung im Tiefbau; Flöz 6,5 m mächtig; ab 1860 Dampfmaschine für Wasserhaltung; im Kartenwerk 1876 das Maschinenhaus dargestellt; Kohletransport mit Pferdebahnen (40000179 und 40000182) zu den Fabriken (40000174 und 40000175) sowie später zum Bahnhof Trotha mit Bahnanschluss Halle–Könnern seit 1872; keine Gebäude erhalten, Ackerland, geophysikalische Prospektion.

Datierung:

- 1852 - um 1900

Quellen/Literaturangaben:

- geophysikalische Prospektion (LDA, F. Claus)
- Preußisches Urmeßtischblatt 2532 Petersberg 1852, 1876;
Mtbl. 4437 Halle-Trotha 1877 (geol.)
- Otfried Wagenbreth, Die Braunkohlenindustrie in Mitteldeutschland: Geologie, Geschichte, Sachzeugen. Markkleeberg 2011, 194.

Schacht und Tagesanlagen der Grube Glückauf

Schlagwörter: Tagesanlage

Ort: Halle (Saale)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 31' 28,15 N: 11° 58' 16,21 O / 51,52449°N: 11,97117°O

Koordinate UTM: 32.706.105,72 m: 5.712.337,82 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.498.104,02 m: 5.709.995,08 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: „Schacht und Tagesanlagen der Grube Glückauf“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-40000178> (Abgerufen: 7. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

