

Schacht, Tagesanlagen und Fabrik der Grube Gute Hoffnung

Schlagwörter: [Tagesanlage](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Hohenmölsen

Kreis(e): Burgenlandkreis

Bundesland: Sachsen-Anhalt



Schacht, Tagesanlagen und Fabrik der Grube Gute Hoffnung - Übersicht des Geländes der ehemaligen Grube Gute Hoffnung; Blick N
Fotograf/Urheber: NAME FEHLT



Schacht, Tagesanlagen und Fabrik der Grube Gute Hoffnung; 1865–um 1910; ausgedehntes Werksgelände der Werschen-Weißensefelder Braunkohlen AG; mit Nasspresse, Trockenschuppen, Brikettfabrik und Schwelerei, mit 40 liegende Retorten; Gebäude abgetragen, Bebauung mit Siedlungshäusern, dazwischen ein wohl ehemaliges Werkstattgebäude (44000208) als Wohnhaus erhalten; Areal ehemaliger Trockenschuppen als Wiesenland genutzt.

Datierung:

- 1865 - um 1910

Quellen/Literaturangaben:

- Mtbl. 4838 Hohenmölsen 1912
- Paul Franke, A. Riebeckische Montanwerke. Die Geschichte einer mitteldeutschen Bergwerksgesellschaft. (München 1933), Abb. #;
Otfried Wagenbreth, Die Braunkohlenindustrie in Mitteldeutschland. Geologie, Geschichte, Sachzeugen. Markkleeberg 2011, Tab 45.

BKM-Nummer: 44000213

Schacht, Tagesanlagen und Fabrik der Grube Gute Hoffnung

Schlagwörter: Tagesanlage

Ort: Hohenmölsen

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 07 44,36 N: 12° 03 48,64 O / 51,12899°N: 12,06351°O

Koordinate UTM: 33.294.538,57 m: 5.668.269,83 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.504.551,30 m: 5.665.995,45 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, Tagesanlagen und Fabrik der Grube Gute Hoffnung“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-44000213> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

