

# Erster Braunkohlenschacht der Grube Gute Hoffnung

Schlagwörter: [Schacht \(Erdbauwerk\)](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Seegebiet Mansfelder Land

Kreis(e): Mansfeld-Südharz

Bundesland: Sachsen-Anhalt



Erster Braunkohlenschacht der Grube Gute Hoffnung - Schweinemastanlage über dem ehemaligen Schacht  
Fotograf/Urheber: NAME FEHLT



Schacht und Tagesanlagen der Grube Gute Hoffnung; 1852–1881; Förderschacht, ein Gebäude und zuführender Weg 1852 kartiert; Dampfmaschine zur Wasserhaltung in 300 m Entfernung am südwestlichen Ende des Weges; Förderdampfmaschine 1865; überbaut bzw. Brachland.

## Datierung:

- 1852 - 1881

## Quellen/Literaturangaben:

- Geologische Karte, Blatt 4436 Wettin, Auflage 1876
- Preußisches Urmeßtischblatt, Bande VI, Blatt 3 (2531 Wettin), aufgenommen 1852
- Preußisches Urmeßtischblatt, Herausgegeben v. Kgl. Preuss. Ministerium f. Handel pp. i. J. 1872
- Offried Wagenbreth, Die Braunkohlenindustrie in Mitteldeutschland: Geologie, Geschichte, Sachzeugen. Sax Verlag (Markkleeberg 2011) 197

**BKM-Nummer:** 41000012

Erster Braunkohlenschacht der Grube Gute Hoffnung

**Schlagwörter:** Schacht (Erdbauwerk)

**Ort:** Seegebiet Mansfelder Land

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 33 35,28 N: 11° 41 41,08 O / 51,5598°N: 11,69474°O

**Koordinate UTM:** 32.686.789,09 m: 5.715.521,42 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.478.935,43 m: 5.713.967,55 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:** „Erster Braunkohlenschacht der Grube Gute Hoffnung“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-41000012> (Abgerufen: 2. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

