

## Tagebau der Grube 57 (1852-1892)

Schlagwörter: [Tagebau](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

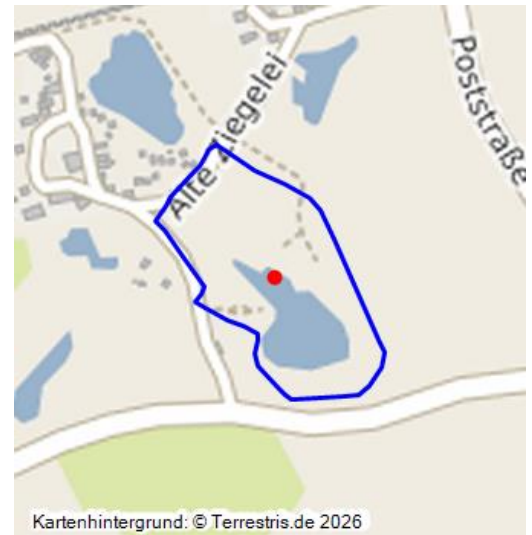
Gemeinde(n): Seegebiet Mansfelder Land, Teutschenthal

Kreis(e): Mansfeld-Südharz, Saalekreis

Bundesland: Sachsen-Anhalt



Tagebau der Grube 57 (1852-1892) - Tagebaurestloch der Grube 57; Blick Nord  
Fotograf/Urheber: NAME FEHLT



Tagebau der Grube 57; 1852–1892; im Tagebaubetrieb ausgekohlttes Feld; ab 1880 Grube der AG Vereinigte Sächsisch-Thüringische Paraffin- und Solarölfabriken; Tagebau teils mit Innenkippe verfüllt, rekultiviert als Ackerland; Tagebaurestloch mit Teich.

### Datierung:

- 1852 - 1892

### Quellen/Literaturangaben:

- Urmeßtischblatt, 2604 Teutschenthal, von 1872; Mtbl. 4536 Schraplau 1903/05 (SLUB), 1912
- Daniel Schwefel, Cornelia Gläßer und Walter Gläßer, Dynamik anthropogen induzierter Landschaftsveränderungen im Bergbaufolgegebiet Teutschenthal-Bahnhof (Sachsen-Anhalt). In: Hercynia 45 (Halle 2012) 9–31.;  
Eckhard Oelke, Der Braunkohlenbergbau bei Teutschenthal im Saalekreis. In: Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften, Bd. 45 (Halle 2019).

**BKM-Nummer:** 40000446

Tagebau der Grube 57 (1852-1892)

**Schlagwörter:** Tagebau

**Ort:** Teutschenthal

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 27 37,04 N: 11° 46 48,37 O / 51,46029°N: 11,7801°O

**Koordinate UTM:** 32.693.125,36 m: 5.704.678,76 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.484.821,92 m: 5.702.874,79 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 57 (1852-1892)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-40000446> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

