

Schächte auf dem Hall Berg (1827-1854)

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

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

Gemeinde(n): [Salzatal](#), [Teutschenthal](#)

Kreis(e): [Saalekreis](#)

Bundesland: [Sachsen-Anhalt](#)



Schächte auf dem Hall Berg (1827-1854) - Situation der Schächte auf dem Hall Berg; Blick N
Fotograf/Urheber: NAME FEHLT



Schächte auf dem Hall Berg; 1827–1854; fünf Förderschächte der Grube Sophie; Schacht 1 und 2 (1827–1832/38) und Schacht 9–11 (bis 1854); 1872 als „Brkgr.“ mit Schachtaufbauten kartiert; ausgewählt strategische Lage an der Chaussee Halle–Eisleben für den Kohleverkauf nach Halle (Saale); durch Straßenverbreiterung teils überbaut, sonst Ackerland.

Datierung:

- 1827 - 1854

Quellen/Literaturangaben:

- Preußisches Urmeßtischblatt, 2605 Halle, 1851 Ausgabe des Kgl. Ministeriums für Handel pp. i. Jahre 1872, berichtigt 1878; Mtbl. 4537 Halle 1905
- Offried Wagenbreth, Die Braunkohlenindustrie in Mitteldeutschland. Geologie, Geschichte, Sachzeugen. Markkleeberg 2011, 196.;
Eckhard Oelke, Der Braunkohlenbergbau bei Bennstedt im Saalekreis (Sachsen-Anhalt). In: Hercynia (2015), S. 75–96, Abb. 8.

Schächte auf dem Hall Berg (1827-1854)

Schlagwörter: Schacht (Erdbauwerk)

Ort: Salzatal

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 28 55,7 N: 11° 51 26,26 O / 51,48214°N: 11,85729°O

Koordinate UTM: 32.698.391,73 m: 5.707.314,68 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.490.191,47 m: 5.705.292,68 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: „Schächte auf dem Hall Berg (1827-1854)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-40000255> (Abgerufen: 10. März 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

