

## Werkstraße zur Grube Goedecke (1845-1929)

Schlagwörter: [Straße](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Schkopau

Kreis(e): Saalekreis

Bundesland: Sachsen-Anhalt



Werkstraße zur Grube Goedecke (1845-1929) - der Weg zur Grube Goedecke; Blick NE  
Fotograf/Urheber: NAME FEHLT



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Werkstraße zur Grube Goedecke; 1845–1929; unbefestigter Weg von Döllnitz in nordöstliche Richtung zur Grube Goedecke; historischer Verlauf des Wegs nach „dem Stangelrain“; der spätere Name „Schachtstraße“ erinnert an den Zusammenhang mit der Grube Goedecke oder Königlichen Grube; im Ort als Straße, weiterführend als Feldweg in Nutzung.

### Datierung:

- um 1800 - 1929

### Quellen/Literaturangaben:

- Sächsisches Meilenblatt, Blatt 2, 1806;  
Preußisches Urmeßtischblatt 2606 Gröbers, 1851; Ausgabe des Kgl. Ministeriums für Handel pp. i. Jahre 1872;  
Mtbl. 4538 Dieskau 1906
- Eckhard Oelke, Der frühe Braunkohlenbergbau in und um Döllnitz. In: Johannes Stadermann (Hrg.), Au(g)enblicke, Band 2, Streifzüge durch die Elster-Luppe- und Saale-Elster-Aue (Halle 2011) 93-115, Abb. 1.

Werkstraße zur Grube Goedecke (1845-1929)

**Schlagwörter:** Straße

**Ort:** Schkopau

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 24 31,7 N: 12° 02 5,62 O / 51,4088°N: 12,03489°O

**Koordinate UTM:** 33.293.793,80 m: 5.699.459,19 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.502.533,02 m: 5.697.124,72 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:** „Werkstraße zur Grube Goedecke (1845-1929)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-40000305> (Abgerufen: 2. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

