

## Kohlebahn von Grube 526 Hammerschacht zur Grube Kiefernschacht

Schlagwörter: Eisenbahnstrecke

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Elsteraue, Meuselwitz

Kreis(e): Altenburger Land, Burgenlandkreis

Bundesland: Sachsen-Anhalt, Thüringen



Kohlebahn von Grube 526 Hammerschacht zur Grube Kiefernschacht - auf dem Bahndamm; Blick E  
Fotograf/Urheber: NAME FEHLT



Kohlebahn von Grube 526 Hammerschacht zur Grube Kiefernschacht; 1867-1918; eine Pferdebahn verband die beiden Gruben, Kohletransport vom Hammerschacht zur Fabrik Grube Kiefernschacht bei Neupoderschau (Thüringen), Streckenverlauf identisch mit der heutigen Straße; abschnittsweise bis zu 2 m erhöhter Damm, für ein gleichmäßiges Steigungsprofil; Gleise entnommen, Damm als unbefestigter Fahrweg in Nutzung.

### Datierung:

- 1867 - 1918

### Quellen/Literaturangaben:

- Otfried Wagenbreth, Die Braunkohlenindustrie in Mitteldeutschland. Geologie, Geschichte, Sachzeugen. Markkleeberg 2011, 258

**BKM-Nummer:** 44000078

Kohlebahn von Grube 526 Hammerschacht zur Grube Kiefernschacht

**Schlagwörter:** Eisenbahnstrecke

**Ort:** Elsteraue, Meuselwitz

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 01' 29,95 N: 12° 17' 37,66 O / 51,02499°N: 12,29379°O

**Koordinate UTM:** 33.310.223,31 m: 5.656.088,86 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.520.717,99 m: 5.654.464,67 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:** „Kohlebahn von Grube 526 Hammerschacht zur Grube Kiefernschacht“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-44000078> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



HESSEN



Schleswig-Holstein  
Der echte Norden



RheinlandPfalz

