

## Schienengebundenes Hilfsgerät

Schlagwörter: Braunkohlentagebau, Bergbaumaschine

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Weißwasser / Oberlausitz

Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Schienengebundenes Hilfsgerät im Tagebau Nochten  
Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann

Die Effizienz moderner Tagebaue wird wesentlich durch moderne und variabel einsetzbare Hilfsgerätetechnik gesteigert. Das schienengebundene Hilfsgerät dient der Optimierung des Gleisrückprozesses. Es wird intern „Schienenmoped“ genannt.

(Nora Wiedemann, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

### Quellen/Literaturangaben:

- Vattenfall Europe Mining AG: Grundlagen der Tagebauführung; 2. Aufl., o.O. 2008.
- LEAG-B

**BKM-Nummer:** 30700262

Schienengebundenes Hilfsgerät

**Schlagwörter:** Braunkohlentagebau, Bergbaumaschine

**Ort:** Trebendorf - Mühlrose

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 30 20,53 N: 14° 34 45,89 O / 51,5057°N: 14,57941°O

**Koordinate UTM:** 33.470.809,60 m: 5.706.147,11 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.470.933,85 m: 5.707.985,47 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY-NC 4.0 (Namensnennung, nicht kommerziell). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** „Schienengebundenes Hilfsgerät“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30700262> (Abgerufen: 6. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

