

Fahrbare Kabeltrommel

Schlagwörter: Braunkohlentagebau, Bergbaumaschine

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Trebendorf

Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Trommelwagen
Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Der Trommelwagen wird mit den Großgeräten mitgeführt, um die Stromversorgung sicherzustellen. Die Aufnahmekapazität eines Trommelwagens für die Brücke F60 in Nöchten beträgt ca. 3000 m. Die Anschlussspannung beträgt 30 kV.

(Nora Wiedemann, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

Quellen/Literaturangaben:

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

BKM-Nummer: 30700261

Fahrbare Kabeltrommel

Schlagwörter: Braunkohlentagebau, Bergbaumaschine

Ort: Trebendorf - Mühlrose

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 30' 48,8 N: 14° 33' 48,6 O / 51,51355°N: 14,5635°O

Koordinate UTM: 33.469.710,33 m: 5.707.026,89 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.469.834,14 m: 5.708.865,59 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: „Fahrbare Kabeltrommel“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30700261> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

