

# Grubenwasservorbehandlungsanlage Trebendorf

Schlagwörter: Braunkohle, Wasseraufbereitungsanlage

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Trebendorf

Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Grubenwasservorbehandlungsanlage Trebendorf  
Fotograf/Urheber: Martin Neubacher



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die Grubenwasservorbehandlungsanlage wurde im Jahr 2017 in Probetrieb genommen und dient der Reinigung des Grubenwassers sowie der Wasserregulation im Umfeld des Tagebaus Nochten. Die Anlage besteht aus zwei Absetzbecken. Die Anlage nimmt Grubenwasser des benachbarten Tagebaus Nochten auf. In den Absetzbecken wird das Wasser gereinigt und fließt dann über eine Leitung in das Alte Schleifer Teichgelände zwischen Trebendorf und Schleife.

(Martin Neubacher, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2021)

## Datierung:

- Erbauung 2017

## Quellen/Literaturangaben:

- o. A.: Leag schickt Ökowasser ins Alte Schleifer Teichgelände. In: Lausitzer Rundschau, Ausgabe Weißwasser, 23.02.2017, S. 13.

## Bauherr / Auftraggeber:

- Bauherr: LEAG

**BKM-Nummer:** 30900045

Grubenwasservorbehandlungsanlage Trebendorf

**Schlagwörter:** Braunkohle, Wasseraufbereitungsanlage

**Ort:** Trebendorf

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 31 11,22 N: 14° 34 1,08 O / 51,51978°N: 14,56697°O

**Koordinate UTM:** 33.469.955,14 m: 5.707.718,37 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.470.079,03 m: 5.709.557,35 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:** „Grubenwasservorbehandlungsanlage Trebendorf“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30900045> (Abgerufen: 8. April 2026)

Copyright © LVR

