

Grubenabwasserbehandlungsanlage Am Weinberg

Schlagwörter: [Wasseraufbereitungsanlage](#), Bergwerk

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Spremberg

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Grubenabwasserbehandlungsanlage Am Weinberg
Fotograf/Urheber: Franz Dietzmann



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die Grubenabwasserbehandlungsanlage Am Weinberg stellt Ökwasser für das Petershainer Fließ, das Steinitzer Wasser, den Döbberner Graben und das Hühnerwasser bereit. Hierfür wird aus den Vorkippenriegeln und Hochkippenriegeln in Filterbrunnen gehobenes Wasser gereinigt und aufbereitet. Überschüssiges Wasser wird der Grubenabwasserbehandlungsanlage Schwarze Pumpe zugeführt.

Datierung:

- Errichtung: 2015

Quellen/Literaturangaben:

- LEAG: Hauptbetriebsplan Tagebau Welzow-Süd 01.01.2020 - 31.12.2022. S. 18.

BKM-Nummer: 32000234

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Grubenabwasserbehandlungsanlage Am Weinberg

Schlagwörter: Wasseraufbereitungsanlage, Bergwerk

Ort: Spremberg

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 35' 59,72" N: 14° 16' 39,21" O / 51,59992°N: 14,27756°O

Koordinate UTM: 33.449.963,36 m: 5.716.789,03 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.450.079,18 m: 5.718.631,47 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: „Grubenabwasserbehandlungsanlage Am Weinberg“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000234> (Abgerufen: 16. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

