



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



Die Grubenwasserbehandlungsanlage Am Weinberg stellt Ökowasser 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 Grubenwasserbehandlungsanlage 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. Dezember 2025)

Copyright © LVR









