

Rohrsystem Ökowasser Welzow-Süd

Schlagwörter: [Wasserbauwerk](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Drebkau, Neupetershain, Spremberg, Welzow

Kreis(e): Oberspreewald-Lausitz, Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Die Grubenwasserbehandlungsanlage Am Weinberg stellt über das Rohrsystem sogenanntes Ökowasser bereit. Mit diesem Wasser werden Gewässer, die durch die Absenkung des Grundwasserspiegels gefährdet sind bzw. deren Quellgebiet vom Tagebau in Anspruch genommen wurden, gestützt.

Die Teichgruppe Haidemühl sowie die Kochsa werden mit Sumpfungswasser aus dem Randableiter Haidemühl (Objektnr. 32002845) versorgt, dass in Absatzbecken gereinigt wird.

Datierung:

- Errichtung: 2015

Quellen/Literaturangaben:

- LEAG: Hauptbetriebsplan Welzow-Süd 2020-2022. S.6.

BKM-Nummer: 32002835

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Schlagwörter: Wasserbauwerk

Ort: Domsdorf | Drebkau | Jehserig | Neupetershain | Proschim | Spremberg | Welzow

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 35 28,81 N: 14° 14 33,57 O / 51,59134°N: 14,24266°O

Koordinate UTM: 33.447.536,38 m: 5.715.858,66 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.447.651,24 m: 5.717.700,71 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: „Rohrsystem Ökowasser Welzow-Süd“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002835> (Abgerufen: 10. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

