

## Rohrsystem Ökowasser Welzow-Süd

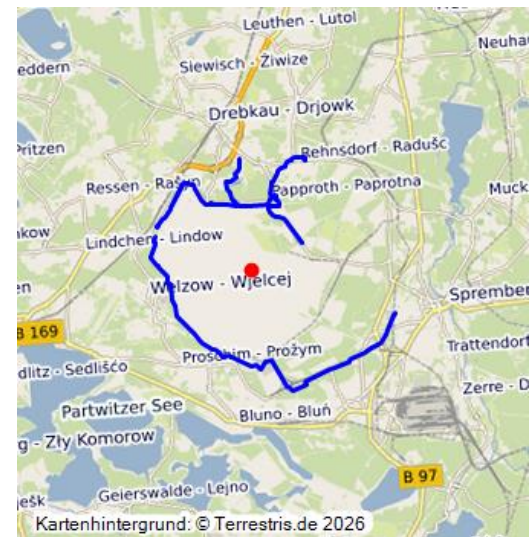
Schlagwörter: [Wasserbauwerk](#)

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 Sümpfungswasser aus dem Randableiter Haidemühl (Objektnr. 32002845) versorgt, dass in Absetzbecken 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: 16. Februar 2026)

Copyright © LVR

