

Oberer Landgraben

Schlagwörter: [Kanal \(Wasserbau\)](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

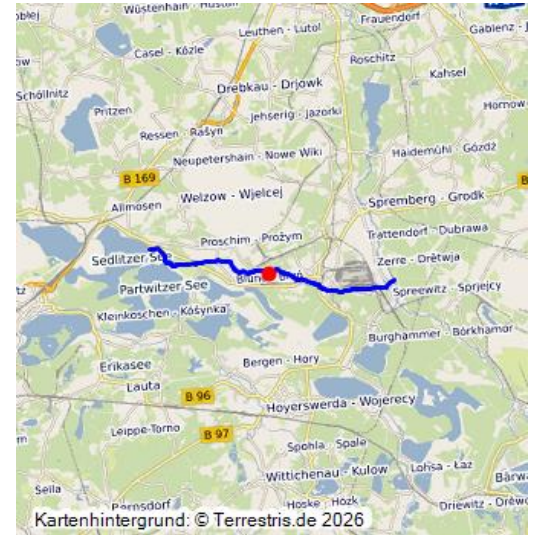
Gemeinde(n): Elsterheide, Neu-Seeland, Spreetal, Spremberg, Welzow

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

Bundesland: Brandenburg, Sachsen



Oberer Landgraben
Fotograf/Urheber: Kirsten Krepelin



Der Obere Landgraben führt von der Pumpstation Spreewitz (Sachsen) an der Spree über eine Länge von 21,4 km bis zum Einlaufbauwerk in den Sedlitzer See. Von der Pumpstation bis zur Unterquerung der B 156 zwischen Terpe und Sabrodt wird das Wasser in einer Rohrleitung geführt, danach in einem offenen Graben.

Das Wasser wird zur Flutung des Sedlitzer Sees verwendet; nach Erreichen des Flutungsendstands wird durch die kontinuierliche Einleitung zum einen die Wasserqualität des Sees gewährleistet, zum anderen überschüssiges Wasser in den Großräschener See zur Flutung weitergeleitet.

In der Vergangenheit wurde der Obere Landgraben auch zur Flutung des Partwitzer Sees genutzt.

Der Verlauf entspricht ab Sabrodt in großen Teilen dem des historischen Oberen Landgraben, der durch den Tagebau Sedlitz teilweise überbaggert wurde.

Datierung:

-

Quellen/Literaturangaben:

-

Oberer Landgraben

Schlagwörter: Kanal (Wasserbau)

Ort: Proschim

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 31 48,85 N: 14° 15 47,88 O / 51,53024°N: 14,2633°O

Koordinate UTM: 33.448.897,83 m: 5.709.049,19 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.449.013,29 m: 5.710.888,52 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: „Oberer Landgraben“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32001560> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

