

# Gräbendorfer See

Schlagwörter: [See](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Altdöbern, Drebkau, Vetschau / Spreewald

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

Bundesland: Brandenburg



Gräbendorfer See  
Fotograf/Urheber: Kaja Boelcke



Der Gräbendorfer See entstand als Restloch des Tagebaus Gräbendorf. Der Tagebau hatte eine Betriebszeit von 1979 (Erschließung) bis 1992 und war nach dem abgebaggerten Ort Gräbendorf benannt worden.

Zwischen 1993 bis 1995 gestaltete man die Böschungen durch Baggern und Raupen. Ab 1993 wurden die Böschungen der Innenkippe mit Hilfe von Sprengverdichtungen und seit 1998 mit der Rütteldruckverdichtung saniert.

Die Flutung des Restlochs der früheren Grube Gräbendorf begann 1996 und wurde 2007 mit Hilfe von etwa 100 Millionen m³ Wasser aus der Spree abgeschlossen. Der Gräbendorfer See war somit der erste vollständig geflutete Tagebausee im Land Brandenburg. Der bis zu 60 m tiefe See hat eine gute Wasserqualität und gilt als DAV-Angelgewässer.

Seit 2009 wurde der See zur öffentlichen Nutzung freigegeben. Den See umgibt ein 9,4 km langer asphaltierter Rundweg für Fahrräder, Inline-Skates oder Wanderungen. Es gibt eine Anbindung an Fahrradfernwege, z.B. den Fürst-Pückler-Radweg. Im östlichen Bereich des Sees liegt eine 170 ha große Insel. Sie ist im Besitz des Naturschutzfonds Brandenburg und Bestandteil des Europäischen Vogelschutzgebiets. Mehr als zehn Vogelarten, vor allem Großmöwen, kommen jährlich zum Brüten auf die Insel.

2006 hat sich in unmittelbarer Nähe des Sees der Verein Umwelt- und Begegnungszentrum Gräbendorfer See angesiedelt, der den regionalen Tourismus bereichert.

Im Zusammenhang mit der Internationalen Bauausstellung (IBA) Fürst-Pückler-Land 2000-2010 wurde das Projekt Schwimmende Häuser Gräbendorfer See initiiert. Ein zweiter Bauabschnitt wurde 2021/22 realisiert.

## Datierung:

- Flutung: 1996

## Quellen/Literaturangaben:

- <https://www.graebendorfer-see.de/> (Zugriff 7.6.2023)
- <https://www.lausitzerseenland.de/de/die-seen/artikel-graebendorfer-see.html> (Zugriff am 24.2.2023)
- LMBV Layer. Geoportal\_Wasser\_Areal
- <http://www.iba-see2010.de/downloads/8279/lasowerlaeuterung.pdf> (Zugriff 07.06.2023)
- Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (Hg.): Landschaften im Wandel. Die neuen Seen der Lausitz, Senftenberg 2018
- <http://www.iba-see2010.de/de/verstehen/projekte/projekt7.html> (Zugriff 07.06.2023)
- Bilek, F., Luckner, L. und Ch. Jentschura: LMBV Flutungs-, Wasserbehandlungs- und Nachsorgekonzept Lausitz. Stand 2020. Herstellung Und Nachsorge Von Bergbaufolgeseeen, im Auftrag der Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft (LMBV), Senftenberg 2020
- <https://www.floatinghouse.de/liegeplaetze-fuer-hausboote/brandenburg/oberspreewald-lausitz-graebendorfer-see.html> (Zugriff 07.06.2023)
- <https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/publikation/long/1996.pdf>, S. 69ff.

**BKM-Nummer:** 32002987

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Gräbendorfer See

**Schlagwörter:** See

**Ort:** Casel | Laasow | Reddern

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 42 3,85 N: 14° 06 31,37 O / 51,70107°N: 14,10871°O

**Koordinate UTM:** 33.438.406,53 m: 5.728.167,05 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.438.518,01 m: 5.730.014,16 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:** „Gräbendorfer See“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002987> (Abgerufen: 25. Februar 2026)



Rheinland-Pfalz

