

Gefahrenabwehr an der Neubuchwalder Bucht

Fachsicht(en): Denkmalpflege

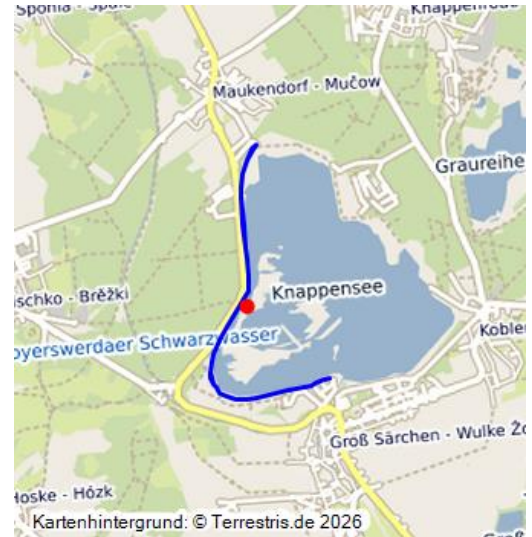
Gemeinde(n): Lohsa, Wittichenau

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Stützmauer an der Neubuchwalder Bucht
Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Der Bereich Süd-West des Knappensees wurde in den Jahren 2016 bis 2023 umfassend bergbaulich saniert. Ziel war die Herstellung dauerstandsicherer Böschungen und Hinterlandbereiche, um vorhandene Gefahren für Leben, Gesundheit und Eigentum zu beseitigen. Dazu mussten bereits bewaldeter Bereich abgeholzt und bestehende Gebäude abgerissen werden. Arbeiten zur Herstellung eines Stützkörpers mittels Leichter Rüttelverdichtung (LRV), Geländeauffüllung, Profilierungen und der Wegebau des Rundweges um den Knappensee wurden durchgeführt. Eine Stützmauer soll noch gebaut werden.

Datierung:

- 2016 bis 2023

Quellen/Literaturangaben:

- Die See-Sanierer rücken weiter; In: Sächsische Zeitung (06.01.2016), S. 14.
- LMBV meldet Fortschritte am Knappensee. URL: <https://www.saechsische.de/hoyerswerda/lokales/lmbv-meldet-fortschritte-am-knappensee-gross-saerchen-5347467-plus.html> (22.09.2023).

Bauherr / Auftraggeber:

- LMBV

Gefahrenabwehr an der Neubuchwalder Bucht

Straße / Hausnummer: Bundesstraße 96

Ort: Lohsa - Groß Särchen

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 22 47,05 N: 14° 17 51,53 O / 51,37974°N: 14,29765°O

Koordinate UTM: 33.451.119,75 m: 5.692.288,34 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.451.236,92 m: 5.694.120,89 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY-NC 4.0 (Namensnennung, nicht kommerziell). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Gefahrenabwehr an der Neubuchwalder Bucht“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30700323> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

