



Flutungspunkt Tagebau Cottbus Nord

Schlagwörter: Wasserbauwerk Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Cottbus Kreis(e): Cottbus

Bundesland: Brandenburg



Flutungspunkt Tagebau Cottbus Nord Fotograf/Urheber: Kirsten Krepelin



Seit April 2019 wird das Tagebaurestloch des von 1978 bis 2014 betriebenen Tagebaus Cottbus-Nord geflutet. Der Cottbuser Ostsee soll nach derzeitigem Stand der Planung mit einer Wasserfläche von 19 km³ das größte Binnengewässer in Brandenburg und der größte Bergbaufolgesee Deutschlands werden. Das Flutungswasser wird aus der Spree über den Hammergraben zum Einlaufbauwerk abgeleitet. Das unterirdisch zugeführte Flutungswasser fließt am Einlaufbauwerk unterhalb einer barrierefrei zugänglichen Besucherplattform über eine flache Rinne über die Uferböschung in das Tagebaurestloch.

Datierung:

• Abbau: 1978-2014

• Flutung: seit 2019

Quellen/Literaturangaben:

- https://www.leag.de/de/geschaeftsfelder/bergbau/cottbuser-ostsee/#c1279 (Stand: 29.08.2022)
- LMBV (Hg.): Welzow-Süd/Jänschwalde/Cottbus-Nord, in: Lausitzer Braunkohlenrevier. Wandlungen und Perspektiven, Nr. 15, Senftenberg 2010.
- https://de.wikipedia.org/wiki/Cottbuser_Ostsee (Stand: 29.08.2022)

BKM-Nummer: 32000476

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Flutungspunkt Tagebau Cottbus Nord

Schlagwörter: Wasserbauwerk

Ort: Willmersdorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 47 39,85 N: 14° 22 56,35 O / 51,7944°N: 14,38232°O

Koordinate UTM: 33.457.402,13 m: 5.738.351,92 m **Koordinate Gauss/Krüger:** 5.457.521,10 m: 5.740.203,34 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: "Flutungspunkt Tagebau Cottbus Nord". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000476 (Abgerufen: 4. Dezember 2025)

Copyright © LVR









