

# Grünwalder Linse

Schlagwörter: [See](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Lauchhammer

Kreis(e): Oberspreewald-Lausitz

Bundesland: Brandenburg



Bei dem Tagebaurestsee Grünwalder Linse handelt es sich um das ehemalige Restloch 78 des Tagebaus Grünwalde (1950 aufgeschlossen), in dem von 1954 bis 1962 Braunkohle abgebaut wurde. Der See ist Teil der Kleinen Restlochkette, die in der Umgebung von Grünwalde den Anwohnern Erholungsmöglichkeiten bietet und Kranichen als Brutplatz dient.

2000 wurde ein Graben von der Grünwalder Linse (RL 78) in den Seewaldsee (RL 116) angelegt, um die zunehmende Versauerung aufzuhalten. Der See wird von zahlreichen Wasservögeln für Durchzug und Überwinterung genutzt und gehört zu einem Zählgebiet der internationalen Wasservogelzählung.

## Datierung:

- --

## Quellen/Literaturangaben:

- [https://agreement-berlin.de/wp-content/uploads/2019/10/doku-05\\_Plessa\\_Lauchhammer\\_Schwarzheide.pdf](https://agreement-berlin.de/wp-content/uploads/2019/10/doku-05_Plessa_Lauchhammer_Schwarzheide.pdf) (Zugriff am 26.7.2022), (Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH: Wandlungen und Perspektiven. 05 Plessa/Lauchhammer/Schwarzheide. Senftenberg 2016.

Grünewalder Linse

**Schlagwörter:** See

**Ort:** Grünewalde

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 30 51,23 N: 13° 40 41,77 O / 51,51423°N: 13,67827°O

**Koordinate UTM:** 33.408.285,43 m: 5.707.839,81 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.408.384,74 m: 5.709.678,35 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:** „Grünewalder Linse“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002104> (Abgerufen: 23. Juni 2026)

Copyright © LVR

