

## Drochower See

Schlagwörter: See

Fachsicht(en): Denkmalpflege

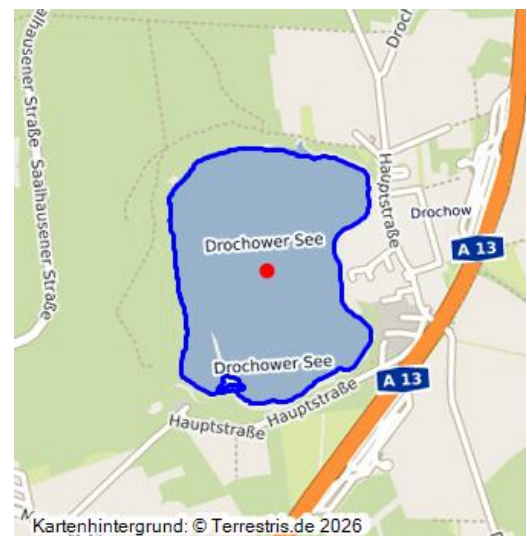
Gemeinde(n): Schipkau

Kreis(e): Oberspreewald-Lausitz

Bundesland: Brandenburg



Drochower See  
Fotograf/Urheber: Tanja Trittel



Das aufgrund der Braunkohleförderung des Tagebaus Waidmannsheim (Betriebszeit 1885-1941) entstandene, ca. 50 m tiefe Restloch füllte sich im Anschluss mit Grundwasser. Wegen Rutschungsgefahr erfolgten von 1998 bis 2006 Sanierungsarbeiten durch die LMBV. So wurden die gesamten Kippenböschungen durch die Herstellung eines Stützdamms durch Rütteldruckverdichtungen und mittels Wasserbausteinen gesichert und ein Wirtschaftsweg, der auch für die Naherholung genutzt werden kann, angelegt.

### Datierung:

- Abbau: 1885-1941
- Sanierung: 1994

### Quellen/Literaturangaben:

- LMBV (Hg.): Annahütte/Poley, Lausitzer Braunkohlenrevier. Wandlungen und Perspektiven, Nr. 22, Senftenberg 2013.
- Hans Hörenz: Rudolf Heusohn (1884-1951) - ein Pionier der bergbaulichen Kippenrekultivierung. In: Kippensand 2017. Heimatkalender für das Senftenberger Gebiet. radlocha Verlag Werben (Hg.). Großräschen 2017. S. 74-76.

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Drochower See

**Schlagwörter:** See

**Ort:** Drochow

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 33' 56,43 N: 13° 54' 58,11 O / 51,56567°N: 13,91614°O

**Koordinate UTM:** 33.424.875,61 m: 5.713.289,64 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.424.981,62 m: 5.715.130,56 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:** „Drochower See“. In: Kuladig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002938> (Abgerufen: 23. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

