

## Wallendorfer See - Restsee vom Tagebau Merseburg-Ost

Schlagwörter: [Abgrabung](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Schkopau

Kreis(e): Saalekreis

Bundesland: Sachsen-Anhalt



Wallendorfer See - Restsee vom Tagebau Merseburg-Ost - der Wallendorfer See, am Südufer; Blick N  
Fotograf/Urheber: NAME FEHLT



Restsee vom Tagebau Merseburg-Ost (43000118) Baufeld Ia; nach baulicher Sanierung (mit Raßnitzer See (43000108) und Innenkippe (43000109)) ab 1998 geflutet, wegen Salzbelastung durch anstehende Kohle bis 2004 zusätzlich mit Flusswasser der Weißen Elster; Fläche 338 ha, ca. 38 Mio m<sup>3</sup> Wasser, Wasserpegel bei 82 m NHN; Landschaftssee mit Naherholung, Rad-/Wanderwegenetz, Aussichtshügel „Hirschberg“, Badestellen nahe Burgliebenau und Wallendorf.

### Datierung:

- 1998 - bis dato

### Quellen/Literaturangaben:

- Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH, Halle/Merseburg. Landschaften und Industriestandorte im Wandel. In: Wandlungen und Perspektiven 15 (Senftenberg 2014).  
Lothar Eismann/Frank Junge, Das Mitteldeutsche Seenland. Der Westen (Markkleeberg 2019).

**BKM-Nummer:** 43000105

**Schlagwörter:** Abgrabung

**Ort:** Schkopau

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 22 35,77 N: 12° 03 36,65 O / 51,3766°N: 12,06018°O

**Koordinate UTM:** 33.295.408,16 m: 5.695.808,16 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.504.295,26 m: 5.693.543,23 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:** „Wallendorfer See - Restsee vom Tagebau Merseburg-Ost“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-43000105> (Abgerufen: 1. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

