

Markkleeberger See

Schlagwörter: [See](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Markkleeberg

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Markkleeberger See, Blick vom Ostufer nach Norden Richtung Leipzig
Fotograf/Urheber: Josephine Dressler



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die geflutete Abbauhohlform des Markkleeberger Sees geht – wie auch die des südlichen Störmthaler Sees – auf den Tagebau Espenhain (1937–1996) zurück. Besonders der Abbau in den Jahren von 1975 bis 1982 war dafür maßgeblich. Anstelle des Sees lagen einst Teile der Orte Markkleeberg-Ost/-Göselsiedlung, Cröbern und das Vorwerk Auenhain sowie im Westen die Pleißen- und Göselaue. Die Flutung mit Sümpfungswasser aus dem aktiven Tagebau Profen sowie nachrangig über einen natürlichen Grundwasserwiederanstieg und Oberflächenwasser dauerte hauptsächlich von 1999 bis 2006 an und endete schließlich 2012. Die Freigabe zur Nutzung wurde bereits 2006 erteilt.

Der annähernd nierenförmige Tagebaurestsee besitzt von Nordwest bis Süden eine Ausdehnung von 3 km. Relativ mittig, nahe des Südwestufers liegt die kleine, 1,5 ha große Getzelauer Insel. Ihr Name erinnert an die einstige gleichnamige Wüste Mark an dieser Stelle. Die Gesamtfläche des Sees beträgt 2,5 km², seine mittlere Tiefe 24 m und seine maximale 62 m. Damit ist er der tiefste See des Leipziger Neuseenlandes. Der See wird direkt von einem Überleiter des Störmthaler Sees gespeist sowie von kleinen Gräben. Zum Störmthaler See besteht zudem eine Verbindungsschleuse. Der Ablauf erfolgt im Norden über die Kleine Pleiße.

Genutzt werden der See und sein Ufer im Westen und Südwesten einschließlich der Insel als Naturrefugium. Bekannt ist der See hingegen für seine diversen Freizeit- und Tourismusangebote, insbesondere des Wassersports (EU-Badegewässer) im Nord- und Ostbereichs des Sees. Dazu gehört die Seepromenade am Nordufer und der Bereich Auenhain im Südosten mit dem Kanupark, Feriendorf Seepark Auenhain und dem Kletterpark. Dort wie auch in weiten Teilen des Ostufers laden Strandabschnitte zum Baden ein. Ein Rundweg, Aussichtspunkte, Findlinge und Infotafeln sowie der Geopfad gestalten und kontextualisieren die nähere Umgebung des Sees. Als wassergefüllte Abbauhohlform ist der See ein erhaltener sichtbarer Teil der Tagebaugrube Espenhain. Der Tagebaurestsee besitzt Bedeutung hinsichtlich der Braunkohlengeschichte im Mitteldeutschen Revier sowie der braunkohlenbedingten Landschaftsveränderung und nachfolgenden Umgestaltung insbesondere in Hinblick auf die Freizeitnutzung.

Datierung:

- Erbauung 1999–2006

Quellen/Literaturangaben:

- Eißmann, Lothar/Junge, Frank Wolfgang: Das Mitteldeutsche Seenland: vom Wandel einer Landschaft. Der Süden. Beucha 2013, S. 72.
- GeoSN, dl-de/by-2-0: Gewässernetz Freistaat Sachsen. 2022.
- Regionaler Planungsverband Leipzig-West Sachsen, Regionale Plaungsstelle (Hg.): Mitteldeutsche Seenlandschaft. Gewässerkatalog 2019-2021. Seen, Fließgewässer, Kanäle. 6. vollständig aktual. u. erw. Aufl., Leipzig 2019, S. 140–143.
- GeoSN, dl-de/by-2-0: MB25 Aktualitätsstand 1922-1945. 2022.
- Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV) (Hg.): Espenhain. Wandlungen und Perspektiven 02. 2., aktual. Aufl., Senftenberg 2018, S. 15, 16, 19, 23, 27.

BKM-Nummer: 30200114

Markkleeberger See

Schlagwörter: See

Ort: Markkleeberg

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 15 53,55 N: 12° 24 26,32 O / 51,26488°N: 12,40731°O

Koordinate UTM: 33.319.123,22 m: 5.682.474,00 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.528.534,47 m: 5.681.190,41 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: „Markkleeberger See“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30200114> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

