

Auslaufbauwerk mit Pumpstation Markkleeberger See - Kleine Pleiße

Schlagwörter: [Kanal \(Wasserbau\)](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

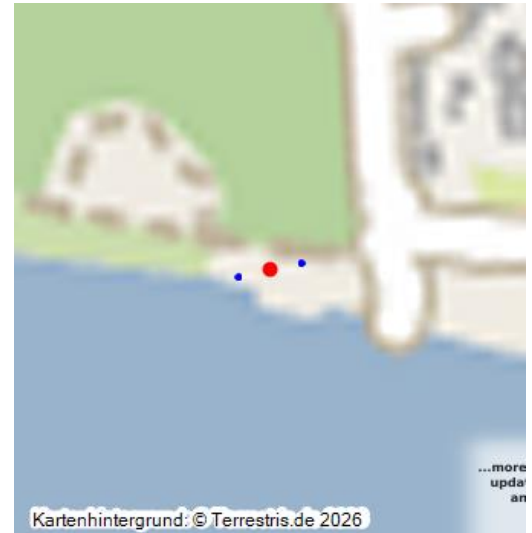
Gemeinde(n): [Markkleeberg](#)

Kreis(e): [Leipzig](#)

Bundesland: [Sachsen](#)



Auslaufbauwerk Markkleeberger See
Fotograf/Urheber: Vincent Haburaj



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Am Nordufer des Tagebaurestsees Markkleeberger See befindet sich ein Auslaufbauwerk mit Pumpstation. Das Bauwerk ist begeh- und befahrbar und durch Steinschüttungen im Uferbereich befestigt. Es dient zur Ableitung von Überschusswasser des Markkleeberger Sees und stellt den Ursprung des Wasserlaufs Kleine Pleiße dar. Die Kleine Pleiße verläuft größtenteils im ursprünglichen Bett der 1969 durch den Tagebau Espenhain verlegten Pleiße. Die 2014 fertiggestellte Pumpstation dient dazu, die Durchflussmenge für die Kleine Pleiße im Falle von Niederschlagsmangel zu erhöhen.

(Vincent Haburaj, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

Datierung:

- Erbauung 2014

BKM-Nummer: 30300093

Auslaufbauwerk mit Pumpstation Markkleeberger See - Kleine Pleiße

Schlagwörter: [Kanal \(Wasserbau\)](#)

Ort: [Markkleeberg](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 16 17,2 N: 12° 23 42,48 O / 51,27145°N: 12,39513°O

Koordinate UTM: 33.318.299,62 m: 5.683.234,49 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.527.680,49 m: 5.681.916,62 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: „Auslaufbauwerk mit Pumpstation Markkleeberger See - Kleine Pleiße“.
In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30300093>
(Abgerufen: 13. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

