

Einlaufbauwerk Spreetaler See (Schwarze Pumpe)

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

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Spreetal

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Am nordwestlichen Ufer des Tagebaurestsees Spreetaler See befindet sich ein Einlaufbauwerk welches das Zuführen von Wasser in den See über einen Kaskadeneinlauf und eine Druckleitung ermöglicht. Der Zulauf des Wassers erfolgt über eine Heberleitung von der Grubenwasserreinigungsanlage des Kraftwerks Schwarze Pumpe. Der Kaskadeneinlauf befindet sich direkt am Ufer während das Ende der Druckleitung unter Wasser etwa 50 m vom Ufer entfernt liegt.

Das Bauwerk ist Teil des Wassermanagementsystems, welches aufgrund des Braunkohlenabbaus in der Region nötig ist.

(Vincent Haburaj, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

BKM-Nummer: 30300074

Einlaufbauwerk Spreetaler See (Schwarze Pumpe)

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

Ort: Burghammer

Fachsicht(en): Denkmalpflege

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

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 30 26,91 N: 14° 20 19,85 O / 51,50747°N: 14,33885°O

Koordinate UTM: 33.454.115,40 m: 5.706.467,66 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.454.232,97 m: 5.708.306,00 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: „Einlaufbauwerk Spreetaler See (Schwarze Pumpe)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30300074> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz