

Auslaufbauwerk Speicherbecken Lohsa I (Kleine Spree)

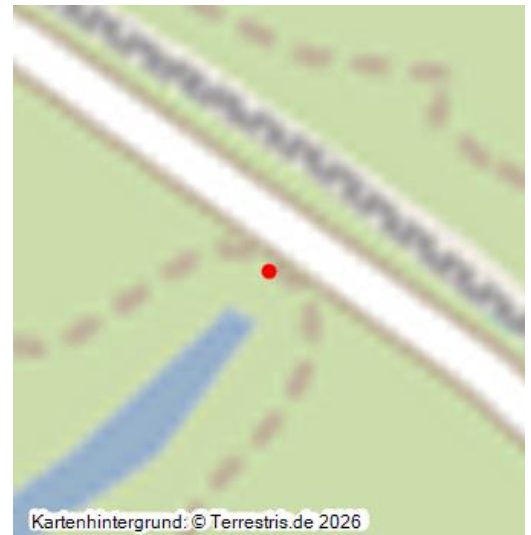
Schlagwörter: [Wehr \(Stauanlage\)](#), [Kanal \(Wasserbau\)](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Lohsa

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Im Norden des Tagebaurestsees Speicherbecken Lohsa I befindet sich ein Auslaufbauwerk, welches das Ableiten von überschüssigem Wasser in den Flusslauf der Kleinen Spree ermöglicht. Der Ablauf erfolgt aus dem sogenannten Mortkasee, welcher den westlichen Teil des Speicherbeckens Lohsa I umfasst. Der Abfluss wird über ein Auslaufbauwerk in Betonbauweise reguliert. Dieses Bauwerk ist in einen Damm integriert und ermöglicht den Abfluß unter einer Straße sowie einer Eisenbahnstrecke hindurch. Anschließend wird das Wasser über einen etwa 600 m langen unterirdischen Kanal in die Kleine Spree geleitet. Das Bauwerk ist Teil des Wassermanagementsystems, welches aufgrund des Braunkohlenabbaus in der Region nötig ist.

(Vincent Haburaj, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

BKM-Nummer: 30300061

Auslaufbauwerk Speicherbecken Lohsa I (Kleine Spree)

Schlagwörter: [Wehr \(Stauanlage\)](#), [Kanal \(Wasserbau\)](#)

Ort: Lohsa

Fachsicht(en): Denkmalpflege

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

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 23 57,52 N: 14° 22 56,92 O / 51,39931°N: 14,38248°O

Koordinate UTM: 33.457.041,98 m: 5.694.412,38 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.457.161,68 m: 5.696.245,81 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 Speicherbecken Lohsa I (Kleine Spree)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30300061> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz