

## Auslaufbauwerk Dreiwieberner See (Speicherbecken Lohsa II)

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

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Lohsa

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Am nordöstlichen Ufer des Tagebaurestsees Dreiwieberner See befindet sich ein Ableiter, welcher den Wasserabfluss aus dem See ermöglicht. Der Abfluss wird über ein Wehr reguliert. Der Wehrbereich verläuft für etwa 80 m unterirdisch unter einer Straße. Anschließend wird das Wasser über einen etwa 380 m langen Kanal in das Speicherbecken Lohsa II geleitet. Der Mündungsbereich des Kanals ist mit Betonwänden verstärkt, um Erosion zu verhindern. Das Bauwerk ist Teil des Wassermanagementsystems, welches aufgrund des Braunkohlenabbaus in der Region nötig ist.

(Vincent Haburaj, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

**BKM-Nummer:** 30300063

Auslaufbauwerk Dreiwieberner See (Speicherbecken Lohsa II)

**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° 24 19,11 N: 14° 25 57,15 O / 51,40531°N: 14,43254°O

**Koordinate UTM:** 33.460.529,68 m: 5.695.051,19 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.460.650,73 m: 5.696.884,91 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 Dreiweiberner See (Speicherbecken Lohsa II)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30300063> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

