

Staustufe bzw. Wehr Pleiße (Stausee Rötha)

Schlagwörter: [Wehr \(Stauanlage\)](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Böhlen (Sachsen)

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Wehranlage in der Pleiße, Blick flußaufwärts
Fotograf/Urheber: Vincent Haburaj



Die Pleiße verläuft entlang des Westufers des Stausees Rötha in einem Kanal. Am Ende dieses Kanals und damit am Übergang zu einem naturbelassenen Flussabschnitt befindet sich eine Staustufe. Die wasserbauliche Anlage ist in den Uferbereichen durch Betonwände verstärkt. Die Staustufe dient in erster Linie dazu, Wasser aus der Pleiße abzuleiten. Damit stellt das Bauwerk den Ursprung der Kleinen Pleiße dar, die in nordöstlicher Richtung auf die Stadt Rötha zufließt und sich bei Böhlen wieder mit der Pleiße vereint. Die aufgestaute Pleiße verläuft flussabwärts des Wehrs dann in einem mäandrierenden Verlauf weiter Richtung Norden. Das Bauwerk ist Teil des Wassermanagementsystems, welches aufgrund des Braunkohlenabbaus in der Region nötig ist.

(Vincent Haburaj, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

BKM-Nummer: 30300043

Staustufe bzw. Wehr Pleiße (Stausee Rötha)

Schlagwörter: [Wehr \(Stauanlage\)](#)

Ort: Gaulis

Fachsicht(en): Denkmalpflege

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

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 11 18,11 N: 12° 24 19,12 O / 51,18836°N: 12,40531°O

Koordinate UTM: 33.318.683,21 m: 5.673.972,12 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.528.441,96 m: 5.672.677,56 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: „Staufufe bzw. Wehr Pleiße (Stausee Rötha)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30300043> (Abgerufen: 16. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

