

# Vorfluteinbindung Schlumperbach in den Störmthaler

Schlagwörter: [Kaskade \(Wasserspiel\)](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Großpösna

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Als Kaskaden angelegter Zulauf zum Störmthaler See, Blick in Richtung Osten  
Fotograf/Urheber: Josephine Dressler



Das Wasser des bergbaubedingt verlegten Bachs Schlumper wird seit 2018 über zwei künstlich angelegte Kaskaden mit je fünf Stufen in den Störmthaler See geleitet. Die Kaskaden sind in Beton- und Stahlbetonbauweise errichtet und mit Naturstein verblendet. Insgesamt werden etwa 35 m Höhenunterschied mithilfe der Kaskaden überwunden. Die Gestaltung geht auf das Projekt »Kunst statt Kohle« zurück. Der Zufluss des Schlumper ist wichtiger Bestandteil der Regulierung des Tagebaurestsees Störmthaler See.

(Vincent Haburaj, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

## Datierung:

- Erbauung 2018

## Quellen/Literaturangaben:

- Kempner, André: Gewässer soll mit Kaskade in Störmthaler See münden / „Kunst statt Kohle“-Projekt. In: Leipziger Volkszeitung, 15.02.2014, S. 25.

**BKM-Nummer:** 30300048

## Vorfluteinbindung Schlumberbach in den Störmthaler

**Schlagwörter:** Kaskade (Wasserspiel)

**Ort:** Störmthal

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

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

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 14 28,84 N: 12° 28 29,61 O / 51,24134°N: 12,47489°O

**Koordinate UTM:** 33.323.747,30 m: 5.679.693,32 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.533.268,38 m: 5.678.600,86 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:** „Vorfluteinbindung Schlumberbach in den Störmthaler“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30300048> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

