

## Überleiter zwischen Sabrodter See und Blunoer See

Schlagwörter: [Kanal \(Wasserbau\)](#), [Brücke \(Bauwerk\)](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Elsterheide

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Überleiter zwischen Sabrodter See und Blunoer See mit Brücke  
Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Nahe der Ortschaft Bluno dient ein Kanal als Überleiter zwischen den Tagebaurestseen Sabrodter See und Blunoer See. Der Kanal ist im Uferbereich durch Steinschüttungen stark befestigt. Über den Kanal verläuft eine Autobrücke. Die Anlage ist Teil des Flutungs-, Behandlungs- und Nachsorgekonzepts der Tagebaurestlöcher Spreetal und Bluno.

(Vincent Haburaj, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

### Quellen/Literaturangaben:

- Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV) u.a.: LMBV Flutungs-, Wasserbehandlungs- und Nachsorgekonzept Lausitz, Fortschreibung 10/2013. 2013.

**BKM-Nummer:** 30300088

Überleiter zwischen Sabrodter See und Blunoer See

**Schlagwörter:** [Kanal \(Wasserbau\)](#), [Brücke \(Bauwerk\)](#)

**Ort:** Bluno

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

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

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 31 10,62 N: 14° 14 4,61 O / 51,51962°N: 14,23461°O

**Koordinate UTM:** 33.446.895,54 m: 5.707.888,44 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:** „Überleiter zwischen Sabroder See und Blunoer See“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30300088> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



HESSEN



Schleswig-Holstein

Der echte Norden



RheinlandPfalz



Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz