

Kanalisierung der Weißen Elster (1959-1968)

Schlagwörter: [Kanal \(Wasserbau\)](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

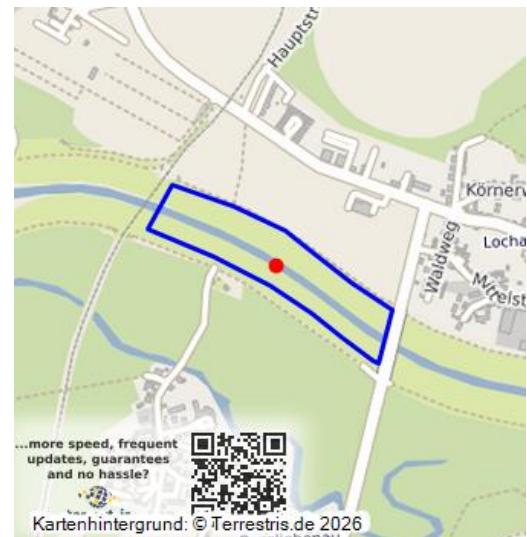
Gemeinde(n): Schkopau

Kreis(e): Saalekreis

Bundesland: Sachsen-Anhalt



Kanalisierung der Weißen Elster (1959-1968) - die Elster im neuen Bett; Blick W
Fotograf/Urheber: NAME FEHLT



Kanalisierung der Weißen Elster; 1959–1968; Kanalisierung und damit Begradigung des Elsterlaufes, der sich zuvor weiter südlich befand und den Ort Burgliebenau berührte; Verlegung der Elster in Vorbereitung des Tagebauaufschlusses Merseburg-Ost; wegen des angelegten Kanals musste sowohl für die Straße als auch für die Eisenbahn eine neue Brücke gebaut werden.

Datierung:

- --

Quellen/Literaturangaben:

- Mtbl. 4438 Merseburg-Ost 1940, 1983
- Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH, Halle/Merseburg. Landschaften und Industriestandorte im Wandel. In: Wandlungen und Perspektiven 15 (Senftenberg 2014).;
Heinz Rehmann, Der Lauf der Luppe im Laufe der Zeit. In: Johannes Stadermann (Hrg.), Au(g)enblicke, Band 2, Streifzüge durch die Elster-Luppe- und Saale-Elster-Aue (Halle 2011) 15-25.

Kanalisierung der Weißen Elster (1959-1968)

Schlagwörter: Kanal (Wasserbau)

Ort: Schkopau

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 23' 52,66 N: 12° 02' 37,49 O / 51,39796°N: 12,04375°O

Koordinate UTM: 33.294.360,73 m: 5.698.228,80 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.503.149,77 m: 5.695.918,71 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz dl-by-de/2.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Kanalisierung der Weißen Elster (1959-1968)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-40000306> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

