

## Flussverlegung Schnauder

Schlagwörter: Fließgewässerbegradigung, Verlegung (Standortverlegung), Bergbaufolgelandschaft

Fachsicht(en): Denkmalpflege

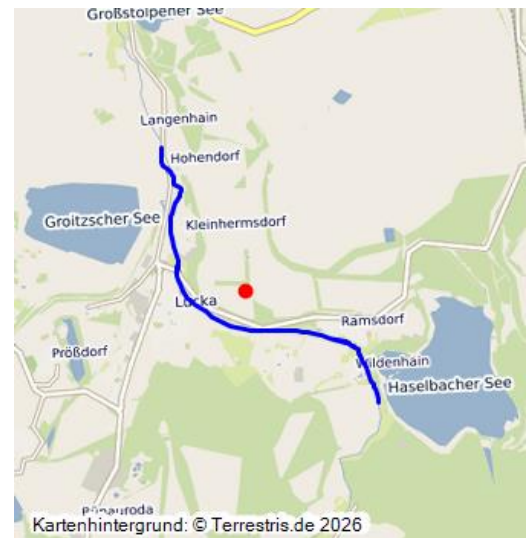
Gemeinde(n): Groitzsch, Lucka, Meuselwitz, Regis-Breitingen

Kreis(e): Altenburger Land, Leipzig

Bundesland: Sachsen, Thüringen



Blick auf den kanalisiertem Fluss bei Lucka mit Blick nach Nordwest  
Fotograf/Urheber: Isabell Schmock-Wieczorek



Die etwa 50 Kilometer lange, in Thüringen zwischen Loitsch und Spora beginnende Schnauder fließt Richtung Norden und mündet schließlich bei Audigast in die Weiße Elster. Auf ihrem Weg dorthin passiert sie nicht nur fünfmal die Landesgrenzen von Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt, sondern auch das Meuselwitzer wie das Bornaer Braunkohlenrevier. Auf zwei Streckenabschnitten wurde ihr ehemals in einer Aue mäandrierender Flusslauf kanalisiert: Für den 1956 bis 1975 betriebenen Tagebau Haselbach, von dessen Grube der auf sächsischer wie thüringischer Seite liegende Haselbacher See kündigt, wurde die Schnauder seit den 1950er Jahren mehrfach verlegt und schließlich zwischen Wildenhain und Ramsdorf kanalisiert (1969 bis 1971). Auch für den nördlich davon liegenden Tagebau Schleenhain wurde in den 1960er Jahren der Flusslauf bis Lucka begradigt und die ursprüngliche Auenlandschaft stark beeinträchtigt. Zwischen dem Tagebau Groitzscher Dreieck und Kleinhermsdorf wurde die Schnauder zudem begradigt, abgedichtet und eingedeicht.

(Isabell Schmock-Wieczorek, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

### Datierung:

- Erbauung 1950er–1970er Jahre

### Quellen/Literaturangaben:

- Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV) (Hg.): Haselbach/Schleenhain; Wandlungen und Perspektiven 09. 2019, S. 12, 23.

- Regionaler Planungsverband Leipzig-West Sachsen, Regionale Planungsstelle (Hg.): Mitteldeutsche Seenlandschaft. Gewässerkatalog 2019-2021. Seen, Fließgewässer, Kanäle; 6. vollständig aktual. u. erw. Aufl., Leipzig 2019, S. 298.
- Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hg.): Bericht. Erweiterte Grundlagenermittlung mit Alternativuntersuchung für das bergbaulich beeinflusste Fließgewässer Schnauder im Südraum Leipzig. URL: [https://www.bergbaufolgen.sachsen.de/download/20130725\\_SN\\_Endbericht\\_.pdf](https://www.bergbaufolgen.sachsen.de/download/20130725_SN_Endbericht_.pdf), S. 16.

**BKM-Nummer:** 30500117

Flussverlegung Schnauder

**Schlagwörter:** Fließgewässerbegradigung, Verlegung (Standortverlegung),

Bergbaufolgelandschaft

**Ort:** Wildenhain

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

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

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 05 49,01 N: 12° 21 6,63 O / 51,09695°N: 12,35184°O

**Koordinate UTM:** 33.314.581,28 m: 5.663.941,56 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.524.752,44 m: 5.662.488,12 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:** „Flussverlegung Schnauder“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30500117> (Abgerufen: 13. Mai 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

