

## Rüttelstopfverdichtung für Brückenneubau L60

Schlagwörter: [Braunkohle](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

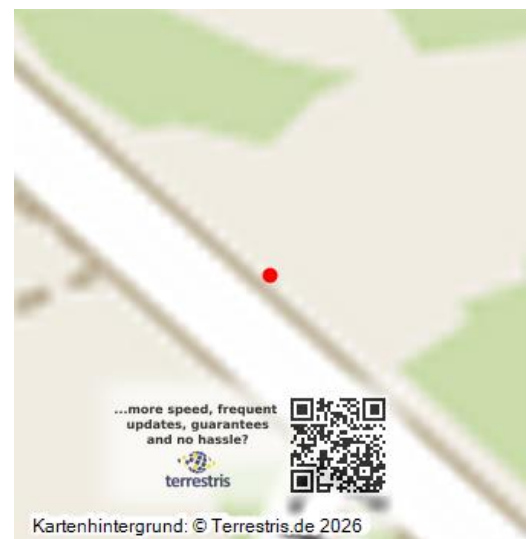
Gemeinde(n): [Finsterwalde](#)

Kreis(e): [Elbe-Elster](#)

Bundesland: [Brandenburg](#)



Rüttelstopfverdichtung für Brückenneubau L60  
Fotograf/Urheber: Franz Dietzmann



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die Landstraße L60 führt zwischen Lauchhammer und Licherfeld in weiten Teilen über Kippengelände. Der Straßenuntergrund ist in der Vergangenheit immer wieder verdichtet worden, um den Bestand der Landstraße zu sichern.

Der Bau eines Vorflutgrabens von der Schwarzen Keute zur Entwässerung in die Schwarze Elster macht den Bau einer Brücke notwendig. Um die Standsicherheit der Brücke zu gewährleisten, werden durch Rüttelstopfverdichtung 300 Schottersäulen in den Boden eingebracht, die in Zukunft das Brückenfundament tragen werden.

### Datierung:

- Ausführung: 2022-2023

### Quellen/Literaturangaben:

- Richter-Zippak, Torsten: Plan für freie Fahrt über neue Brücke der L60. In: Lausitzer Rundschau. 15.08.2022. S. 13.

**BKM-Nummer:** 32002447

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

**Schlagwörter:** Braunkohle

**Ort:** Finsterwalde

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 32' 5,7 N: 13° 46' 7,74 O / 51,53492°N: 13,76882°O

**Koordinate UTM:** 33.414.606,93 m: 5.710.030,69 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.414.708,96 m: 5.711.870,26 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:** „Rüttelstopfverdichtung für Brückenneubau L60“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002447> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

