

# Mehrfamilienwohnhaus in Spreetal

Schlagwörter: [Wohnhaus](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Spreetal

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Mehrfamilienwohnhaus in Spreetal  
Fotograf/Urheber: Kathrin Krüner



Das zweigeschossige Reihenhhaus, das in traufständiger Ausrichtung mit einem Satteldach konzipiert ist, zeigt heute deutliche Spuren von baulichen Aktualisierungen. Es wird angenommen, dass dieses Gebäude in den 1950er Jahren erbaut wurde. Die Entstehung dieses Hauses muss im Zusammenhang mit der Braunkohleindustrie betrachtet werden, die zu dieser Zeit in der Region eine bedeutende Rolle spielte. Die fortlaufenden Modernisierungen und Umbauten im Laufe der Zeit haben das ursprüngliche Erscheinungsbild des Hauses maßgeblich geprägt und verändert.

Dem Bau kommt eine historische Bedeutung zu, da zeitweilig der bekannteste Bergmann der DDR, Gerhard Gundermann, hier lebte.

(Martin Neubacher, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2023)

## Datierung:

- Erbauung späte 1950er Jahre

## Quellen/Literaturangaben:

- --

## Bauherr / Auftraggeber:

**BKM-Nummer:** 30900183

Mehrfamilienwohnhaus in Spreetal

**Schlagwörter:** Wohnhaus

**Ort:** Burghammer

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 30 13,37 N: 14° 20 10,01 O / 51,50371°N: 14,33611°O

**Koordinate UTM:** 33.453.921,84 m: 5.706.051,22 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.454.039,34 m: 5.707.889,40 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:** „Mehrfamilienwohnhaus in Spreetal“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30900183> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

