

Wohnhaus Lauta-Nord, Weststraße 12,14

Schlagwörter: [Wohnhaus](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

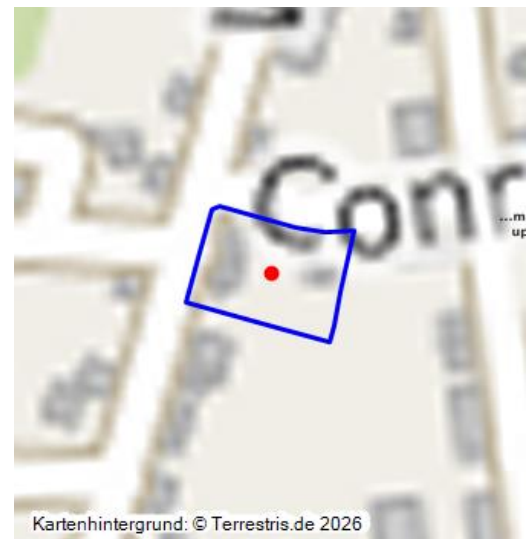
Gemeinde(n): Lauta

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Beamtenwohnhaus, Teil der Objektgruppe Gartenstadt Lauta-Nord
Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das Beamtenwohnhaus mit markantem Zwerchhaus und klassizistischen Gestaltungselementen ist Teil der Gartenstadt Lauta-Nord. Es weist einen Backsteinsockel auf, an den Fassadenecken je einen Eingang mit angedeuteter Vorhalle und drei kannelierten Pilastern und Architrav, an der Giebelseite nicht bündig abgeschlossen sondern abgewalmt, eine originale Haustür. Das Gebäude ist baugeschichtlich und städtebaulich von Bedeutung.

Datierung:

- Erbauung 1925 bis 1926

Quellen/Literaturangaben:

- Schluttig, Gabriele: Lauter Lautaer Geschichten. Ein Spaziergang durch das historische Lauta(werk) mit persönlichen Erinnerungen und Eindrücken; 1. Aufl., Lauta 2018.

Bauherr / Auftraggeber:

- Bauherr: VAW

- Entwurf: Simon, Stefan und Clemens (Architekt)

BKM-Nummer: 30700105

Wohnhaus Lauta-Nord, Weststraße 12,14

Schlagwörter: [Wohnhaus](#)

Straße / Hausnummer: Weststraße 12; 14

Ort: Lauta, Stadt

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 27' 45,55 N: 14° 05' 59,12 O / 51,46265°N: 14,09976°O

Koordinate UTM: 33.437.461,16 m: 5.701.660,14 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.437.572,11 m: 5.703.496,42 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: „Wohnhaus Lauta-Nord, Weststraße 12,14“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30700105> (Abgerufen: 16. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

