

Doppelhaus Friedrich-Ebert-Str. 3, Werkssiedlung Werminghoff in Knappenrode

Schlagwörter: [Doppelhaus](#), [Werkssiedlung](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Hoyerswerda

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Doppelwohnhaus Friedrich-Ebert-Str. 3a; 3b, Ansicht von Nordwesten
Fotograf/Urheber: Martin Neubacher



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das Gebäude Friedrich-Ebert-Straße 3a/b ist ein verputzter Backsteinbau mit Satteldach und steht traufständig zur Straße. Es weist einen L-förmigen Grundriss auf und besitzt rückwärtige Anbauten, welche ebenfalls ein Satteldach haben. Das Gebäude ist vermutlich bei der Erweiterung der Siedlung Werminghoff in den 1920er entstanden und daher von Relevanz.

(Kathrin Krüner, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2021)

Datierung:

- Erbauung um 1927

Quellen/Literaturangaben:

- Noack, Maximilian Claudius: Werkssiedlungen in Sachsen: Grube Werminghoff (heute Knappenrode). In: Deutscher Werkbund Sachsen (Hg.): Werkbericht Deutscher Werkbund Sachsen, Bd. 4, Leipzig 2016, S. 8.

Bauherr / Auftraggeber:

BKM-Nummer: 30800020

Doppelhaus Friedrich-Ebert-Str. 3, Werkssiedlung Werminghoff in Knappenrode

Schlagwörter: Doppelhaus, Werkssiedlung

Ort: Knappenrode

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 24 7,3 N: 14° 19 11,33 O / 51,40203°N: 14,31981°O

Koordinate UTM: 33.452.685,57 m: 5.694.752,92 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.452.803,44 m: 5.696.586,46 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: „Doppelhaus Friedrich-Ebert-Str. 3, Werkssiedlung Werminghoff in Knappenrode“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30800020> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

