

Einfamilienhaus Karl-Marx-Str. 15, Werkssiedlung Werminghoff in Knappenrode

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

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Hoyerswerda

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Einfamilienwohnhaus Karl-Marx-Str. 15, Ansicht von Westen
Fotograf/Urheber: Matin Neubacher



Das Einfamilienwohnhaus in der Karl-Marx-Straße 15 ist ein verputzter Ziegelbau mit einem Satteldach und einem niedrigen, nach Westen gerichteten Anbau. Das Wohnhaus ist im Zusammenhang mit den übrigen Gebäuden der Werkssiedlung und der Brikettfabrik Werminghoff von Relevanz.

(Kathrin Krüner, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2021)

Datierung:

- Erbauung um 1920

Quellen/Literaturangaben:

- Kockrick, Helmut/Lehmann, Otto-Heinz: 90 Jahre Bergarbeitergemeinde Knappenrode. Knappenrode 2003.
- Wutke, A.: Die Bergarbeitergemeinde Knappenrode. Ein Rückblick auf 80 Jahre Bergbau und Ortsgeschichte einer Gemeinde im Lausitzer Braunkohlerevier, Knappenrode 1994.

Bauherr / Auftraggeber:

- --

BKM-Nummer: 30800006

Einfamilienhaus Karl-Marx-Str. 15, Werkssiedlung Werminghoff in Knappenrode

Schlagwörter: Einfamilienhaus, Werkssiedlung

Ort: Knappenrode

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 24 3,85 N: 14° 19 5,59 O / 51,40107°N: 14,31822°O

Koordinate UTM: 33.452.573,52 m: 5.694.647,26 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.452.691,34 m: 5.696.480,76 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: „Einfamilienhaus Karl-Marx-Str. 15, Werkssiedlung Werminghoff in Knappenrode“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30800006> (Abgerufen: 2. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

