



Arbeiterwohnhäuser der Werkssiedlung Werminghoff in Knappenrode

Schlagwörter: Arbeiterwohnhaus Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Hoyerswerda

Kreis(e): Bautzen
Bundesland: Sachsen



Lessingstraße 21, 23 in der Werkssiedlung der Brikettfabrik Werminghoff in Knappenrode Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Die beiden vierachsigen, zweigeschossigen Gebäude sind traufständig an der Lessingstraße, früher Dr.-Wolf-Straße, angeordnet. Sie verfügen jeweils über ein östlich angeordnetes Vorhaus.

Die beiden Gebäude sind saniert. Die ursprüngliche Gestaltung ist kaum noch ablesbar.

Beide Gebäude entstanden im Zusammenhang mit der ersten Bebauung der Werkssiedlung Werminghoff um 1913. Sie dienten als Wohnhäuser für Mitarbeiter der Brikettfabrik.

BKM-LfDS 2021

Datierung:

• Erbauung 1913

Quellen/Literaturangaben:

Wie alles Anfing. URL: www.knappenrode.de/content/pages/04-Geschichte/pdf//01-wie-alles-anfing.pdf (07.11.2022).

Bauherr / Auftraggeber:

• Eintracht Braunkohlenwerke AG, Welzow

BKM-Nummer: 30700037

Arbeiterwohnhäuser der Werkssiedlung Werminghoff in Knappenrode

Schlagwörter: Arbeiterwohnhaus

Straße / Hausnummer: Lessingstraße 21, 23

Ort: Hoyerswerda - Knappenrode Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 24 13,92 N: 14° 19 11,64 O / 51,40387°N: 14,3199°O

Koordinate UTM: 33.452.693,45 m: 5.694.957,53 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.452.811,30 m: 5.696.791,16 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: "Arbeiterwohnhäuser der Werkssiedlung Werminghoff in Knappenrode". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30700037 (Abgerufen: 17. Dezember 2025)

Copyright © LVR









