



Fachwerkhaus Herkingrade 21 in Radevormwald

Schlagwörter: Fachwerkgebäude, Wohnhaus

Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Radevormwald Kreis(e): Oberbergischer Kreis Bundesland: Nordrhein-Westfalen







Das zweigeschossiges Fachwerkhaus mit massiven, verputztem Sockelgeschoss und Krüppelwalmdach wurde in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts errichtet. Es ist auf drei Seiten verschiefert und blechbehangen. Der Eingang zum Wohnbereich im Erdgeschoss befindet sich auf der mittleren von fünf Achsen einer Traufseite und ist über eine kleine Freitreppe erreichbar. Neben der Mittelachse sind die Fensterachsen paarweise angeordnet. Auf der rückwärtigen Traufseite liegt das Fachwerk frei. Hier führen zwei Eingänge im Sockelbereich ins Untergeschoss.

Das Objekt Fachwerkhaus in Herkingrade ist ein eingetragenes Baudenkmal (Denkmalliste Radevormwald, laufende Nr. 43).

(LVR-Amt für Denkmalpflege im Rheinland, 2008)

Fachwerkhaus Herkingrade 21 in Radevormwald

Schlagwörter: Fachwerkgebäude, Wohnhaus Straße / Hausnummer: Herkingrade 21

Ort: Radevormwald - Keilbeck Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Ortsfestes Denkmal gem. § 3 DSchG NW

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten, Geländebegehung/-kartierung,

Archivauswertung

Historischer Zeitraum: Beginn 1850 bis 1900

Koordinate WGS84: 51° 13 6,19 N: 7° 19 39,44 O / 51,21839°N: 7,32762°O

Koordinate UTM: 32.383.205,31 m: 5.675.439,51 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.592.799,26 m: 5.676.780,08 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: "Fachwerkhaus Herkingrade 21 in Radevormwald". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-EJS-20081016-0030 (Abgerufen: 15. November 2025)

Copyright © LVR









