



Wohn- und Geschäftshaus Friedrichstr. 12-16

Schlagwörter: Wohnhaus, Geschäftshaus

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gemeinde(n): Hückeswagen
Kreis(e): Oberbergischer Kreis
Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Friedrichstr. 12/16

Wohn- und Geschäftshaus

Erbaut 2. Hälfte 19. Jahrhundert.

Im Hang des Burgbergs zweigeschossiges langgestrecktes traufständiges Wohn- und Geschäftshaus mit acht zu zwei Achsen sind jeweils leicht vorgezogen und durch Rundbogenfenster besonders betont (asymmetrisch). Die rechte äußere Achse zur Friedrichstr. ist mit einem Dreiecksgiebel versehen. Die Anordnung wiederholt sich auf der Seite zur Bachstr. Je zwei Eingänge auf den beiden Seiten mit zweiflügeligen originalen Türblättern und Oberlichtern. Im freistehenden Giebel Rundbogenfenster. Satteldach. Umlaufendes Gesims. Ladeneinbau im Erdgeschoss zur Friedrich- und zur Bachstraße.

(Dimitrij Davydov und Denis Kretzschmar, LVR-Amt für Denkmalpflege im Rheinland, Überarbeitung des Unterschutzstellungstextes vor Ort 2008)

Wohn- und Geschäftshaus Friedrichstr. 12-16

Schlagwörter: Wohnhaus, Geschäftshaus

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

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

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

Erfassungsmethoden: Geländebegehung/-kartierung, Archivauswertung

Historischer Zeitraum: Beginn 1850 bis 1900

Koordinate WGS84: 51° 08 56,33 N: 7° 20 14,39 O / 51,14898°N: 7,33733°O

Koordinate UTM: 32.383.708,56 m: 5.667.706,55 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.593.617,85 m: 5.669.071,52 m

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

Empfohlene Zitierweise: "Wohn- und Geschäftshaus Friedrichstr. 12-16". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-248339 (Abgerufen: 17. Dezember 2025)

Copyright © LVR









