

Wohngebäude, Kaiserstraße 17 in Kettwig

Schlagwörter: [Wohnhaus](#), [Holzfachwerkbauweise](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

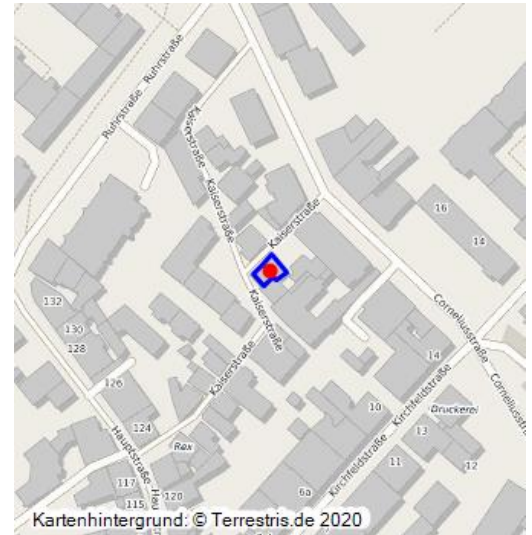
Gemeinde(n): Essen (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Essen (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Wohnhaus Kaiserstraße 15 in Essen Kettwig
Fotograf/Urheber: Buchholz, Karl-Heinz



Das eingeschossige Wohnhaus Kaiserstraße 17 ist ein teilweise verputzter und verschiefertes Fachwerkbau aus dem 18.

Jahrhundert. Es - wie das Haus Nummer 17 - an einer kleinen zur Corneliusstraße führenden Gasse gelegen, die von einem der für das Heimatfest 1924 an verschiedenen Stellen der Stadt errichteten Torbögen überspannt wird. An der zur Gasse gelegenen Seite ist das Fachwerk deutlich zu sehen.

Das Gebäude steht nicht unter Denkmalschutz.

(Karl-Heinz Buchholz, LVR-Abteilung Kulturlandschaftspflege, 2016)

Literatur

Heimat- und Verkehrsverein Kettwig (Hrsg.) (1957): Festschrift zu den Heimatwochen 1957 anlässlich der 100jährigen Wiederkehr der Stadtwerdung unserer Gartenstadt Kettwig 1857-1957. Essen.

Wohngebäude, Kaiserstraße 17 in Kettwig

Schlagwörter: [Wohnhaus](#), [Holzfachwerkbauweise](#)

Straße / Hausnummer: Kaiserstraße 17

Ort: 45219 Essen - Kettwig

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Geländebegehung/-kartierung

Koordinate WGS84: 51° 21 53,54 N: 6° 56 15,31 O / 51,36487°N: 6,93759°O

Koordinate UTM: 32.356.426,08 m: 5.692.420,18 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.565.341,35 m: 5.692.656,48 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: „Wohngebäude, Kaiserstraße 17 in Kettwig“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-KHB-20080909-0049> (Abgerufen: 11. Juli 2020)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

