

Wohngebäude Markuspfad 10 in Bredeney

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

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gemeinde(n): Essen (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Essen (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Das zweigeschossige Wohnhaus in Backstein, mit Walmdach ist nach 1920 entstanden. Reizvoll ist die Eingangssituation mit seitlichen Fenstern an der straßenseitigen Schmalseite, rückwärtigem Anbau mit Dachterrasse. Die Vergitterung der Fenster und die Einfriedung des Gartens (Backsteinbrüstung, Backsteinpfeiler, Holzzaun) sind original.

Das Objekt Wohnhaus, Markuspfad 10 in Bredeney ist ein eingetragenes Baudenkmal (LVR-Amt für Denkmalpflege im Rheinland, Datenbank-Nr. 16331, Denkmalliste Essen, laufende Nr. 834, Eintragungstext siehe PDF-Datei in der Mediengalerie).

(Karl-Heinz Buchholz, LVR-Abteilung Kulturlandschaftspflege, 2013)

Wohngebäude Markuspfad 10 in Bredeney

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

Straße / Hausnummer: Markuspfad 10

Ort: 45133 Essen - Bredeney

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 1920 bis 1930

Koordinate WGS84: 51° 24 54,17 N: 6° 59 51,07 O / 51,41505°N: 6,99752°O

Koordinate UTM: 32.360.750,34 m: 5.697.883,82 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.569.439,27 m: 5.698.293,63 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: Karl-Heinz Buchholz (2013), „Wohngebäude Markuspfad 10 in Bredeneby“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/P-KHB-20100428-0033> (Abgerufen: 16. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

