

## Eckhaus Klosterstraße/Dürener Straße in Lindenthal

Schlagwörter: [Wohnhaus](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Köln

Kreis(e): Köln

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Eckhaus Klosterstraße/Dürener Straße in Lindenthal (2022)  
Fotograf/Urheber: Sandro Golia



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das ziegelrote Haus an der Ecke Klosterstraße/Dürener Straße zeigt ein Phänomen des 1950er-Wohnungsbaus bekannt: Die asymmetrischen Balkone. Von der Straßenseite gegenüber sieht man, wie die Architekten Asymmetrie erzeugt haben, obwohl die Balkonbrüstungen durchaus parallel zur Hausfassade verlaufen: Durch Eindrehen der Loggia hinter dem Balkon. So nehmen die Bewohner\*innen diesen als Dreieck wahr und zusätzlich wird die Blickrichtung etwas nach Süden zur Sonne hin gerichtet.

(Martin Lehrer, 2021)

### Quelle

Begleittext eines Corona-Spaziergangs des Rheinischen Vereins für Denkmalpflege und Landschaftsschutz e.V., Köln 2021.

Eckhaus Klosterstraße/Dürener Straße in Lindenthal

**Schlagwörter:** [Wohnhaus](#)

**Straße / Hausnummer:** Klosterstraße 1

**Ort:** 50931 Köln

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege

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

**Erfassungsmethoden:** Literatursauswertung, Geländebegehung/-kartierung

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1945

**Koordinate WGS84:** 50° 55 49,31 N: 6° 54 54,14 O / 50,93036°N: 6,91504°O

**Koordinate UTM:** 32.353.486,82 m: 5.644.151,11 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.564.372,63 m: 5.644.298,64 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** „Eckhaus Klosterstraße/Dürener Straße in Lindenthal“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-343614> (Abgerufen: 18. Februar 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

