

# Apartmentkomplex Uhlandstraße 23 in Lindenthal

Schlagwörter: [Wohnhaus](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

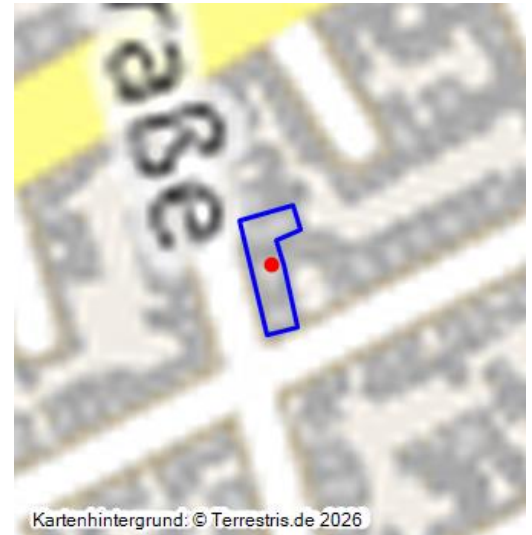
Gemeinde(n): Köln

Kreis(e): Köln

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Apartmentkomplex Uhlandstraße 23 in Lindenthal (2022)  
Fotograf/Urheber: Sandro Golia



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Es handelt sich um einen Apartmentkomplex, erbaut 1953 von dem Architekten P. F. Schneider.

Am besten überblickt man die Anlage aus einem länglichen Gebäuderiegel und einem U-förmigen Innenhof von der Südwestecke der Kreuzung aus. Die Balkon- und Fassadengestaltung wirken exaltiert, haben aber einen hohen Nutzwert für die Bewohner\*innen: Sichtschutz und Südausrichtung. Wer genau hinschaut, entdeckt in jeder Gebäudeachse vier Ebenen, von denen nur eine der Straßenflucht folgt.

(Martin Lehrer, 2021)

## Quelle

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

Apartmentkomplex Uhlandstraße 23 in Lindenthal

**Schlagwörter:** [Wohnhaus](#)

**Straße / Hausnummer:** Uhlandstraße 23

**Ort:** 50931 Köln

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege

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

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

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1953

**Koordinate WGS84:** 50° 55 39,97 N; 6° 54 39,73 O / 50,92777°N; 6,91104°O

**Koordinate UTM:** 32.353.197,48 m; 5.643.870,83 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.564.094,87 m; 5.644.006,79 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:** „Appartmentkomplex Uhlandstraße 23 in Lindenthal“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-343619> (Abgerufen: 13. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

