

## Bunker vor dem Oberlandesgericht Köln in Neustadt-Nord

Schlagwörter: [Luftschutzbunker](#)

Fachsicht(en): Landeskunde, Architekturgeschichte

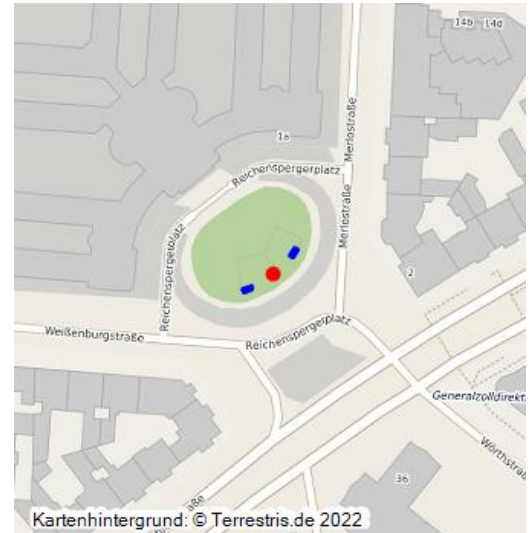
Gemeinde(n): Köln

Kreis(e): Köln

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Eingang zum Luftschutzbunker vor dem Oberlandesgericht Köln im Agnesviertel (2021)  
Fotograf/Urheber: Sebastian Löder



Auf der Rasenfläche vor dem [Oberlandesgericht](#) kann man zwei Gitter erkennen, die den Ein- und Ausstieg eines M-förmigen Röhrenbunkers aus dem Jahr 1942 markieren. Er war als Schutzraum für etwa 170 Personen während der Bombenangriffe auf Köln gedacht, hieß aber schon bald wegen seines minimalen Nutzens bei den Anwohnerinnen und Anwohnern sowie den Gerichtsangestellten nur „Angströhre“. Seine originale Ausstattung mit Belüftungsanlage, Glühbirnenbeleuchtung, Toiletten und einer Gas-Schleuse ist weitgehend erhalten.

(Broschüre „[Rundgang mit Tiefgang: Agnesviertel](#)“, Stadt Köln, 2021, PDF-Datei, 400 KB, abgerufen 29.07.2021)

Bunker vor dem Oberlandesgericht Köln in Neustadt-Nord

**Schlagwörter:** [Luftschutzbunker](#)

**Straße / Hausnummer:** Reichenspergerplatz 1

**Ort:** 50670 Köln - Neustadt-Nord

**Fachsicht(en):** Landeskunde, Architekturgeschichte

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Literaturlauswertung

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1942

**Koordinate WGS84:** 50° 57 14,91 N: 6° 57 47,04 O / 50,95414°N: 6,96307°O

**Koordinate UTM:** 32.356.934,54 m: 5.646.700,58 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.567.714,47 m: 5.646.986,71 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:** „Bunker vor dem Oberlandesgericht Köln in Neustadt-Nord“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-335796> (Abgerufen: 29. Januar 2022)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

