

# Erhaltene Straßentrassen des Flugplatzes Ostheim

Schlagwörter: [Flugplatz](#), [Straße](#), [Fliegerhorst](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Köln

Kreis(e): Köln

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Erhaltene Straßentrasse des ehemaligen Flugplatzes Ostheim in Köln-Merheim (2015)  
Fotograf/Urheber: Klaus-Dieter Kleefeld



Vom ehemaligen Flugplatz Ostheim sind nach dessen Auflösung bis heute verschiedene Straßenabschnitte erhalten geblieben und genutzt. Diese erhaltenen Trassen sind hier dokumentiert. Sie sind den Anforderungen des heutigen städtischen Verkehrs angepasst worden.

(Peter Burggraaff, Universität Koblenz-Landau und Klaus-Dieter Kleefeld, LVR-Redaktion KuLaDig, 2015)

## Internet

[fliegerhorste.de](http://fliegerhorste.de): Ostheim (abgerufen 03.02.2016)

### Erhaltene Straßentrassen des Flugplatzes Ostheim

**Schlagwörter:** [Flugplatz](#), [Straße](#), [Fliegerhorst](#)

**Straße / Hausnummer:** Ostmerheimer Straße / Rather Kirchweg u.a.

**Ort:** 51109 Köln - Merheim

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege

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

**Erfassungsmethoden:** Auswertung historischer Schriften, Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos, Literatursauswertung, Geländebegehung/-kartierung

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1936 bis 1937

**Koordinate WGS84:** 50° 56' 23,98 N: 7° 03' 14,44 O / 50,93999°N: 7,05401°O

**Koordinate UTM:** 32.363.280,11 m: 5.644.955,13 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.574.127,16 m: 5.645.500,41 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:** „Erhaltene Straßentrassen des Flugplatzes Ostheim“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-138056-20150909-3> (Abgerufen: 14. Januar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

