

Mauspfad an der Wahner Heide

Schlagwörter: [Altstraße](#), [Weg \(Verkehr\)](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

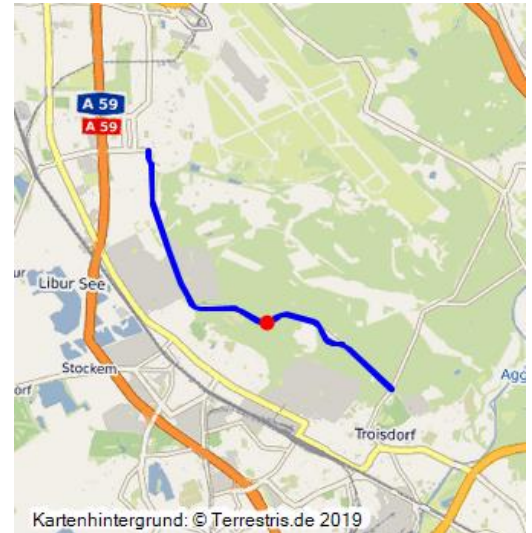
Gemeinde(n): Köln, Troisdorf

Kreis(e): Köln, Rhein-Sieg-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Ein Rad- und Wanderweg in der Kulturlandschaft Wahner Heide (2011).
Fotograf/Urheber: Knöchel, Franz-Josef, LVR-Redaktion KuLaDig



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2019

Der Mauspfad ist eine alte Landstraße, die vom Taunus zum Niederrhein führt. Zwischen Troisdorf und Köln zieht sich der Mauspfad - heute als Kreisstraße K 20 - entlang der Terrassenkante der Mittelterrasse und bildet damit die westliche Begrenzung der Wahner Heide. An ihm beziehungsweise in seiner Nähe befinden sich in regelmäßigen Abständen Siedlungen wie Gregel, Urbach, Leidenhausen, Röttgen, Spich und Troisdorf, die früher das Gebiet der Wahner Heide als Viehweide etc. genutzt haben.

(Alexandra Lehmann, LVR-Umweltamt 2003)

Internet

de.wikipedia.org: Mauspfad (abgerufen 17.10.2011)

Literatur

Lehmann, Alexandra (Bearb.) / Landschaftsverband Rheinland, Umweltamt (Hrsg.) (2003): Relikte der historischen Kulturlandschaft in der Wahner Heide (Gutachten mit Dokumentation). Köln.

Mauspfad an der Wahner Heide

Schlagwörter: [Altstraße](#), [Weg \(Verkehr\)](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:25.000 (kleiner als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Literatursauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Koordinate WGS84: 50° 49 59,63 N, 7° 08 14,92 O / 50.83323°, 7.13748°

Koordinate UTM: 32U 368844.23 5632932.68

Koordinate Gauss/Krüger: 2580176.62 5633711.07

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: „Mauspfad an der Wahner Heide“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-16263-20110915-7> (Abgerufen: 19. Mai 2019)

Copyright © LVR

