



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



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 beziehnungsweise in seiner Nähe befinden sich in regelmäßigen Abständen Siedlungen wie Grengel, 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 / Landschaftsverband Rheinland, Umweltamt (Hrsg.) (2003): Relikte der historischen Kulturlandschaft in der Wahner Heide. Unveröffentlichtes Fachgutachten mit Dokumentation. Köln.

Mauspfad an der Wahner Heide

Schlagwörter: Altstraße, Weg (Verkehr)

Ort: Köln, Troisdorf

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Literaturauswertung, Geländebegehung/-kartierung **Koordinate WGS84:** 50° 49 59,63 N: 7° 08 14,92 O / 50,83323°N: 7,13748°O

Koordinate UTM: 32.368.844,23 m: 5.632.932,68 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.580.176,62 m: 5.633.711,07 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: "Mauspfad an der Wahner Heide". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-16263-20110915-7 (Abgerufen: 15. November 2025)

Copyright © LVR









