



Höckerlinie "Erdkaule" an der Kölner Straße

Schlagwörter: Höckerlinie

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Köln, Rösrath

Kreis(e): Köln, Rheinisch-Bergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Höckerlinie im Bereich "Erdkaule" (miltärisches Relikt in der Wahner Heide), 2010 Fotograf/Urheber: Franz-Josef Knöchel



Im Westen des heutigen Flughafens, im Bereich "Erdkaule" an der alten Kölner Straße, befindet sich ein mehrere hundert Meter langer Abschnitt einer Höckerlinie. Auf der anderen Seite der Alten Kölner Straße setzt sich diese noch ein Stück weit in den Bereich der "Wolfsheide" fort.

Die zahlreichen höckerförmigen Panzersperren aus Beton sind ein an dieser Stelle sehr gut sichtbarer Überrest der belgischen Armee.

(Christoph Boddenberg / Franz-Josef Knöchel, LVR-Redaktion KuLaDig, 2011)

Internet

www.pigasus.de: Überbleibsel der belgischen Truppen (abgerufen 04.11.2011)

Literatur

Sticht, Holger Maria (2005): Natur- und Kulturführer Wahner Heide. Düsseldorf (2. Auflage).

Höckerlinie "Erdkaule" an der Kölner Straße

Schlagwörter: Höckerlinie

Straße / Hausnummer: Kölner Straße

Ort: 51147 Köln - Grengel

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde **Erfassungsmaßstab:** i.d.R. 1:25.000 (kleiner als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Literaturauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 1950

Koordinate WGS84: 50° 52 40,95 N: 7° 08 29,6 O / 50,87804°N: 7,14156°O

Koordinate UTM: 32.369.256,76 m: 5.637.907,96 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.580.386,82 m: 5.638.700,30 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: "Höckerlinie "Erdkaule" an der Kölner Straße". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-19822-20111104-2 (Abgerufen: 15. Dezember 2025)

Copyright © LVR









