

# Römischer Wachturm und Laubwald zwischen Grimlinghausen und Uedesheim

Schlagwörter: [Wachturm](#), [Laubwald](#), [Eiche \(Laubbaum\)](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Neuss

Kreis(e): Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Römischer Wachturm und Laubwald auf dem Jakobsweg bei Grimlinghausen (2014). Abgebildet ist der helle römische Wachturm zwischen Bäumen.  
Fotograf/Urheber: Martin Sorg



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das Bauwerk ist eine Rekonstruktion in der Nähe der um das Jahr 1900 entdeckten Originalfundamente. Die Lage entspricht einer Position zwischen dem Fluss und der hier verlaufenden Römerstraße in Richtung auf das Legionslager Novesium. Heute stockt am Standort ein Eichenmischwald. In der historischen Situation handelte es sich um ein Flugsanddünengebiet.

(Haus der Natur, Biologische Station im Rhein-Kreis-Neuss e.V., 2017)

Römischer Wachturm und Laubwald zwischen Grimlinghausen und Uedesheim

**Schlagwörter:** [Wachturm](#), [Laubwald](#), [Eiche \(Laubbaum\)](#)

**Straße / Hausnummer:** Am Reckberg

**Ort:** 41468 Neuss - Grimlinghausen

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

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

**Erfassungsmethoden:** Auswertung historischer Karten, Geländebegehung/-kartierung

**Koordinate WGS84:** 51° 10 30,36 N: 6° 45 59,46 O / 51,1751°N: 6,76652°O

**Koordinate UTM:** 32.343.876,47 m: 5.671.668,08 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.553.648,04 m: 5.671.405,63 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:** „Römischer Wachturm und Laubwald zwischen Grimlinghausen und Uedesheim“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-263096> (Abgerufen: 24. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

