

# Römische Straße zwischen Sinzig und Remagen

Schlagwörter: [Straße](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Remagen, Sinzig

Kreis(e): Ahrweiler

Bundesland: Rheinland-Pfalz



Blick von einer Anhöhe über dem Rhein in Richtung des Basaltfelsens der Erpeler Ley (rechts) und über den Fluss hinweg in Richtung der Stadt Remagen (2020).  
Fotograf/Urheber: Franz-Josef Knöchel

Bekannt aus der Römerzeit sind die Straßenverbindungen von Bad Breisig kommend nach Remagen und die davon abgehende Verbindung nach Sinzig. Weiter werden Straßen zwischen Sinzig und Bad Bodendorf so wie eine davon abzweigende Verbindung nach Remagen vermutet.

Bekannt sind neben den römischen Siedlungsarealen noch *Rigomagus* (Remagen), *Senticum* (Sinzig) und die Töpferei beziehungsweise Militärziegelei am Rhein östlich von Sinzig.

(Jan Hansen, Universität Koblenz-Landau, 2014)

## Literatur

**Kleemann, Otto (1970):** Vor- und Frühgeschichte des Kreises Ahrweiler. Inventar der vor- und frühgeschichtlichen Denkmäler und Funde des Kreises Ahrweiler. Bonn.

## Römische Straße zwischen Sinzig und Remagen

**Schlagwörter:** [Straße](#)

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

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

**Erfassungsmethoden:** Auswertung historischer Karten

**Historischer Zeitraum:** Beginn -50 bis 150

**Koordinate WGS84:** 50° 33 22,82 N: 7° 15 50,93 O / 50,55634°N: 7,26415°O

**Koordinate UTM:** 32.377.041,55 m: 5.601.928,48 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.589.626,08 m: 5.603.055,72 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:** „Römische Straße zwischen Sinzig und Remagen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-99101-20140812-7> (Abgerufen: 13. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

