

## Umgehungsstraße Rhens im Zuge der Bundesstraße B 9

**Schlagwörter:** Straße

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege

**Gemeinde(n):** Brey, Rhens

**Kreis(e):** Mayen-Koblenz

**Bundesland:** Rheinland-Pfalz



Rhens liegt ungefähr mittig zwischen Koblenz und Boppard am linken Rheinufer. Verbunden sind die drei Städte und die zwischenliegenden Ortschaften durch die Bundesstraße B 9. Vor dem Bau der Umgehung Rhens (1990-1992), welche die B 9 westlich an Rhens vorbei führt, verlief die Bundesstraße durch die Stadt selbst. Im Norden schloss sie an die Koblenzer Straße an, führte über die Hochstraße, am alten Rathaus vorbei und über die Mainzer Straße, bevor sie durch den Ort Brey weiter Richtung Boppard leitete.

Die Bürger hatten gegen das sehr hohe Verkehrsaufkommen demonstriert. „35.000 Autos täglich – unerträglich“ war einer der Slogans mit denen für die Entlastung des Ortskerns gestreikt wurde.

(Tobias Wettstein, Universität Koblenz-Landau, 2014)

### Literatur

**Ott, Hans (1994):** Das ist mein schönes Rhens am Rhein, Band 14. Andernach.

### Umgehungsstraße Rhens im Zuge der Bundesstraße B 9

**Schlagwörter:** Straße

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege

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

**Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung, Literaturoauswertung

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1990 bis 1992

**Koordinate WGS84:** 50° 16' 58,93 N: 7° 36' 49,37 O / 50,28304°N: 7,61371°O

**Koordinate UTM:** 32.401.235,23 m: 5.571.019,99 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 3.401.270,86 m: 5.572.808,74 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:** „Umgehungsstraße Rhens im Zuge der Bundesstraße B 9“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-99733-20140816-8> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

