

Sandsteinkreuz an der Burgstraße bei Wawern

Schlagwörter: [Wegkreuz](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gemeinde(n): Wawern (Eifelkreis Bitburg-Prüm)

Kreis(e): Eifelkreis Bitburg-Prüm

Bundesland: Rheinland-Pfalz



Hohes Schaftkreuz aus Sandstein bei Wawern (2023)
Fotograf/Urheber: Axel Goldmann



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das Kreuz trägt lediglich die Bezeichnung 1797. Es ist von einer Mauer eingefriedet und befindet sich in einem mittelmäßig guten Zustand. Der Sockel ist bereits stark von Flechten befallen.

(Angelika Mikusz, LVR-Abteilung Kulturlandschaftspflege, 2024 / mit freundlichem Hinweis von Herrn Axel Goldmann)

Kulturdenkmal

Das Wegekreuz wird im Nachrichtlichen Verzeichnis der Kulturdenkmäler im Eifelkreis Bitburg-Prüm geführt (Stand 2024). Der Eintrag lautet: *(bei) Burgstraße 7Wegekreuz, Schaftkreuz, bez. 1797 (?)*.

Sandsteinkreuz an der Burgstraße bei Wawern

Schlagwörter: [Wegkreuz](#)

Straße / Hausnummer: Burgstraße 7

Ort: 54612 Wawern / Deutschland

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Geschütztes Kulturdenkmal gem. § 8 DSchG Rheinland-Pfalz

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

Erfassungsmethoden: Vor Ort Dokumentation, mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger

Historischer Zeitraum: Beginn 1797

Koordinate WGS84: 50° 06 52,49 N: 6° 29 6,71 O / 50,11458°N: 6,4852°O

Koordinate UTM: 32.320.210,40 m: 5.554.398,84 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.534.748,11 m: 5.553.266,13 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Sandsteinkreuz an der Burgstraße bei Wawern“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-351843> (Abgerufen: 6. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

